

ПРЕИСКУРАНТ

на поверку средств измерений ООО "НПП "Аксельбант"

www.betagamma.ru 32239@mail.ru +7 495 5066869

(цены указаны в рублях, НДС не облагается)

СУММАРНАЯ СТОИМОСТЬ ЛЮБОГО ЗАКАЗА - ОТ 6 ТЫС. РУБ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПОВЕРКИ

ПРИБОРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Срок - 15 рабочих дней

Москва

Содержание

	стр.
27. Измерения геометрических величин	3
28. Измерения механических величин	19
29. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	47
30. Измерения давления, вакуумные измерения	68
31. Измерения физико- химического состава и свойств веществ	96
32. Теплотехнические и температурные измерения	115
33. Измерения времени и частоты	134
34. Измерения электротехнических и магнитных величин	137
35. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	168
36. Виброакустические измерения	199
37. Оптические и оптико-физические измерения	205
38. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант	209
39. Средства измерения (СИ) медицинского назначения	218
Поверка средств измерений технической диагностики (СТД)	226
Надбавки, дополнительные услуги	229

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
27.ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	32658-06	Приборы видеоизмерительные	TESA-VISIO 300 TESA-VISIO 300 DCC;	24381
2	40045-08;27072-04;33967-07;21607-06;27070-04;25356-03;35966-07;23323-07;28164-04;49588-12;40862-09;26728-04;32131-06;46978-11	GNSS, GPS, GPS/ГЛОНАСС-приемники спутниковые геодезические	TRIUMPH-1-G2T, TRIUMPH-1-G3T; Maxor GD; Trimble SPS780 Smart; Trimble 5700; Lexon GD; Sokkia Stratus; GR-3; Hiper; Maxor GGD; GB-1000; Ashtech ProMark 200; SIGMA; Maxor GG; Lexon GG; Point Smart 6100IS; Trimble SPS880 Extreme Smart; Trimble R8 GNSS; Spectra Precision EPOCH 10; GB-500; Lexon GGD; Trimble 5700 L1; Leica GS08, Leica GS12; Leica GS08, Leica GS12; Ashtech ProMark 100 ; TRIUMPH-1-G2T;	13260
3	5280-79;5282-76;1355-60;2881-72;10714-86;2091-65;5281-76;10713-05;2882-72;3102-72	Автоколлиматоры	AK-30; AK-0.2У; AK-1У; АКТ-400 (автоколлиматоры) ПКГ-3 (комплект); AK-0.5; АКУ-0.5; AK-0.25; AK-0.5У; АКМ-1000; АКТ; АКУ-0.2; AK-1; АКУ; АКУ-1;	4731
4	36722-08	Анализаторы размеров частиц лазерные (ГСО Заказчика)	MASTERSIZER мод. Micro; MASTERSIZER мод. 2000; MASTERSIZER мод. 2000E;	14219

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
5	27927-04	Анализатор частиц	мод. MAL 5008; Mastersizer Micro;	9391
6	39367-08;37145-08	Аппаратура геодезическая спутниковая	Leica ATX1230 GG, Leica ATX1230; ГЛОНАСС и GPS Trimble R6, Trimble R7 GNSS;	13954
7	32291-06	Аппаратура навигационная спутниковая одночастотная	CHC GPS Compact Flash BC-337;	15812
8		Бруски контрольные	БК; БК;	3766
9	428-50;428-75	Глубиномеры индикаторные	ГИ-100; ГИ-100М;	748
10	11465-88;31796-06;319-05;319-00;43300-09;37784-08;33394-06;319-83;319-49;34143-07	Глубиномеры микрометрические	651; 229; ГМ; ГМ 100; Micron; ISOMASTER AQ; 45 Т; ГМ; 128; 129; MICROMASTER; ГМ; ГМ 150; 329; 882;	1063
11	1220-58;22429-04;49928-12;23005-02;32884-06	Головки бокового действия измерительные	810 SW; 3; 4; MarCator 810 SB; 2; MarCator 810 AT; TESA TG; MarCator 810 S; 2МИГ; MarCator 810 SM; DIGICO 1; 1; MarCator 810 A; DIGICO	1063
12	607-50	Головки делительные оптические (ЦД свыше 20")	ОДГ;	2824
13	31523-06	Головки измерительные	3;	1931
14	23629-02	Головки измерительные	НИКАТОР;	1063
15	2330-68	Головки измерительные	05П;	2632
16	31523-06;22871-02	Головки измерительные	4; 524 "Hicator"; 2; 1; ABSOLUT DIGIMATIC серии 543 ID-C/ ID-S/ ID-F;	1931
17	33496-06	Головки измерительные бокового действия	800 SGL; 800 SGB; 800 SL; 800 VGM; 800 SGM; 800 sr; 800 SGE; 800 SM; 800 V; 800 SG; 800 SRM; 800 SA; 800 H; 800 S; 800 SGA;	1063
18	9919-85;2331-68;2330-75;1547-61;1547-75	Головки измерительные пружинно-оптические	2П; 1П; 02П; 05П; 01П; 01П;	2632
19	1142-57	Головки измерительные пружинные	1-ИГП;	1063
20	3294-72;6195-77;11185-87;25980-03;11981-89;2290-67;2139-72;43766-10;1333-60;1714-62	Головки измерительные пружинные (микрокаторы и микаторы)	05ИПМ; 02ИПМУ; 1ИПМУ; ИГПВ; ИГПВ; ИГП; ИГПР; S229; 05ИПМУ; ИГПВ; 2ИПМ; S234; 2ИГП; S233; ИГП; S234; ИГПГ; 05ИГП; S213; 02ИГП; 01-ИГП;	2196
21	1584-72	Головки измерительные пружинные малогабаритные с ценой деления 0,001 мм	1ИПМ; ИПМ; ИПМ;	1931
22	2681-70;10330-86;1220-72;28202-04	Головки измерительные рычажно-зубчатые	2ИГ; 1ИГ; ИРПВ; 1МИГ; 2МИГ; СОМЕТ; ИРП;	1063
23	3151-72	Головки измерительные рычажно-зубчатые (миникаторы)	ИРП;	1472
24	20722-05	Головки измерительные рычажные	TESA IP 65; TESATAST;	1063

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
25	53392-13;33766-07	Головки измерительные цифровые	Extrameass 2001; μ Мах μ II; 2001; μ Мах μ ; 2100; Мах μ III; Extrameass 2000; Мах μ III; 2000; Millimeass 2100;	1063
26	25688-05;54125-13	Головки измерительные часового типа	Merser; ABSOLUTE серии 543; Roch; Tesa YE; Digico 12;	1931
27	28201-04;20723-03	Головки измерительные часового типа	SOMET; TESA YR и ETALON;	1063
28	36000-07	Головки измерительные электронные	01ИГПЦ; 01ИПМЦ; 1ИПМЦ;	2632
29	7422-91	Головки микрометрические с ценой деления 0,01 мм	210121;	1063
30	20319-00;33794-07;33793-07	Головки микрометрические цифровые	1 Mitutoyo 350-711-30; 152; 197; 148; 227; 164; 350;	1931
31	7305-79;2785-71;26906-04;1992-64;607-72;607-50;2180-66	Головки оптические делительные (ЦД до 20")	ОДГЭ-5; ОДГ-5Э; ОДГЭ; ОДГ-10; ОДГ-60; ОДГ; ОДГ-30-Э;	3839
32	607-72	Головки оптические делительные (ЦД свыше 20")	ОДГ-60;	1063
33	3298-75	Гониометры	ГС-1М; Г1;	14557
34	1648-62;1648-73;8358-81	Гониометры-спектрометры	ГС-5; Г5; Г5М;	8690
35	21169-01;33639-06;30142-05;52153-12	Гриндометры	Гриндометр-50; Гриндометр-15; Гриндометр-100; Константа-Клин; Гриндометр 50; Гриндометр-25; Гриндометр-150; Константа-Клин ; Гриндометр 25; Гриндометр 100;	1955
36	35140-07	Датчики линейных перемещений с отсчетными устройствами	575; 542; 519;	2390
37	34132-07	Датчики перемещения	ДП-И;	3162
38	4179-74;43753-10	Дефектоскопы	ПМД-70; ДМПУ-1;	7507
39	29702-05;14029-94;29043-05;38465-08;40298-08;33845-12;44493-10	Дефектоскопы вихретоковые	ВД-70; ВД-70; ВИТ-4; ВИД-345; ЭМИТ; ВД-15НФ; ВЕКТОР; Константа ВД1;	4901
40	18986-99;52657-13;30107-05;42433-09;33810-07;17498-08;15723-02;18373-99;17498-98;34900-07;17498-03;18986-09;45012-10;11650-88;48502-11;45011-10;28833-05;38169-08	Дефектоскопы ультразвуковые	УД2-70; УСД-46; QuickScan PA Dual; QuickScan PA; A1550 Jntro Visor; OmniScan UT; УД2В-П; УД 3-71; УД-73 КСК; Сканер; УД2-12; УД2-12; УД2-12; УД2В-П; OmniScan PA; TomoScan FOCUS; УСД-50; УД2В-П; УД2В-П; УД2-70; TomoScan FOCUS III; EPOCH 1000; EPOCH 1000iR; УСД-50; USK-7S; OmniScan MX; EPOCH LTC; A1214 Эксперт; A1212 Мастер; TomoScan FOCUS LT; EPOCH 1000i; QuickScan UT; MultiScan MS5800U; УКС-МГ4;	11178
41		Диафрагмы бескамерные		3235
42		Диафрагмы камерные		4272
43	437-50;2738-88;1335-60;2738-83	Длиномеры вертикальные	ИЗВ-1; ИЗВ-5; ИЗВ-2; ИЗВ-3;	4248
44	1790-63	Длиномеры горизонтальные	КИЗ-2;	2125
45	25839-08;13479-92;11178-87;1559-61	Длиномеры горизонтальные	Twinner; Horizon Premium; Horizon Granite; Mini-Horizontal TELS; ИЗГ-6; Labconcept/Labconcept Premium; THV; ИЗГ-5; Horizon; ИКУ-2; Alesta/Alesta Premium;	4634
46	579-50; 760-67;	Зубомеры	23500 -23600; 36;	1737
47	9472-84	Измерители длины (ростомеры)	Р-1;	627

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
48	21043-01	Измерители длины кабеля	Дельта-2;	3427
49	42008-09;29316-10;26398-09;26398-04;42008-09;	Измерители защитного слоя бетона	Profometer; ИПА-МГ4; Profoscope; Поиск , исп. Поиск-2.51, Поиск-2.52; Поиск-2.5;	5263
50	23496-02	Измерители показателя сплошности лакового покрытия	WACO ENAMEL RATER II;	4248
51	12856-91	Измерители размеров хлеба	У1-ЕИХ;	3186
52	12004-89	Измерители расстояния до места повреждения кабеля	ЦР0200 (старое обозначение ЦРО 200);	8063
53	39684-08	Измеритель скорости движения транспортных средств лазерный с фотофиксацией	АМАТА;	5263
54	29086-05	Измерители технологические цифровые	ИТЦ 420;	2246
55	22291-01;17366-98	Измерители толщины покрытий и материалов	ИТ-1; ИТДП-11;	4248
56	36014-07	Индикаторы	Holex мод. 433060;	1039
57	20311-00;2080-65	Индикаторы многооборотные	ID-C112ТВ; 2ИГМ;	1063
58	34830-07;1220-91	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	VOGEL ; 2МИГ; 1МИГ;	1063
59	1586-77;30122-05	Индикаторы рычажно-зубчатые	ИРБ; ИРТ; ИРБ; ИРБЦ Guilin Measuring & Cutting Tool Works;	1063
60	1586-97	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм	ИРТ; ИРБ;	1063
61	111-49	Индикаторы рычажные	ИР;	1063
62	29306-05;11389-88;21158-01;8135-81;30123-05;31788-06;36014-07;318-92;33841-07;318-96;9421-84;32512-06	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм (до 10 мм)	ИЧ Guilin Measuring & Cutting Tool Works; 3516; ИЧ 05; ИТ-02; ИЧЦ Guilin Measuring & Cutting Tool Works; Garant 432210; Garant 432110; Holex 432505; Holex 432000; Holex 433410; ИЧ-10-2М; ИЧ; ИЧ 10; Holex 431980; ИЧ-10МД; Micron; 3518; ИЧ 02; 3515;	772
63	32512-06;2049-97;2049-65;33841-07	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм (свыше 10 мм)	Micron; ИЧ 50; ИЧ-25; ИЧ 25; ИЧ; ИЧ-50;	942
64	9528-84;5769-76;22357-02;5082-75;1021-56	Интерферометры контактные	ИТ-100; 273; ИКПВ-К; ИКАВ; ПИУ-2;	4369
65	1490-75;1618-02	Интерферометры лабораторные	ЛИР-1; ЛИР-2;	6880
66	868-84;868-72	Квадранты оптические	КО-60М; КО-30М; КО-30; КО-60;	1931
67	26905-04	Квадранты оптические	КО;	2582
68	26905-04	Квадранты оптические	КО-60;	1931
69	26905-04	Квадранты оптические	КО-10;	2582
70		Квадранты оптические (угломерные уровни с микроскопом)		2582
71	1947-75	Квадранты оптические малогабаритные	КО-10;	2582
72	5133-75;2928-72	Кольца измерительные образцовые	931; 929;	893
73	31497-06;48512-11;31524-06	Кольца установочные	930; Holex; 928; 177;	797

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
74	8541-81;481-50	Компараторы горизонтальные	ИЗА-8; ИЗА-2;	2293
75	18987-04;18987-99	Комплексы фотограмметрические однокамерные универсальные	ФОМП-К; ФОМП-К; ФОМП-КС;	21316
76	6612-09;6612-99	Комплекты контрольных образцов и вспомогательных устройств (за 1 образец)	КОУ-2; КОУ-2;	1304
77		Комплекты мер толщины покрытий		1255
78	12771-91	Комплекты нивелирных реек	РН-05;	1063
79	39663-08	Комплекты сит лабораторных (за одно сито)	Retsch;	1401
80	24272-03;22857-02;24545-03	Комплекты шаблонов (за один шаблон)	ТПС К; ТПС; ТПС КО;	1569
81	22977-12;22977-02	Коэцитиметры импульсные микропроцессорные	КИМ-2; КИМ-2;	10719
82	37342-08	Курвиметры дорожные	КП-230С и КП-230С-01;	1401
83	4377-89, 4377-74	Ленты измерительные	ЛЗ-20П;	918
84		Ленты измерительные эталонные 3-го разряда (за метр)		289
85	11293-88;	Линейки для проверки схождения колес автомобиля	К624;	1375
86	3462-73	Линейки лекальные трехгранные	ЛТ;	700
87	3599-73	Линейки поверочные	ШП-1-630; ШП-1-400;	2341
88	2569-70;12366-05	Линейки поверочные (КТ0; 2 разряд до 1000 мм)	ШП-400; ШМ-630; ШМ-400; ШД-630; ШМ-ТК;	5625
89	3617-00;3618-05;2569-70;3618-00;3617-10	Линейки поверочные (КТ1; 3 разряд до 1000 мм)	ШД; ШМ; ШД-630; ШП-400; ШМ-630; ШМ; ШМ-400; ШД;	3766
90	3618-00;3617-05;3617-10;3617-00;3599-00	Линейки поверочные (КТ1; 3 разряд свыше 1000 мм)	ШМ; ШД; ШД; ШД; ШП;	4514
91	2569-70;3617-10;3599-00;3618-00;3617-00	Линейки поверочные (КТ2 до 1000 мм)	ШМ-630; ШД-630; ШМ-400; ШД; ШП; ШП-400; ШМ; ШД;	2824
92	3617-10;3618-00;3617-00	Линейки поверочные (КТ2; свыше 1000 мм)	ШД; ШМ; ШД;	3380
93	3619-00	Линейки поверочные до 1000 мм	УТ;	2076
94	3461-73	Линейки поверочные лекальные	ЛД;	530
95	3463-73	Линейки поверочные лекальные четырехгранные	ЛЧ;	845
96	12366-05	Линейки поверочные с широкой рабочей поверхностью, мостики (КТ 0,01; 2 разряд; свыше 1000 мм)	ШМ-ТК;	7145
97	5390-76;3661-73;286-73	Линейки синусные	ЛС1-200x120 мод. 136; ЛС11-100x60; ЛС1-100x60; ЛС1-300x90 мод. 139; ЛС-1 (200*60);	2052
98		Линейки усадочные		651
99	5674-76;5096-75;2862-72;4876-75;3106-72;10034-85	Линии измерительные	Р1-34; Р1-29; Р1-13А; Р1-19; Р1-17; Р1-27; Р1-21; Р1-28; Р1-31; Р1-22; Р1-12А; Р1-45; Р1-20; Р1-30;	8690

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
100	429-50; 21837-01; 430-50; 10474-86; 430-73; 429-73;	Лупы измерительные	ЛИ-3-10х; ЛИ; ЛИ-4-10х; Карл Цейс; ЛИ-4-10х; ЛИ-3-10х;	1063
101	32719-06	Машины кожемерные	DM 3;	3427
102	9342-83	Машины контрольно-мерильные	МКМ-К-180;	3482
103	903-76	Машины оптико-механические для измерения длин	ИЗМ-1;	10815
104	1353-60	Машины оптико-механические для измерения длин концевые	ИЗМ-11;	17066
105	5383-76	Машины оптико-механические для измерения длины	ИЗМ-4;	23101
106	1712-76;9291-91;35997-07;9771-84;51838-12;730-70;21163-01;52670-13;51477-12;432-92;32668-06	Меры длины концевые плоскопараллельные (от 0,5 до 100 мм включ.; 3, 4 разряд; за 1 шт.)	МКП; 240101; Horex 481050; МКП; МП; Diapazon; Horex 480450; КМП; 516;	241
107	730-70;1712-92;432-92	Меры длины концевые плоскопараллельные (от 0,1 до 0,29 мм включ.; 3;4 разряд за 1 шт.)	МП; КМ; КМП;	338
108	432-92;730-70	Меры длины концевые плоскопараллельные (от 0,5 до 100 мм включ. КТ 3;4;5 за 1 шт.)	КМП; МП;	194
109	51838-12;52670-13;730-70;37335-08;432-92;32668-06;51477-12	Меры длины концевые плоскопараллельные (свыше 100 до 1000 мм включ.;3 и 4 разряд за 1 шт.)	МКП; МП; НАБОР 9; НАБОР 8; КМП; 516; Diapazon;	1207
110	29917-05	Меры толщины многозначные	СОП-Т1;	1304

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
111	485-50;485-64	Меры угловые (3 разряд, типы 1;2;3; за один угол)	МУ; МУ-1; МУ-2;	362
112	485-64;485-50	Меры угловые (4 разряд, типы 1;2;3 и 4; за один угол)	МУ-2; МУ-1; МУ;	194
113		Меры установочные для определения высоты, глубины и диаметра банок		1063
114	833-53	Метры длины складные металлические	833;	218
115	33314-06;33315-06;32779-06;54224-13;32911-06;33313-06;30740-05;30741-05;31009-06;29460-10;713-51;402-50;402-97;27484-04;25976-03;50855-12;10088-85;52631-13;761-52;25161-03;25160-03;41287-09;287-91;34138-07;33747-07;35970-07;50593-12;11194-88;20721-00;761-97;28199-04;34188-07;25385-08;33312-06;35816-07;51486-12;22551-02;27483-04;287-89;53762-13;287-02;45558-10;29768-05;52949-13;16492-97;22608-02;29460-05;26096-03;339-05;635-50;42934-09;40656-09;339-00;32893-06;32510-06;29460-00	Микрометры	40 AR; Etalon 260; МК Ц; МК; 4000; 40 EW; 422; 115; Horex 421900; МК; 40 EX; 40 Z; MM; МЛ; МЛ; ETALON MICROSPHEL 280; МКД2; МК Micron; Tesa Isomaster; Horex 420750; MT-15M; 342; 369; 104; 105; M3; МЛ; МКЦ; МК; 210224; 340; 389; 293; 40 SC; 0808; 0806; МК; M3; МЛ; МТ; МЛ; 523; 169; Horex 423010; Tesa Isomaster; Tesa Micromaster; M3; 103; 118; SOMET; 210223; 0810; DIGI-MET 0933; МТ; Tesamaster; 40 A; МК; МТ; МК; 40 EXL; VOGEL; МКЦ; МЛ; МК; 293; M3; МК; MICROMASTER; 122; 102; 395; 323; Horex 420770; 210213; 40 AB; 0800; 102; Micromar 40 EWR; МКД3; МГ; МКПр; Tesamaster; 210222; 210212; МК; 123; 40 SH; Etalon Basic; Horex 421750; 106; 111; Horex 420250; Horex 420550; Micromar 40 EXL; МК; МК; 210211; 210221; МКМ; МК; МКН; MICRO-ETALON 225; МК; МК; SE 051 D20SM; 210214; МК; МКЦ; МК; МК; 0805; МТ; M-3; S_Mike PRO; Horex мод. 421505; МТ; DIGI-MET 0932; МК Ц; Tesa Micromaster; 40 SD; Micron; Horex 423000; Horex 420200; 112; 406; МК, мод. МК700, МК750, МК800, МК850, МК900, МК1000, МК1050, МК1150, МК1250; M3; 40 AS; 40 AW; 40 SM;	1063
116	37600-08	Микрометры для измерения резьбы	MICROMASTER;	1063
117	4906-75;13385-92	Микрометры настольные	МН-1; 03501; МН-2; 03500;	869
118	436-81;595-50	Микрометры окулярные	МОВ-1-16x; AM;	1569

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
119	33317-06;141-70;11689-88;2051-05;3862-73;32511-06;32883-06;3354-72;43860-10;2051-00;141-49;35558-07	Микрометры рычажные	40 TS; МР; МРП; МР; 40 F; МРИ; МР; 40 FC; Micron; 510; 523; МРИ 75; МРИ; МРИ; МРИ 100; МР; 40 T; 107; МР "Калибр";	1304
120	438-00;438-05;36985-08	Микрометры со вставками	МВП; МВП; МВМ; МВМ; МВМ;	1086
121	563-50	Микроскопы	БМИ;	3427
122	10653-86;1363-60;563-72	Микроскопы большие инструментальные	ДС; БМИ-1; БМИ-1;	3427
123	536-50	Микроскопы двойные для измерения неровностей микропрофиля	МИС-11;	4248
124	10742-86	Микроскопы измерительные	ИМЦЛ 150x50.Б;	4248
125	5526-76;3705-73	Микроскопы измерительные универсальные	УИМ-24; УИМ-23; УИМ-21;	5263
126	10006-85;703-51	Микроскопы измерительные упрощенные	МИР-3; МИР-2;	1063
127	10742-03;35693-07;12129-90;12129-03	Микроскопы инструментальные	ИМЦЛ 150x50.Б; ИМЦЛ 150x75(1).Б; ИМЦЛ 100x50/ А; ИМЦЛ 100x50/А;	4248
128	9404-84;599-63	Микроскопы инструментальные	ИМЦЛ-1; ММИ-1;	3427
129	4184-74	Микроскопы инструментальные с цифровым отсчетом	БМИ-1Ц;	4248
130	1120-57;12045-89	Микроскопы отсчетные	МПБ-2; МПБ-3;	1063
131	6777-78	Микроскопы универсальные	ИЗВ-23;	5794
132	403-50	Миниметры широкошкальные	МШШ;	1063
133		Наборы мер длины концевые плоскопараллельные (от 0,5 до 100 мм включ.; КТ 3;4;5; за одну шт.)		194
134	37335-08	Наборы мер длины концевые плоскопараллельные 3,4 разряд	набор 17; набор 16; набор 2; набор 17; набор 1;	241
135	1712-62	Наборы плоскопараллельных концевых мер (от 0,1 до 0,29 мм включ.; 4 разряд ЗА 1 штуку)	МКП;	241
136	3355-72	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины	ПК-1; ПК-2;	338
137	1927-64	Наборы угловых призматических мер (3 разряд, типы 1;2;3; за один угол)	МУ-6;	362
138	7212-79;4936-75	Нивелиры высокоточные (СКП на 1 км дв.хода до 0,5 мм включ.)	Н-05; Н2;	5559
139	17239-98;29722-05	Нивелиры высокоточные с компенсатором (СКП на 1 км дв.хода до 0,3 мм включ.)	Ni 2; DSZ3;	5763

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
140	13534-93;5437-76;3046-72	Нивелиры технические (СКП на 1 км дв.хода св 3 мм до 5 мм включ.)	3Н-5Л; 2Н-10л; 3Н-5; Н-10;	2882
141	3046-72;537-50	Нивелиры технические (СКП на 1 км дв.хода св 3 мм до 5 мм включ.)	НТ; НТ;	2882
142	29957-05;4936-75;38409-08;40200-08;19368-06;23002-02;40215-08	Нивелиры технические с компенсатором (СКП на 1 км дв.хода св 2 мм до 5 мм включ.)	AM20; H2; VEGA L20; Sprinter 50; SDL30, SDL50; CST/berger SAL 24; NA 720;	3077
143	25129-03	Нивелиры технические с компенсатором (СКП на 1 км дв.хода св 2 мм до 5 мм включ.)	RUNNER 20;	3077
144	5437-76;7411-79;44548-10;40200-08;32316-06;40556-09;46542-11;40198-08;47519-11;32306-06;23489-02;23002-02;23052-02;18666-99;32307-06;33328-06;21986-07;29723-05;16648-97;11363-88;29957-05;38409-08;20436-00;40215-08;25141-03	Нивелиры технические с компенсатором (СКП на 1 км дв.хода св 2 мм до 5 мм включ.)	Sprinter 250M; AT-G4; CST SAL 24; AT-G6; CONDTR0L 24X; JOGGER 20; LEICA JOGGER; NL 20; CST/berger SAL28ND; AP-8; CST/berger SAL 20; AT-24D; 3Н-3КЛ; AL120; Spectra Precision AL220; CST/berger SAL20ND; C310; C300; AL120; C41; CST SAL 28; 2Н-10КЛ; AL124; C330; C320; AX-2S; AC-2S; H-10Кл; H-10Кл; Sprinter 150/150M; CST/berger SAL 28; CST SAL 20; DSA200; VEGA L24; VEGA L24; AL-20;	3077
145	13913-94	Нивелиры точные (СКП на 1 км дв.хода св 0,5 мм до 3 мм включ.)	3Н-3;	3077
146	24130-02;11364-88;41769-09	Нивелиры точные (СКП на 1 км дв.хода св 0,5 мм до 3 мм включ.)	НИ-3; 2Н-3Л; GeoMax ZAL 120;	3077
147	35275-07;25129-03	Нивелиры точные с компенсатором (СКП на 1 км дв.хода св 0,3 мм до 2 мм включ.)	GEOBOX N8-26; RUNNER 24;	3324

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
148	20440-07;32306-06;33328-06;29723-05;3791-73;38011-08;20437-00;21986-01;50514-12;32315-06;43704-10;15193-96;29846-05;14892-95;47753-11;10045-85;32307-06;32335-06;16653-97;29722-05;29959-05;38409-08;23002-02;32336-06;16652-97;16647-97;22380-02;16649-97;45563-10;24130-02;23488-02;40215-08;34006-07;35275-07;40556-09;44548-10	Нивелиры точные с компенсатором (СКП на 1 км дв.хода св. 0,3 мм до 2 мм включ.)	AS 114 (AS 114 IR); NL 28; Spectra Precision AL224; AL128; H-3K; David White AL 8-28; David White AL 8-32; DSZ3; C300; AS 111; VEGA L32C; Spectra Precision AL232; AT-G1; ADA Prof-X32; C32; 4H-3КЛ; AS 112 (AS 112 IR); ADA Ruber-X32; 3H-2КЛ; Pol10; H-3КЛ; AL132; LP30A; B20; DSZ2; C330; AM32; VEGA L20; CST/berger SAL 32; B20; NL 32; B21; C30,C31,C32; 4H-2КЛ; DSA320; LP31A; AS 115 (AS 115 IR); B1,B1C; C320; C310; B30; David White AL 8-22,David White AL 8-26; B20; NL 24; AL132; НИК-2; AE-7C; LP310; B40; VEGA L30; GEOBOX N7-32; AT-G2; CST SAL 32; CST/berger SAL32ND; Spectra Precision AL228; B21;	3324
149	5836-77;759-52;6804-78;568-50;759-72;3795-73	Нормалемеры	БВ-5045; 759; БВ-5082; 30Н; БВ-5046; БВ-5081; 2221-К;	772
150	784-08;25456-03;34187-07;36267-07;34277-07;784-02;35818-07;43899-10;42487-09;26347-04	Нутромеры (от 50 до 175 мм включ.)	HM175; HM-C; 0892; Horex мод.426800; Bowers XT Digital 428600; HM-АЦ; HM-A; Horex мод.426900; HM175; HM; HM-C; HM; 0888; HM75; HM (микрометрические);, HM-СМ; HM-СЦ; HM-СЦ; HM75; Bowers XT Digital 428650;	2776
151	33792-07;31705-06;43899-10;55059-13;26347-04;1448-61;784-02;23098-02;35818-13;784-08;1448-02;35818-07;1513-61;38079-08;784-61	Нутромеры (свыше 175 мм до 2000 мм включ.)	44 А; 337; 140; HM-C; HM; HM (микрометрические);, 133; HM 800-2500; HM1250; 9-3711.00.00.02; HM600; HM-СЦ; 844 А; HM; HM1250; 141; HM2500; HM; 44 EX; 139; 339; HM600; НМИ1250-4000; 137; ETALON 532; HM600M; HM 150-1250;	3427
152	20720-00;20720-04;11340-88;2626-76;1675-81;33070-07;24439-03;26701-04;11198-88;31706-06;30950-06;36679-08;2626-70;43595-10	Нутромеры (ЦД 0,001 мм и 0,002 мм)	Etalon Intalometre 531; Tesa (Roch) Alesometer; ИНТО Д 3731; 1018; Tesa Imicro Sm; 106; Калибр; 526; ХТН; 1016; 1017; Tesa Tri-O-Bor; Tesa Imicro; Tesa Imicro; 5; 156; Etalon Intalometre 531; 511; ХТД; 106; 568; 468; Tesa Triomatic; 368; НИ; 7; 6; 155; 154; 155; 526; 1020; 109; 844К; ИНТО В 3712; 8; ИНТО С 3722; Tesa Triomatic; Tesa Imicro Sm; 1019;	1496
153	36461-07;42013-09;728-97;26347-04;31706-06;49723-12;1675-62;439-50;51299-12;728-07;728-74	Нутромеры (ЦД 0,01 мм; КТ 1;2)	НИ; НИ 160-250; НИ 100-160; НИ250; НИ (индикаторные); НИ700; НИ10; НИ 35-50; НИ 50-100; НИ 50-160; НИ50; НИ18; 511; НИ Micron; НИ160; НИ100; 526; 105; НИ 10-18; НИ 6-10; НИ 250-450; НИ; НИ 18-35; НИ1000; Diapazon; НИ; НИ; НИ450;	1280
154	11930-89;25019-03;25019-08	Образцы шероховатости поверхности (сравнения)	ОШС; 1833; 1833;	556
155	140-73;140-49	Оптиметры	ИКВ-3; ИКВ;	1787
156	381-49;2007-64	Оптиметры горизонтальные	ИКГ; ИКГ-3;	1811
157	55638-13;7430-79	Периметры настольные	ПНР-03; ПНР-2-01;	604

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
158	4481-74;18084-99;2249-74;2249-67;4481-96;2249-96;15922-97	Планиметры	ППР-2; ПП-1; ПК-2; ПП-Б (пропорциональные); ППр-2; ППр-1; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-В (корневые); ПК-1; ППР-1;	1496
159	10846-87;6681-78	Планиметры полярные	ПП-М; ПП-М;	2028
160	589-74;589-50	Пластины плоскопараллельные стеклянные	ПМ-90; ПМ; ПМ-15; ПМ-40; ПМ-65;	651
161	46084-11;4398-74	Плиты поверочные и разметочные (до 1000 мм КТ 2,3)	250x250 мм; 400x400 мм; 630x400 мм; 630x400 мм; 400x400 мм; 250x250 мм;	5022
162	2907-72;4398-74;2907-81;11605-00;33795-07;4709-75	Плиты поверочные и разметочные (до 1000 мм; КТ 0; 1)	1000*630 мм; 250*250 мм; 250x250 мм; 630*400 мм; 1000*630 мм; 630*400; 400*400; 250*250; до 1000 мм; 400*400 мм; 517; 630x400 мм; 400x400 мм; 630x400 мм;	8425
163	11605-00;4398-74;2907-81	Плиты поверочные и разметочные (свыше 1000 мм до 2500 мм, КТ 0; 1)	свыше 1000 мм до 2500 мм; 1600x1000 мм; 2000*1000 мм; 1600*1000; 1060x630 мм;	12650
164	4398-74;46084-11	Плиты поверочные и разметочные (свыше 1000 мм КТ 2,3)	1600x1000 мм; 1060x400 мм; 1600x1000 мм; 1060x630 мм;	6324
165	42993-09;53393-13;43002-09	Преобразователи линейных деформаций измерительные струнные модифицированные	ПЛПС-М, мод. ПЛПОМ-3-В1; ПЛПС-М-40-В1; ПЛП; ПЛПС-М-10-В1; ПЛДС-М-400С; ПЛДС-М, мод. ПЛДС-М-400Р; ПЛПС-М-20-В1; ПЛДС-М-150М-В1;	530
166	18288-99;44608-10	Преобразователи линейных перемещений (датчики)	ДПШ; 412.25.01 ТУ;	2390
167	15538-08	Преобразователи перемещения токовихревые	ВН-ППТ;	3162
168	26436-04	Преобразователи пьезоэлектрические ультразвуковые	П122 серии "Ультракон"; П121 серии "Ультракон"; П111 серии "Ультракон"; П112 серии "Ультракон";	1063
169	43006-09	Преобразователи силы арматурные измерительные струнные модифицированные	ПСАС-М1-20Р; ПСАС-М2-40С; ПСАС-М2-40Р; ПСАС-М1-20С; ПСАС-М1-28С; ПСАС-М1-28Р; ПСАС-М1-40С; ПСАС-М, мод. ПСАС-М1-40Р;	530
170	8660-97	Приборы	РМ;	507
171	7809-80	Приборы	ППМ-600;	1737
172	1334-07;1334-97	Приборы	2УРИ; 2УРИ;	580
173	37223-08	Приборы для измерений диаметров отверстий	TESA VERIBOR;	1496
174	04;22427-02;32255-06;35726-07;17984-98;17373-98;20144-00	Приборы для измерений параметров шероховатости поверхности	ПШ8-3(С.С.); Surfrest SJ-201; MAHRSURF PS1; Surfrest SJ-301; MarSurf XR 20; M; Сейтроник ПШ8-	3839
175	18106-07;18106-13;18106-04	Приборы для измерения геометрических параметров многофункциональные	"Константа К5"; Константа К5; Константа К5; "Константа К5";	4248

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
176	17373-05;20539-00	Приборы для измерения параметров шероховатости и профиля поверхности	SURTRONIC 25; Hommel Tester T8000;	3427
177	40490-09	Приборы для измерения расстояний	ДАЛЬ;	5190
178	12893-91	Приборы для определения пенетрации нефтяных битумов	4160-2;	1931
179	9546-84;12041-89	Приборы для поверки измерительных головок	ППГ-2А; ППГ-3;	4225
180	3524-81;3524-73;48167-11	Приборы для поверки индикаторов часового типа	ППИ-4; ППИ-3; ППИ-50;	4225
181	6110-77	Приборы для поверки угловых мер	КПУ-3;	2100
182	10363-86;40353-09	Приборы для поверки угольников 90 град.	2401; ППУ-630;	3162
183	44479-10;25535-03	Приборы измерения геометрических параметров многофункциональные	Константа К6; Константа К6;	4248
184	10564-86;12437-90;7869-80	Приборы измерительные двухкоординатные	ДИП-3; ДИП-6; ДИП-1;	8425
185	5445-76	Приборы контроля зубчатых колес	БВ-5056;	1737
186	10682-86	Приборы микрометрические для поверки индикаторов часового типа	ПМИ;	1737
187		Приборы микрометрические для поверки нутромеров индикаторных	-;	1714
188	10912-02	Приборы портативные для измерения коэффициента сцепления дорожных покрытий	ППК-МАДИ-ВНИИБД;	8956
189	20665-07;20666-03	Приборы портативные для измерения шероховатости поверхности	TR100; TIME TR200; TR110;	3427
190	9773-89	Призмы многогранные	ПМ6...ПМ36;	989
191	9773-89	Призмы многогранные (3 разряд; 4 тип ; за один угол)	ПМ6...ПМ36;	869
192	1170-58;12689-91	Приспособления	СТ-7; ПИ; СТ-6; СТ-5; СТ-8;	338
193	35674-07;320-74	Проволочки и ролики	Калибр; 531; 532; 530;	507
194	1791-72;10083-85;34309-07;904-54;564-50;24943-03;10659-03	Проекторы	ЧП-2; ПИ 150 ЦВ; РЈ-А3000; ЧП; БП; ПИ 300ЦВ; ПИ 600ЦВ1;	2776
195	11813-89;11534-88;11151-91;11151-87	Профилографы-профилометры	Тестер Т-1000; 280; 171011; 250;	3815
196	4937-75	Профилографы-профилометры	А1;	3815
197	27246-04;20669-00;5492-83;17372-98;11646-88;5492-76;2307-68;22872-02	Профилометры	170622; SURTRONIC DUO; 296; SURTRONIC 10; 251; 170621; АП мод. 283; 170623; 240; Сейтроник ПМ-8Э.(С.С.);	3427
198	20576-00;37340-08;40199-14;27499-04	Рейки дорожные универсальные	РДУ-КОНДОР-Н; РДУ-КОНДОР; КП-231С; РДУ-АНДОР; КП-231; РДУ-АНДОР;	1375
199	539-50;34005-07;22001-01;16156-97;539-66;552-50;10331-86;13472-92;2974-72	Рейки нивелирные	НР; VEGA TS3М; VEGA TS3М; VEGA TS3М; VEGA TS3М; PH-3; TS3-3Е; PH4-3000; PH4; TS4-4Е; 3М; PH-3-1500; PH-3-4000С; VEGA TS4М; VEGA TS5М; PH4-4000;	1003

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
200	28682-05; 9996-85; 9472-84; 18329-99; 30724-05; 30724-05;	Ростомеры медицинские	PM-"Диакомс"; ИД-01М; ХС.001; PM-"Малютка"; PM-01-"Электра"; PM-01-"Электра";	627
201	28682-10	Ростомеры медицинские	Рм-"Диакомс";	627
202	21096-12	Рулетки измерительные металлические	D80;	1480
203	29631-05	Рулетки измерительные металлические	P20H2Г; P20H2Г;	409
204	29631-05;39845-08;43003-09	Рулетки измерительные металлические с лотом (грузом) до 100 м включ.	P30H2Г; РЛ 30-У(Н)-ПХП; P100H2Г; P50У3Г; P30У2Г; P100У2Г;	1569
205	19517-00	Светодальномеры	DISTO pro;	2960
206	23510-02	Светодальномеры	4СТ3;	16915
207	51332-12;33760-07	Системы бесконтактных измерений	Kestrel Elite; Hawk/Kestrel/Merlin;	5263
208	20316-00	Системы измерения банок двухпозиционные	FE056;	1063
209	20314-00	Системы измерения двухэлементных банок	BE056;	1063
210	35336-07;52307-12	Системы лазерные для измерения перемещений	Fixturlaser; Fixturlaser;	10622
211	39625-14;52265-12;20147-00	Сита лабораторные	СП-ЭБ-000;	1401
212	27510-04	Скобы измерительные диаметров колесных пар	ИДК, ИДК-Р;	1134
213	840-00;840-05	Скобы индикаторные	СИ; СИ;	1134
214	41062-09;54228-13;32516-06;32856-06;11688-88;482-50;884-70	Скобы рычажные, с отсчетным устройством, калибры-скобы	MeraMeter 840 F/FC/FH/FS; CP; CP; 209; CP; CPГ; CP; CP;	700
215	41062-09;840-70	Скобы с отсчетным устройством	MeraMeter 840 F/FC/FH/FS; СИ;	1134
216	24342-03	Стенды для контроля путевых шаблонов	31000;	6565
217	2344-00;2344-05;23497-02;3002-72	Стенкомер индикаторный	С-10Б; С-10А; С-10А; Mitutoyo мод. 209-661; С-25; С-50; С-2; С-10Б; С-10Б; С-2; С-25; С-50;	627
218	2366-68	Стойки для измерительных головок	СIV; СIII;	435
219	10566-86;13712-93	Столешницы оптические круговые делительные	СТ-9; ОКТ 315; СТ-31;	1207

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
220	24918-03;25017-03;26466-04;27842-05;27841-04;38064-08;39435-08;39434-08;21522-05;25018-03;25142-03;25137-03;24917-03;39639-08;43616-10;49405-12;39433-08;43897-10;43591-10;19367-00;34771-07;19366-00;25135-03;24919-03;28442-04;26846-04;16592-00;15094-08;34769-07;38313-08;39437-08;32305-06;50579-12;21983-01;49708-12;30853-05;30852-05;32192-06	Тахеометры электронные	3305DR; R-315NX; R-323NX; SET4130R3; SET3130R3; TPS1200+TCRA; TPS1200+TC; SET530R; SET330RK3; SET2X; Sokkia SET1X; GTS-239/N; R-325NX; R-326; Nikon DTM-332; SET330R; TC 405; SET210; Nikon NPR-332; Nikon Nivo 5.MW; NTS-965R; NTS-372Rc; SET520K; SET520; Leica TCR Arctic; Trimble TS635; SET 500; R-325EX; Trimble 3303DR; Trimble 3300DR; Trimble TS515; TPS1200+TCRP; TPS1200+TCA; SET530R3; SET530RK; Nikon NPR-352; SET 600; SET620K; SET620; TCR 403; SET610; NTS-375Rc; SET4120; SET2220; SET320; SET510/L; GPT-7005; R-322N; SET1130R3; SET-3030R3; Sokkia SET220; SET1000/SET1010; Nikon Nivo 2.C; 2Ta5; GTS-235/N; GTS-233/N; SET630R; TCR 405; Nikon DTM-652; GPT-3102N; NET1; NTS-325; SET630RK; GPT-3107N; Nikon NPR-352W; Nikon NPR-362; SET-2030R3; SET2130R3; R-315N; R-326EX; GPT-7003; TCR 407; TC 403; SET310; Sokkia NET05; Topcon IS-301; NTS-962R; Nikon Nivo 2.M; SET300; 3Ta5P; GTS-230/N; SET530R; FX; Nikon Nivo 3.M; Nikon Nivo 3.C; CX; SET4220; SET2120; Nikon NPL-362; GPT-7001; R-322NX; SET230RK3; SET5X; GPT-3103N; TPS1200+TCRM; GTS-236/N; SET230R; TC 407; Nikon DTM-352; Nikon NPL-332; 3Ta5; Nikon Nivo 5.C; SET630R; SET330RK; SET3X; GPT-3105N; NTS-355; Nikon Nivo 5.M; SET220K; SET3220; SET3120; Nikon DTM-352W; SET1030R3; R-325N; GPT-7002; Nikon DTM-362; Trimble M3; SET530RK3; Sokkia SET230RK; TPS1200+TCP; TPS1200+TCR; SET230R; SET320K;	16915
221	11450-88;5243-79;2680-70;5243-76;6311-77;19762-00;10118-85	Теодолиты	3T5КП; 3T5КП; 2T5КП; T5K; 2T5K; 2T5A; 3T5КП; THEO-020B;	5763
222	3308-72;18399-99	Теодолиты	T-15; 4T15П;	5083
223	29128-05;31061-06;33023-06;6310-77;34772-07;2034-79	Теодолиты	VEGA TEO 5; VEGA TEO 10; DJD2; 2T2A; DJD10; DT202C; DJD5; 2T2; DJD20;	5525
224	5305-85	Теодолиты	2T30;	3740
225	5242-79;2680-70	Теодолиты	2T5; 2T5П; T5;	5287
226	49327-12	Теодолиты	VEGA Teo5B;	5525
227	2680-70;5305-95;5305-85;5305-76	Теодолиты	T30; 4T30П; 2T30П; 2T30M;	3740
228	39621-08	Теодолиты	56-DGT10; 56-DGT2;	5525
229	5305-76	Теодолиты	T30M;	3740
230	34772-07;31061-06;2034-79;5939-77;21985-01;49327-12;46550-11;3702-73;29128-05	Теодолиты	DT205C; VEGA TEO 20; 2T2П; T15K; DT600; VEGA Teo20B; 2T5ЭН1; T2A; VEGA TEO 5A;	5525
231	10119-85	Теодолиты	THEO-080B;	5763
232	15898-96	Теодолиты технические	T60;	2210

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
233	11470-88;32304-06;25050-03;45283-10;19762-00;11469-88	Теодолиты электронные	ЗТ2КП; ЕТ-02; ДТ-101; ЕТ-05; ЗТ2КП; ЗТ2КП; ЗТ2КА; ЗТ2КА;	5950
234	21840-01;53482-13	Тестеры ультразвуковые	УК1401; УК1401, УК1401S;	7242
235	19424-10;1995-69;7947-80;440-50;10844-87;8962-83;32062-06;19424-00;24296-03;19424-05;1995-64;6425-77;3104-72;26097-03;2589-70	Толщинометры индикаторные	ТТ-100; ТТ-200; ТТК-107; ТТБ-071; ТТ-101; Т-001; ТНБ-1-А; 547; ТН; Т-02; ТН 10-160; Tensile 100; ТН; ТР-25; ТГК; ТН; ТР-50; ТР-50-400; ТР25-II; INTERAPID; ТНК-10; ТР-25-100; ТН 10-1; ТИР; Т-005; ТР; 7; ТН 10-60; ТНБ-5; ТР; ТР-25-11;	580
236	42007-09;39371-08;42435-09;28792-05;50938-12;56547-14;30315-05;22363-08;20631-00;17617-98;20632-00;21198-01;23280-02;22363-02;21199-01;36624-07;28407-04;8880-82;29844-05;46558-11;8881-82;27034-04;23841-02;19307-00;6109-77;31225-06;18761-99;29753-05;25571-08;53704-13;22615-02;52098-12;27676-04	Толщинометры покрытий	MT-101-00; QuaNix 4200; TM-20МГ4; MEGA-CHECK 5F-ST; TT270; TT230; PosiTest DFT; MEGA-CHECK 5FN-ST; 365; MT-201-00; N1101; PenTest; MT 2003; EASY-CHECK FE; TT290; StratoTest; Константа M1; N1102; BT-201; 16502; Константа МК1; MT-201-02; MT-201-01; QuaNix 8500; TT210; TT210; TT210; VMK/D; TT210; BT-10HЦ; N1101P; Константа МК3; 456; Magna-Mike 8500; EASY-CHECK FE-S; MEGA-CHECK 5F; MiniTest; MT-41HЦ; MT-201; TT220; TT230; eXacto; TM-4; EASY-CHECK FN; MT-51HП; 1650; TT211; MT-33H; MT-101-01; A1270; ELCOMETER 311; 16503; MEGA-CHECK 10-ST; MEGA-CHECK 20-ST; QuaNix 7500; TT212; TT260; TT240; MiniTest FH-2100/4100; Elcometer 300, Elcometer 345, Elcometer 355; 355; Magna-Mike 8500; Константа МК4; QuaNix4500; RecoTest; PERMASCOPE MP0R, ISOSCOPE MP0R, DUALSCOPE MP0R, PERMASCOPE MP0R-FP, DUALSCOPE MP0R-FP, DUALSCOPE MP0RH-FP, DELTASCOPE FMP10, ISOSCOPE FMP10, DUALSCOPE FMP20, DELTASCOPE FMP30, ISOSCOPE FMP30, DUALSCOPE FMP40, DUALSCOPE FMP100, DUALSCOPE H FMP150; MEGA-CHECK 80F-ST; TT260; N1102P; MI2X NT; MikroTest; MT-2007; TT211; TT220; PosiTector 6000 ; MT2007;	4248
237	29754-05;19694-00;15215-07;58298-14;44173-10;19805-00;23900-02;49605-12;17409-98;46559-11;31416-06;17409-03;18501-99;23486-02;21702-01;19411-00;48504-11;18105-99;10479-98;18810-05;17797-98;24011-02;10479-03	Толщинометры ультразвуковые	26MG; MG2DL; 25DLHP; 25HPV; DIO-570; DM 4E; T-Gage V; УТ-111; 25DL Plus; 25Multi Plus; 35HP; MG2XT; 25MX Plus; 37DL Plus; УТ-80M; DM 4DL; A1208; A1209; Microgage III; A-1209; 35DLHP; 35DL; A1210; УДТ-40; DM 4; 35DL; 35; A1209; 26MG; УТ9215; УТ-82; 25HP Plus; A1207; ТТ110; 35; 35HP; 35DL-HP; 38DL PLUS; ТУ3-1; 25; 25DL; Sonogage IV; УТ-93П; MG2; Взлет УТ; A1208; Булат 1S; ТТ100; ТУ3-2; MG2; 25HP; УТ-93П; MG2-XT; MG2-DL;	4466

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
238	5083-75	Трубы визирные измерительные	ППС-11;	4731
239	37292-08;317-69;2437-98;27035-07;1334-60;26108-03;4064-74;32857-06;27035-04;4079-74;317-05;1560-61;31677-06;317-00;1560-78;228-68;2437-03;1560-07;957-01;4078-74;957-90;32515-06;957-54	Угломеры	УН-3; УМ; 4УМ; ETALON 436, TESA; 2УРИ; S239; У-2; 187; TESA EAC; УА-2; УН-2; 1; TESA EAC; 3-УРИ; 3 УРИ-Н; УМ; ETALON 436; 3УРИ-М; УО-2; 4; 3УРИ-М; 2; УА-1; 1005; Micron; УН Мод-127;	651
240	666-54;5746-76;666-10;666-00;5747-13;5747-76;26837-04	Угольники поверочные 90°	УШ; УЛП; УШ; УШ; УП; УП; УП; УЛП;	942
241	666-51	Угольники поверочные эталонные	УЛЦ; УЦЛ;	2149
242	13775-93	Угольники столярные	УСИ.000-01; УСИ.000;	942
243	9095-91;9481-91;36894-08;2050-89;1763-63;38317-08;32855-06;38316-08;9095-89;9481-02;9481-84	Уровни брусковые и рамные	230141; 230132; 230242; 230112; 100-0.15; мод. 118-4; 111; 230222; 230212; Horex мод. 468805; 230232; 960; Horex мод. 468800; 118; 230142; 230122; 200-0,02; 122;	893
244	1863-85;1863-05;965-83	Уровни с микрометрической подачей ампулы	110; 1; 120;	1569
245		Уровни совпадений		1569
246	7029-79;2786-71;8793-82	Уровни строительные	УС2-11; УС1; УС5-2-11; УС-1-300;	821
247	40611-09	Уровни электронные	М-050;	5384
248	9300-83	Уровни-угломеры бытовые	УУБ-230;	893
249	24749-03	Установки	УКМ-100;	3427
250	38229-08;28975-05;28301-08	Установки для поверки плоскопараллельных концевых мер длины	"КИТ КМД"; Микрон КМД; Микрон-04;	7893
251	44994-10	Устройства для измерения высоты оси автосцепки над головками рельсов		1304
252	20310-00	Устройство для измерения полного изменения свода банок	РТ012DR;	1063
253	14054-02;14643-02;16352-03;16352-08;14054-07;14643-07;14028-01;2079-65	Шаблоны путевые	ПШ-1520; ЦУП-1; 08809; 8809; ПШ-1520В; ПШ-1520; ЦУП-1-01; ЦУП-1-01; ПШ-1520П; ПШ-1520П; ЦУП-3У; ЦУП-2Д; ЦУП-3;	1569
254	5657-76;757-52	Шагомеры	БВ-5070; 3ШР;	1352

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
255	35815-07;314-07;31797-06;33320-06;34186-07;40286-08;36751-08;31062-06;32780-06;41063-09;25140-03;26429-04;27500-04;314-92	Штангенглубиномеры	ШГ-200; ШГ; 527; 30 EX; DIGI-MET 0274; 0280; TESA IP67; Horex 418300; ШГН-250; 30 ESD; ШГЦ; DIGI-MET 0277; 30 N; DIGI-MET 0275; 0294; 0286; 0281; 30 NH; 30 ND; ШГ-300; ШГ-250; Horex 418540; ШГ; ШГЦ; ШГЦ; ШГ; 0292; Guilin Measuring & Cutting Tool Works ШГЦЦ; 0282; ШГ; 0282; DIGI-MET 0276; 571; Horex 418500; Horex 418520; ШГ- 400; ШГ-500; ШГ-150; 30 EW; ШГ; 30 EXN; ШГ-630; Horex 418000; Guilin Measuring & Cutting Tool Works ШГЦ;	869
256	4373-74;315-49;4373-76;4373-00;4373-05	Штангензубомеры	ШЗ-18; ШЗ; ШЗ-36; ШЗН-18; ШЗН; ШЗ-18; ШЗН-40;	677
257	20220-00; 9560-96; 31795-06; 25386-03; 31795-06; 31795-06; 198-92; 9560-07; 31795-06; 31556-06; 25242-03; 26426-04; 198-75; 31795-06; 9560-07; 31795-06; 32513-06; 27502-04; 39651-08; 39651-08; 27502-04;	Штангенрейсмасы	HDS серии 570; ШПК; 514; ШР; 506; 192; ШР; ШР; 570; 506-209; ШРЦ; ШПК; ШР; 509; ШПК; 574; Micron; Guilin Measuring & Cutting Tool Works ШРЦ; DIGI-MET 0340; DIGI-MET 0342; Guilin Measuring & Cutting Tool Works ШПК;	724
258	52151-12;32108-07;30891-05;24156-02;32108-06;31008-06;38823-08;23529-02;32664-08;35795-07;30380-05;260-05;43761-10;22088-07;260-01;22542-02;31215-06;49805-12;32368-06;38366-08;41093-09;52058-12;34141-07;31787-06;13575-93;32368-11;43760-10;33745-07;57709-14;52630-13;51478-12;20673-05	Штангенциркули (до 200 мм включ.)	ШЦ; ШЦК; 560; ШЦЦС-123; ШЦ-Г; 530; ШЦК; 412810; 711; 10023; 10007; 20013; 20014; 20201; ШЦК; ШЦЦС-123; ШЦЦ-II; 20202; 500; 500; ШЦК; ШЦЦ; ШЦ-I; 20200; ШЦ-I; ШЦЦ-I; ШЦК-I; 20214; 20112; 20100; 410570; Micron; Micron; ШЦЦ-III; 20203; 20106; 20028; 20020; ШЦ-II; 12072; ШЦ-1-125-0,1; 410400; 551; Garant; ABSOLUTE DIGIMATIC серии 500; ABSOLUTE DIGIMATIC серии 552; ШЦ; ШЦ; 532; ШЦ и ШЦЦ; ШЦЦС-115; ШЦ; ШЦЦС-115; 20102; 20101; ABSOLUTE DIGIMATIC серии 573; ШЦ-I; ШЦ; ШЦК; ШЦЦ; DIGI-MET 0220; Horex; ABSOLUTE DIGIMATIC серии 551; 410205; ШЦ-1-150-0.05; 10057; ШЦ-III;	530
259	43760-10;36768-08;7706-80;52058-12;57709-14	Штангенциркули (свыше 1000 до 2500 мм включ.)	Micron; ШЦ-III-1600; ШЦ-III; ШЦ; ШЦК; ШЦЦ; ШЦ-III-2000; Калиброн;	1063
260	28200-04; 31787-06	Штангенциркули (свыше 200 мм до 1000 мм включ)	SOMET; SOMET;Horex;	748

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
261	35795-07;32108-06;30891-05;24156-02;32108-07;49805-12;32368-11;30380-05;26095-03;22088-01;36677-08;36680-08;22088-07;32664-08;23529-02;34141-07;57709-14;43761-10;52630-13;41093-09;20672-02;36600-07;20673-05;20672-05;260-91;36767-08;52151-12;43760-10;21876-01;25387-03;22542-02;52058-12;41094-09;32368-06;38366-08;260-88;7706-00;36678-08;7706-80;43759-10	Штангенциркули (свыше 200 мм до 1000 мм)	ШЦЦ; 536; 560; ШЦ-I; ШЦ; ABSOLUTE DIGIMATIC серии 552; ШЦ; 551,552; 573; ШЦЦ; ШЦ-II; ШЦ-II-800; ШЦ-II-1000; ШЦЦ-II-200 (250; 300; ШЦ-II; ШЦ-III; 20028; 10057; DIGI-MET 0221; 551; Калиброн; ШЦЦ; Micron; (св.200мм до 1000мм вкл.); ШЦ-I; DIGI-MET 0220; DIGI-MET 0221; 20027; 20106; 20203; ШЦ-I; ШЦЦ-115; 160; ШЦ-II; TESA EAGLE; TESA SHOP-CAL; TESA INTERAPID; 20028; 20204; 20214; ETALON; 522; ШЦЦ-116; ШЦЦ-I; 20202; 20102; 20027; 20014; INTERRAPID; TESA DIGIT-CAL; ШЦ-11-250А; ШЦЦ-123; 531; ШЦЦ-116; ШЦ-II; 20202; 20105; 20102; 20013; 1000 мм); ШЦЦ-III-400 (500; ШЦ-II-400; 550; ШЦК; ABSOLUTE DIGIMATIC серии 500; Туламаш ШЦЦ-II; Туламаш ШЦ-II; Micron; "EAGLE"; TESA CAL IP67; DIGIT-CAL RS; DIGIT-CAL RS; DIGIT-CAL IP65; ШЦ-II; 531; ШЦ-II; 20200; 20100; 20003; ШЦ-I; ШЦЦ-116; ETALON; 534; ШЦЦ-III; 20200; 20113; 20100; ШЦ-I; 630; 500; 800; ШЦ-II- 630; ШЦ; ABSOLUTE Digimatic серий 500; ШЦЦ; Туламаш ШЦЦ-III; Туламаш ШЦЦ-I; 552; 551; 500; ШЦЦ; ШЦЦ-II; ШЦЦ-115; 533; ШЦ-III; 20101; 20003; VOGEL мод. 20002; 800; 400; 1000 мм); ШЦ-II-500; ШЦ-III; 550; ШЦ; ШЦК; ШЦЦ; Туламаш ШЦ-I; ШЦЦ-123; ШЦЦ-116; 20113; 20112; VOGEL мод. 20002; 12072; 20201; 20103; 20014; 630; 551; ШЦ; Туламаш ШЦ-III; ШЦ-II; 573; 550; ШЦ-II; ШЦ и ШЦЦ; 532; ШЦЦ-II; 20201; 20101; 20013; ШЦ-II; TESA-	748
262	30452-05	Штангенциркули для измерений пазов	ETALON / ROCH;	748
263	9822-85	Штангенциркули путевые	ПШВ;	2390
264	34169-07;32061-06	Штангенциркули с отсчетом по круговой шкале	0218; 0217; 505;	748
265	34169-07	Штангенциркули с отсчетом по круговой шкале	0217; 0218;	530
266	34140-07	Штангенциркули с отсчетом по нониусу	0231; 0230;	530
267	33316-06;34140-07;33746-07	Штангенциркули с отсчетом по нониусу	16N; 16FN; 16GN; 0237; 0235; 18N; 0236; 16DN; ШЦ; 0234; 0231; 0230; 18DN;	748
268	33316-06;34140-07;33746-07	Штангенциркули с отсчетом по нониусу	18DN; 16N; 0236; 16GN; 16FN; 18N; 16DN; ШЦ; 0234; 0235; 0237;	530
269	33316-06;34140-07;33746-07	Штангенциркули с отсчетом по нониусу (свыше 200 мм до 1000 мм)	16N; 0237; 16DN; 0234; 16FN; 16GN; 0230; 18N; 0235; 0231; 18DN; 0236; ШЦ;	821
270	31063-06	Штангенциркули с ценой деления 0,05 мм	ШЦ-II-250 и ШЦ-II-250M;	748
271	36462-07	Штангенциркули с цифровой индикацией двусторонние с глубиномером	ШЦЦ-I;	530

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
272	33745-07	Штангенциркули с цифровым отсчетным устройством (от 200 мм до 1000 мм)	ШЦЦ; ШЦЦ;	748
273	22550-02	Штангенциркули цифровые (от 200 мм до 1000 мм)	18ES;	748
274	22182-01	Штангены	Деталинг;	1304
275	369-49;369-89	Щупы (за 1 щуп)	Щ; 82103; 82303; 82003; 82203;	145
276	369-73	Щупы наборов 1, 2, 3, 4 (за 1 щуп)		145
277	2411-69	Экзаменаторы для контроля уровней и ампул	130;	3427
278	10447-86;47965-11	Экзаменаторы образцовые 1-го разряда	ЭО-1; М-055;	6591
279	9409-84;	Эталоны чувствительности канавочные	ЭЧК1, ЭЧК2;	1110
28.ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				2
280	11947-89	Автотестеры	К484;	6421
281	23783-02	Адгезиметры электронные	АМЦ2;	3162
282	15564-96	Весы	СТ10,200,600;	2428
283	15567-96	Весы	типа AS 200; типа AS;	3917
284	15564-96	Весы	СТ;	2559
285	3454-79	Весы	РП-1Ц24М; РП-1Ц24М;	2428
286	14334-94	Весы	G 150 D;	4104
287	3454-79	Весы	РП-3Ц24М;	4104
288	28487-04	Весы	CSC25-500,1000;	4104
289	58664-14;59299-14;8791-82	Весы электронные (НПВ до 30 кг, средний КТ)	ER; iS70; ВБЭ-1кг;	1236
290	17462-98;15565-96;15918-97	Весы (1, 2 класса точности)	GP; AP; GT;	4104
291	17462-98	Весы (3,4 класс точности)	GP;	2428
292	810-53	Весы 1-го и 2-го разряда	810;	3917
293	508-50	Весы автоматические	ДС-100;	2776
294	33306-09	Весы автоматические	700;	2428
295	36473-07;53674-13;16915-97;29630-05;49219-12;25370-07;22530-02;20923-01;48972-12	Весы автомобильные (НПВ 100 тонн)	РЕКОН-А-100,150; ВС-А-100; ВА-100; ВАЭ-В-100; БВ-100000; АВС-02; ВС-100; ВА-М-100; Альфа АВ-А-100;	17410
296	40873-09	Весы автомобильные (НПВ 80 тонн)	ЭСВ-А;	13928
297	35820-07; 16336-02; 40049-08; 24884-03; 24884-08;	Весы автомобильные для статического взвешивания и взвешивания в движении (до 20 т включит.)	МП-20000;МП-25000; ЛАХТА 30000Д; ВПТ; ВЭП-20000; ВЭП-20000;	14894
298	42625-09	Весы автомобильные тензометрические для взвешивания в движении и статического взвешивания	ПИФАГОР;	15040

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
299	29727-05;17967-98;19279-07;28160-04;44040-10;17732-98;20520-00;14822-05;31810-06;16915-06;19242-03;17446-09;21440-11;35621-07;36473-07;897-54;16336-97;19799-00;32175-06;23332-02;48972-12;38774-08;20923-01;16915-97;22400-02;31371-08;3209-79;22530-02;16915-02;1271-59;23840-08;19796-00;24883-08;5032-75;20520-06;49801-12;25370-07;18330-05;17446-03;28886-05;14818-05	Весы автомобильные, платформенные (НВП до 10 т включ.)	ВСП-10/0.1; ВАМ-10; ВСК, мод. ВСК-10; АС; Р; ВТА-10; RW-10; ВВ-10D; БВС-6000; ВА-10; ВАЭ-10; М8200А; ВПП-10; МЕРА-ВТП-6; МЕРА-ВТП-10; РЕКОН-А-5,10; АП-10 (РП-10Ш13); АП-10-1; ЛАХТА СВ-6000; СВ-10000; ТС-С-А "ИнфаТрэк"; Альфа-У 10 т; 7560R (до 10 т); 7560R (до 10 т); Альфа АВ-А-10; ВЭП; ВА-М-5,10; ВА-М-5,10; ВА-10; ВА-10; Титан-5,6,8,10; ПП-10; ВС-10; ВА-10; РС-10Ц13А (АЦ-10); ВСП4-6000; ВСП4-10000; ВПТА-10; ВЭС; 5001РС-10Ц13А; RW-Р-10; АВС-02; БВС-10000; ВАЭ-10; М8200А; ВАТС-10; 7560; 7560;	7942
300	34057-07;23332-02;32174-06;17446-09;40557-09;18330-05;28886-05;17446-03;41996-09	Весы автомобильные, платформенные (НВП до 100 т включ.)	SCZ/ZCS-90; 7560R (до 100 т); Альфа-АВ-100000; М8200А; ТВА-СД; ВАЭ-100; ВАТС-100; М8200А; SCZ/ZCS-100; ВАТП;	17410
301	31371-08;20923-01;43311-09;20976-07;38075-08;36473-07;31943-06;19796-00;49219-12;38774-08;32174-06;41996-09;19242-03;29630-05;16915-06;17732-98;40557-09;45215-10;28886-05;17446-09;18330-05;11629-88;27299-06;16336-97;37219-08;48972-12;17446-03;34057-07;53674-13;14822-05;22358-02;19665-05;29372-05;28160-04;23332-02;16915-97;25370-07;19799-00	Весы автомобильные, платформенные (НВП до 40 т включ.)	Титан-40; ВА-М-40; ВА-Д до 40т; ВА-40; ВАЛ-40; РЕКОН-А-40; ВПА-40; ВПТА-40; БВ-40000; ВЭП; Альфа-АВ-40000; ВАТП; ВАЭ-40; ВАЭ-В-40; ВА-40; ВТА-40; ТВА-СД; ВА; ВАТС-40; М8200А; ВАЭ-40; ВА-2019; Магистраль-40; ЛАХТА СВ-40000; ЭВАС-40; АВП-А-40; Альфа АВ-А-40; М8200А; М8200А; SCZ/ZCS-40; ВС-А-40; ВВ-40D; ВАЭ-40М; ВАТ-40; ВСА-40; АС; 7560R (до 40 т); ВА-40; АВС-02; ТС-С-А "ИнфаТрэк";	17284
302	28886-05;14822-00;28160-04;48972-12;17446-03;16915-97;22530-02;27309-09;32174-06;30181-05;23332-02;38774-08;29630-05;19796-00;15090-02;26261-04;30003-05;39635-08;14331-05;20520-00;14822-05;34057-07;5032-75;19799-00	Весы автомобильные, платформенные (НВП до 60 т включ.)	ВАТС-50; ВВ-60D1.4АД; АС; "Альфа АВ-А-50 Альфа АВ-А-60"; АВП-А-60; ВА-50,60; ВС-60; ВСЭ; Альфа-АВ-50000; RW-JU-60; 7560R (до 60 т); ВЭП; М8200А; ВАЭ-В-60; ВПТА-50,60; 4065 ВА; 4065 ВА; ВПТ; DSW; АМВ-60У "Караван"; ВТС-1; RW-60; ВВ-60D; SCZ/ZCS-50; 5003РС-60Ц13Ас; ШВР; ТС-С-А "ИнфаТрэк";	10446
303	43706-10;52774-13;28886-05;38774-08;17446-09;23332-02;16915-97;19504-00;14818-05;19242-03;22400-02;31371-08;16915-06;23840-08;17446-03;20923-01;35621-07;16947-98;3596-73;28160-04;41996-09;6301-77	Весы автомобильные, платформенные (НВП до 15 т включ.)	ВАЛ, мод. ВАЛ15-Д-Ш; ВА-15С; ВАТС-15; ВЭП; М8200А; 7560R (до 15 т); ВА-15; ВА-15С; 7560; ВАЭ-15; ВА-15; Титан-15; ВА-15; ВСП4-15000; М8200А; ВА-М-15; МЕРА-ВТП-15; ВА-15; РП-15Ш13; АС; ВАТП; РП15Ш23;	9294
304	48972-12;32057-09;44071-10;49219-12;53674-13;18942-99;17732-98;38774-08;25370-07;34057-07;19796-00;35033-07	Весы автомобильные, платформенные (НВП до 80 тонн включ.)	Альфа АВ-А-80; ВЕСТА-80-18; WS ; БВ-80000; ВС-А-80; SCS-80-QC; ВТА-80; ВЭП; АВС-02; ШВР; SCZ/ZCS-70; ВПТА-80; МЕРА-АВТО 80-2-20/50-4-0;	13928

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
305	53674-13;22400-02;31371-08;1426-60;23840-08;447-50;5032-75;36473-07;34057-07;28160-04;32174-06;28886-05;23332-02;31943-06;40557-09;41996-09;19665-05;4153-74;16915-97;16915-06;20923-01;22530-02;16336-97;24883-08;19279-07;23624-02;43311-09;30873-05;40873-09;2560-70;29373-05;25370-07;29372-05;49219-12;43706-10;38774-08;17446-09;18330-05;32175-06;17446-03;11112-87;17732-98;19796-00;1426-65;20520-06;20520-00;19242-03;44040-10;48972-12;3256-72;5032-03;45215-10;16968-98;18038-98;14822-05;24157-02	Весы автомобильные, платформенные, для статического взвешивания и взвешивания в движении (НВП до 30 т включ.)	BC-A-30; BA-20,25,30; Титан-20,25,30; АЦ-25; ВСП4-20000; А; 5002РС-30Ц13Ас; BC-20-32П; РЕКОН-А-20,30; SCZ/ZCS-20; АС; Альфа-АВ-20000; 30; 7560R (до 30 т); ВПА-30; ТВА-СД; ВАТП; ВАТ-30; РС-30П13Ас; ВА-25; ВА-30; ВА-20; ВА-25; ВА-М-20,25,30; ВС-30; ЛАХТА СВ-20000; ВЭС; ВСК, мод. ВСК-20; 25; АВП-А-30; ВА-Д; ВА-30ЛХ; ЭСВ-А-30.2; РС-30Ц24Ас; ВСУ, мод. ВСУ-30000; Альфа-АВ-30000; BC-A-20; АВС-02; ВСА-20; БВ-30000; ВАП, мод. ВАЛ30-Д-Ш; ВА-20; ВЭП; М8200А; ВАЭ-30; ВАТС-20; Альфа-У 30 т; М8200А; ВАЭ-20; ВА-30; 5042РС-30ДЦ24А6М1; ВТА-20,30; ВПА-20,30; РС-30Ц13А; RW-Р-20,30; RW-20,30; 5042РС-30ДЦ24АсМ1; ВАЭ-20,25,30; РС-25Ш13; Р; "Альфа АВ-А-20 Альфа АВ-А-30"; М8200А; РС-30Д24Ас; 5002РС-30Ц13Ас(б); ВА; СВА2-30000; ВАТ-30; ВВ-30Д; ВАТП-30; SCZ/ZCS-30;	14894
306	9662-07	Весы аптечные для сыпучих материалов	ВСМ (комплект №1 и комплект №2);	845
307	20794-02; 20794-02; 20794-07; 33970-07; 20794-07; 20793-01; 28832-05;	Весы бункерные	Поток; Поток; Поток; ВБ; Поток; Сигма; ВДЭ;	4248
308	29741-05;22475-06;39788-08;22890-02;42627-09;8493-89;15170-02;16956-98	Весы вагонные для взвешивания в движении	MULTIRAIL; ВВЭ; ВТВУ-150; SGW; ВЖ, мод. ВЖ-ДО, ВЖ-СДТ, ВЖ-ДТ; 1959ТС-300В; ВВ-200; ВД-30;	16609
309	2529-04;14822-05;2529-69;48972-12;11515-88;30462-05;37350-08;19566-05;22890-02;16837-97;24751-03	Весы вагонные для статического взвешивания	РС-150Ц13В; ВВ-100Д; РС-150Ц13В1; "Альфа-АВ-В-100,Альфа-АВ-В-150,Альфа-АВ-В-200"; ВО2002; РС-150Ц13В(М); ВВ 4096; ВО2003; ВВ-150Д; ВВ-250Д; Альфа-В; ВВС-01; DGW; ВВ-200Д; ВВ-ГГ3-200 Д; PR 1613; PR 1613;	16342
310	969-54;	Весы гидростатические	ВГ-2;	1304
311	4162-74;27287-04;2837-72;15549-96;2837-74;35862-07;10646-86;10909-87	Весы для взвешивания скоты	РП-2Ш13С; 5063РП-1Ш13С; РП-1Ш13С; РС-ПШ13С; Eziweigh-1; РС-ПШ13С; ВТП-СК; 5063РП-1Ш13С; ВШ2001; 5063РП-1Ш13С(М);	2632
312	5727-76	Весы для взвешивания скота передвижные	5024 РП-1Ш13С;	4104
313	13261-92	Весы для взвешивания скота электронные	ВШ 2033;	4248
314	31793-06;3406-88;36885-08	Весы для статического взвешивания	НС-и; РП-200Ш13М; СКО;	2004
315	14280-94	Весы для статического взвешивания	К;	2004
316	14280-94	Весы для статического взвешивания	Д, F, K, L2, N, PB,SB300,600;	4104
317	14280-94	Весы для статического взвешивания	Д; PB; SB150; F; L2; N;	2004
318	44040-10;22574-04	Весы для статического взвешивания (до 60 кг вкл.)	Р; ВТ 8908-50;	2428

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
319	53257-13;16169-97;16074-03;44040-10;19545-05;16573-97;54873-13;3453-73;14280-94;16572-97;18690-99;48972-12;598-50;30867-05	Весы для статического взвешивания (НПВ до 5 т включит.)	IF мод. 4-3000; BP 5000,; TMB1500; P; IF 1500,3000; BP; ICS; PC-2L24M; TMB3000; F; T; B мод. BP 2000; IF мод.4-1000; 47ЭВТ3; PTF1500; PRW-EC; Альфа АВ-А-5; ВТ-5; РП-2000,5000; IF мод. 4-1500;	4788
320	20881-01;22530-02;44040-10;24883-08;20520-00	Весы для статического взвешивания (НПВ св 10 т до 15 т вкл.)	M8100; BC-15; P; ВЭС; RW-15P;	9294
321	30181-05;22530-02;26575-04	Весы для статического взвешивания (НПВ свыше 100 т)	RW-JU-100; 150; BC-100; BVM-C; 200; 150; 200;	16609
322	44040-10	Весы для статического взвешивания (св 200 кг до 1000 кг вкл.)	P;	4104
323	44040-10	Весы для статического взвешивания (св 60 кг до 200 кг вкл.)	BKM-57; P;	2004
324	43185-09;19327-00	Весы для статического взвешивания платформенные	PВ; КС150;	2004
325	19327-00	Весы для статического взвешивания платформенные	КС300,500,600;	4104
326	41039-09	Весы для статического взвешивания электронные	ТВ1-100,150,200;	2004
327	41039-09	Весы для статического взвешивания электронные	ТВ-300,400,500,600,1000;	4104
328	5291-76	Весы квадрантные	КВВ-20;	2428
329	5028-75	Весы квадрантные лабораторные	ВЛКТ-160г;	2429
330	17334-08	Весы конструктивного ряда тензометрические специальные	ВСТ, мод. ВСТ-40,0;	16463
331	14254-05;38780-08;14807-00;14807-06;48511-11;24402-03;16031-02;43441-09;19054-03;50314-12;20184-00;19054-99;17816-98;18057-05;27743-04;23261-07;46616-11;36215-07;31039-06;23261-02;15609-96;27743-09;34777-07;34152-07;18057-03;15609-05;36031-07;15609-00;24328-07	Весы крановые (НПВ до 2т включит.)	KGW (KGWR)1/ KGY(KGYR)1; BKЭ; Caston III; NC; EK; ЦКВ; Атлант; BA 16; BK; Caston-I (THA); CS1500; BK; BA-10061; BA-25061; BK; KB; BCK; BK; Вигор; EK; BA-05061; BCK; LD5; KB; OCS; NC; PCS-020; KGW (KGWR)2/ KGY(KGYR)2; Caston-II (THB); Caston I (NC); BK; Caston-II; Caston-I; LD (LDR/LDNR); CS3000; ELC-CS; Caston-III (THD); Caston-III; LD2; LD; BKM; PCS-005; Caston II;	8425
332	23260-02;18830-99;14254-05;14807-00;16251-97;16031-02;14807-06;23261-07;27743-04;17816-98;38780-08;59951-15;36215-07;20184-00;19054-03;46616-11;23261-03;24402-03;19054-99;18057-03;24328-07;18057-05;39059-08;27743-09;15609-00;48511-11;34777-07;36031-07	Весы крановые (НПВ от 2 т до 20 т включит.)	МК; BK-10; KGW (KGWR)/ KGY(KGYR)10; Caston II; SCALEX; Атлант; Caston-III; BCK; KB; BA-10061; 15KGW (KGWR)/ KGY(KGYR)15; BKЭ; МЕРА ВТП-I-A-1/30; Вигор; CS3000; BK; BK; BCK; ЦКВ; BK; BK; KGW (KGWR)/ KGY(KGYR)5; Caston-II; BK; BA-25061; Caston I (NC); BKM; CS1500; KGW (KGWR)/ KGY(KGYR)20; BK; Caston III; K5000; KB; BA-05061; LD; EK; OCS; ELC CS;	9294
333	26936-04	Весы лабораторные	В; В; В;	4104
334	5027-75	Весы лабораторные	ВЛВ-100г;	4104

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
335	18140-99	Весы лабораторные	Е, мод. EG 300-3М, EG 600-2М; Поверка;	4104
336	19145-05	Весы лабораторные	X404SDR; XP404SDR;	3917
337	19145-05	Весы лабораторные	XP Precision;	2429
338	19145-05	Весы лабораторные	XP404S X404S; X204S; XP Precision. XP204S;	3917
339	19874-00	Весы лабораторные	ВЛТ;	4104
340	21370-01;2727-71	Весы лабораторные	ВЛТЭ; ВЛО-200-г;	3917
341	24521-03	Весы лабораторные	MW-II и ME; MW-II и ME;	4104
342	26022-03	Весы лабораторные	XS; XS;	4104
343	18142-01;20555-00;19145-04;19708-00;27572-04;28105-04;20555-03;20325-05;18142-99	Весы лабораторные	GS; ET; XP; HG; E; CUW/CUX; ET; GX. GX-600; GS;	3917
344	19145-05	Весы лабораторные	XP Precision;	4104
345	30952-06	Весы лабораторные	ВК-3К; 3.1К; 6.1К; 15.1К; 15К; 6К;	1682
346	26022-03	Весы лабораторные	XS;	3917
347	5027-75	Весы лабораторные	ВЛВ-100г;	2429
348	18142-99;19145-04;29308-05;28105-04	Весы лабораторные	GS; X; типа MWP; XP; CUW/CUX; MWP-150; MWP-3000; MWP-1500; MWP-600; MWP-300;	2429
349	18140-99	Весы лабораторные	EG;	2429
350	55204-13;19145-04	Весы лабораторные	HR-AG/HR-AZG; X;	3917
351		Весы лабораторные	NAGEMA;	2428
352	39794-08;25884-08	Весы лабораторные (специальный, высокий)	SIWSDCP-3-35-HCE; FC34EDE-HX; 6110 (КТ специальный);	4104
353	4392-74	Весы лабораторные квадрантные	ВЛКТ-100г;	2429
354	3632-73	Весы лабораторные квадрантные	ВЛТК-2/100;	2429
355	4873-97	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса	ВЛКТ-2 кг-М;	2429
356	7238-79	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса	ВЛКТ-1 кг;	2429
357	4873-97	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса	ВЛКТ-5 кг; ВЛКТ; мод.мод. ВЛКТ500 г-М;	2429
358	4873-76	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса точности	ВЛКТ-2 кг-М; ВЛКТ-500г-М; мод. ВЛКТ500 г-М; ВЛКТ-5 кг;	2429
359	4873-75	Весы лабораторные квадрантные класса 4	ВЛКТ-500г; ВЛК-500г; ВЛКТ-2кг;	2429
360	3317-72	Весы лабораторные квадрантные с выборкой и без выборки тары	ВЛКТ-500 г/10; ВКЛ-500 г/10;	2429
361		Весы лабораторные квадратные 4-го класса	P3/200;	2428
362	810-53;5321-76;1912-64;5472-76;4594-74;20914-01;5404-76;17937-98;18692-99;19416-00;76-47;1265-59;2727-71	Весы лабораторные образцовые (I, II, III разряда)	ВО 1-5; ВЛО-5кг-4 (М); НРО-5кг-4М; ВЛР-50кг; ВЛО-1кг-1а; ВЛО-20кг-4 (М); ВО 1-20; LP 1200S; ВЛР-10кг; ВЛО-50кг-4 (М); ВЛР-50 кг; PR5003 DualRange; ВЛР-10кг-III; ВЛР-20 кг; ВО 2-20; ВО 1-10; ОР3; ВЛР-10 кг; ВЛО-200г-2;	5817
363	4594-74	Весы лабораторные образцовые 1-го разряда повышенной точности	ВЛО-1кг-1а;	3917
364	17937-98	Весы лабораторные равноплечие 3-го класса	ВЛР-50 кг; моделей ВЛР-10 кг; ВЛР-20 кг;	2429

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
365	5472-76	Весы лабораторные равноплечие 5-го класса	ВЛР-50кг;	2429
366	19417-00	Весы лабораторные равноплечие III разряда	ВЛР-1кг-III;	2428
367	19416-00	Весы лабораторные равноплечие III разряда	ВЛР-10кг-III;	2429
368	49613-12;49073-12	Весы лабораторные электронные	MSA5203S-1CE-DE; HJR-17KSCE;	4104
369	15565-02;15565-00	Весы лабораторные электронные	AP; AP;	4104
370	29201-05	Весы лабораторные электронные	GH;	4104
371	25469-03;14667-95	Весы лабораторные электронные	CP; LC-6201S;	4104
372	25843-08	Весы лабораторные электронные	Adventurer Pro AV8101; AV8101C;	4104
373	25843-08;15087-01;28616-05	Весы лабораторные электронные	AV213; AV213C; RV153; SG; Adventurer Pro AV264; AV114; 210/C/2; Adventurer Pro AV53; RV64;	4104
374	25469-03;14667-95	Весы лабораторные электронные	CP; LC-1;	4104
375	28616-05;25843-08	Весы лабораторные электронные	WPS 110/C/2; AV114C; RV214;	4104
376	25843-08;28616-05;22143-01;38226-08;19911-00	Весы лабораторные электронные	RV3102,AV4102,AV4102C; AV264C; 3100/C/2; 510/C/2; ADG-6000L; 2100/C/2; 720/C/2; FEL-4100S; 4000/C/2; 1200/C/2; AV812; RV512; GZH; AV413C; AV413; AV2102,AV2102C; RV313; AV812C; Adventurer Pro AV264; ЭВИЦ; GZII; 600/C/2; RV1502;	4104
377	22939-09	Весы лабораторные электронные	T;	2429
378	21464-04;57665-14	Весы лабораторные электронные	ME; SQP;	3917
379	20133-00	Весы лабораторные электронные	LP 8200S;	2429
380	22540-02	Весы лабораторные электронные (3,4 класс)	ECO;	2428
381	21464-04;33860-07;32372-06	Весы лабораторные электронные (НПВ до 1000г)	ME; GW6202-FF; GM6101;	2428
382	27689-04;12192-90;38183-08;25921-03;25843-08;16073-97;20133-00	Весы лабораторные электронные (НПВ свыше 5 кг)	IS300IGG-HOCE; PM 6000; ЭВА; MC21S; Adventurer Pro AV264; Europe; LP 8200S;	4248
383	26276-04	Весы лабораторные электронные (специальный, высокий класс точности)	AUW/AUW-D/AUX/AUY; AUW/AUW-D/AUX/AUY;	4104
384	35143-07	Весы лабораторные электронные (специальный, высокий)	HJR-320CE; HJ-CE, HJR-CE;	4104
385	25921-03	Весы лабораторные электронные специального (I) класса точности	MC21S;	3917
386	14587-95;614-74	Весы маслопробные	СМП-84-М; СМП-84;	797
387	368-49	Весы медицинские	BM-150; BM-150; BM-150;	2004

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
388	22348-12	Весы медицинские	SECA 374;	2004
389	368-49	Весы медицинские	BM-150;	2004
390	22346-02	Весы медицинские	SECA 954;	2004
391	368-00	Весы медицинские	РП-150МГ-02; РП-150МГ; РП-150МГ-03;	2004
392	22348-06	Весы медицинские	SECA 727; SECA 374;	2004
393	368-00	Весы медицинские	РП-150МГ-01;	2004
394	368-95	Весы медицинские	РП-150МГ-01; РП-150МГ-02; РП-150МГ-03; РП-150МГ;	2004
395	22348-12;22348-06	Весы медицинские	SECA 728; SECA 334;	2004
396	368-72;22352-04	Весы медицинские	РП-150МГ; SECA 712; SECA 710;	2004
397	22349-02	Весы медицинские	SECA 725;	2004
398	50695-12;22348-06;22348-12	Весы медицинские	seca 719; SECA 728; seca 763; SECA 727; SECA 354; SECA 334;	2004
399	16720-97	Весы медицинские	BM-150;	2004
400	16720-02	Весы медицинские	BM-150;	2004
401	17884-98	Весы медицинские	BWB;	2004
402	22351-02	Весы медицинские	SECA 984; SECA 984;	2004
403	22352-12;22352-06	Весы медицинские	seca 710; 710 и 712; SECA 700; seca 700;	2004
404	17884-03;50693-12;50695-12	Весы медицинские электронные	800; seca 952; WB-100; BWB-800MA; WB-110; seca 284; seca 874; seca 954; 620A; 600HR; seca 869; seca 813; seca 285; seca 876; 600;	2004
405	17887-04;12478-96;13267-01;17885-04;133-96;22772-02;17885-98;22772-07;133-49;13267-96;17886-98;27276-04	Весы медицинские электронные для взвешивания детей	TL-150MA; SDK-15; BD-585; TLC-120A; BLB-12; 1581; ВЭНМ-15; ВМЭ-1-15М; 1584; 1581; ВМ-20М; TL-150MA; BD-585; ВЭНд-01-"Малыш"; 1583 и 1584; 1583 и 1584; 1582; ВЭНд-01-"Малыш"; ВМ-20; ВМ-20; ВМ-20; TLC-120A; ВМЭ-1-10; ВМЭ-1; 1583 и 1584; 1583; BLB-12; 1582; 1380; В1-15-"САША"; ВМЭ-1-15;	1086
406	30867-05	Весы механические для статического взвешивания	РП-50,100,150,200;	2004
407	30867-05	Весы механические для статического взвешивания	РП-1000; РП-500; РП-500;	4104
408	17013-98	Весы механические платформенные	BFP; BFX 300,600,250,500,600,1000; ВI; ВХ;	4104
409	59299-14;17013-98	Весы механические платформенные	iS70; BFX 1200,1500,3000,2500; ВХ; BFP; ВI;	4788
410	1251-59	Весы микроаналитические 2-го класса	ВМ-20;	4104
411	14666-95	Весы модели АС-I	АС 211S;	3917
412	13280-92;23295-02;21465-06;23485-02;46903-11;19616-00;26790-04;15844-96	Весы монорельсовые электронные	ВТМ; MR; ВМ; МО600; М 8700-1-0,6; DO; ВМЭ 8909 "ВИЗА"; AR-TC;	5022
413	30701-05	Весы монорельсовые электронные	ВМЭ;	5022
414	21465-01;5030-75;21465-11;25216-03;18881-99;10078-85	Весы монорельсовые электронные	ВМ; ВМ-200Ц24; ВМ; ВЭМ-500; ВБЭ; 9011ТМ-400;	5022
415	36474-07;23160-05;28761-05	Весы наполные (св. 200 до 1000 кг)	SI-100W-300; SI; ВУ-200К;	4104
416	23160-05	Весы наполные (св. 60 до 200 кг)	SI;	2004
417	17609-98	Весы наполные	CPS; BW; DB; ND; UFS100,150,200;	2004

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
418	20531-00	Весы напольные	DL, DB, ND, BW, CPS, UFS, BFS200;	2004
419	24518-03;50147-12	Весы напольные	EM-P; DB-H; DB-II-150; EM-60KAL;	2004
420	36996-08	Весы напольные (НПВ от 1,5 т до 5 т)	4D;	4788
421	6103-88	Весы напольные бытовые для взвешивания	1878ПН-120Д; 1878ПН-120Б; 1878ПН-120Б "Бирюса" 5052ПН-150;	2004
422	16605-09	Весы напольные медицинские электронные	ВМЭН-150; ВМЭН-200;	2004
423	16605-05	Весы напольные медицинские электронные	ВМЭН-150; ВМЭН-200;	2004
424	36474-07	Весы напольные электронные	SI-100W-150;	2004
425	16605-97	Весы напольные электронные медицинские	ВМЭН 200; ВМЭН 150;	2004
426	23988-02;24257-08	Весы настольные	МВМ; ТВ;	2428
427	815-70	Весы настольные гирные	ВН3-2; ВН3-5; ВН0-20; ВНТ0-2; ВН0-10;	827
428	45567-10	Весы настольные медицинские детские электронные	1583 и 1584;	827
429	9103-88;9103-83	Весы настольные циферблатные	9009РП-50Ц13П; 9009РП-50Ц13П; 9009РН-50Ц13П-1; 9009РН-50Ц13П; 1996РН-25Ц13П; 1996РН-25Ц13П-1; 1996РН-25Ц13П-1; 9112РН-20Ц13; 1996РН-25Ц13П; 9112РН-20Ц13-01; 9009РН-50Ц13П-1;	2428
430	17068-98;54873-13	Весы настольные электронные (0,005-30) кг	Tiger; ICS;	1682
431	23518-02	Весы непрерывного действия конвейерные автоматические	ВНК;	2428
432	76-47	Весы образцовые 3-го класса грузоподъемностью 5 кг и 20 кг		2429
433	1265-59	Весы образцовые 3-го разряда	ОРЗ;	3917
434	5321-76	Весы образцовые 4-го разряда	ВЛО-20кг-4 (М); ВЛО-50кг-4 (М); Весы образцовые 4-го разряда ВЛО-5кг-4 (М);	2429
435	1912-64	Весы образцовые разъездные 4-го разряда с комплектом гирь образцовых 4-го разряда	НРО-5кг-4М;	2429
436	31066-06;19622-04	Весы паллетные (НПВ от 1 т до 5 т включ.)	P pallet TX; 3000; 3000; DP-1500; DPH-2200; DPF-1500;	4788
437	19622-04;31066-06	Весы паллетные (от 200 до 1000 кг)	DP-600; P pallet TX; DPF-600;	4104
438	1425-70;1461-66;1461-70	Весы передвижные гирные рычажные	РП-3Г13(м); РП-2Ц13м; РП-2Г13М1; РП-2Г13С; РП-3Ц13М;	4788
439	1425-70	Весы передвижные гирные рычажные товарные	РП-2Г13С; РП-3Г13(м); РП500Г13; РП-2Г13М1; РП-500Г13у; РП500Г13(м);	2004
440	22938-02	Весы платформенные	Spider 1-60;	2428
441	48626-11	Весы платформенные	СКЕ-Н;	2004
442	29567-05	Весы платформенные	ВТ-120,150;	2004
443	17134-03	Весы платформенные	ВТ 4014-500 Ш; ВТ 4014-1 Ш;	4104

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
444	21294-01	Весы платформенные	T150;	2004
445	18039-98	Весы платформенные	DCC150; DNB150; DNBC150; DDNCC150;	2004
446	22317-07	Весы платформенные	MCC150;	2004
447	22317-07	Весы платформенные	MA15,30,MB60;	2428
448	15089-96;21293-05	Весы платформенные	Spider-150; WILDCAT 150;	2004
449	16336-02	Весы платформенные	ЛАХТА 60000Д;	10446
450	18884-04;56416-14	Весы платформенные	ТВН-100,150,200; ALBA-NT-IT-1-60;	2004
451	18878-04	Весы платформенные	ПВН-100,150,200;	2004
452	17136-98	Весы платформенные	EB1-100NB,100NB,100NE,100NK,EB1-150NB,150NE,150NK;	2004
453	16336-02	Весы платформенные	ЛАХТА СВ-150;	2004
454	17136-03	Весы платформенные	EB1-100,150;	2004
455	16336-02	Весы платформенные	ЛАХТА 40000Д;	13791
456	48626-11	Весы платформенные	СКЕ;	2004
457	36030-07;29568-07;17013-98;15799-02;16336-02	Весы платформенные (НВП от 5 т до 10 т включ.)	ELC-PS; ST-Ex НПВ св. 5000 до 10000 кг; BFP 6001;BFP 6002; Ладога 6000С; Ладога 6000Д; ST; ЛАХТА 6000Д;;	7557
458	25221-08	Весы платформенные (НПВ 1 т до 5 т включ.)	BT-1500,3000,6000;	4788
459	24883-08;44071-10;16336-02	Весы платформенные (НПВ 100 тонн)	ВЭС; WS; ЛАХТА 100000Д;	29113
460	21392-05;23292-02;755-52;15624-01;29569-07;16140-02;17344-98;21439-01;15799-97;29568-07;59299-14;1427-71;17137-03;25221-03	Весы платформенные (НПВ от 1 т до 5 т включ.)	PK1,5,2,3,5,PH1,5,3,5,PF1,5,3,5; PW1,5,3,5,PP1,5,2,PG2,3,5,PC1,5,2PT3,5; PC-2000K,3000K; BCP-1; Vertex; NT; Spider; 3т; ВСП- 2т; ВМС-2000; ВПА-1500; Ладога СВП-1500,2000; ST-Ex; BCP-3;; iS70; PC-5Ц13; EB4-1500,2000,3000,4000,5000; BT-1500,3000,6000;	4788
461	49847-12	Весы платформенные (от 150 до 600 кг)	ST;	3656
462	16140-02	Весы платформенные (св.60 до 200 кг)	Spider;	2004
463	21296-01	Весы платформенные (св.60 до 200 кг)	CHAMP;	2004
464	23993-05	Весы платформенные (св.60 до 200 кг)	S;	2004
465	16378-97;16381-97	Весы платформенные напольные цифровые	ТВ-150; ТВ-150; EB-150;	2004
466	18878-99	Весы платформенные низкопрофильные	ПВН-100,150,200;	2004
467	23839-02	Весы платформенные передвижные	ВСП-100,150;	2004
468	23839-08	Весы платформенные передвижные	ВСП-70,75,100,150;	2004
469	23840-08	Весы платформенные передвижные	ВСП4-100,150;	2004
470	23839-02;38958-08;1425-60;49848-12;15304-96;24884-03	Весы платформенные передвижные (НПВ от 1 т до 5 т включ.)	ВСП-2000; ССР225; ВПГ-2(м) и ВПГ-3(м); NT; ВП-2,5,ВПН-2; ВЭП-1500,2000,3000,5000;	4788
471	1205-67	Весы платформенные передвижные гирные	РП-500ГВ;	4104
472	1428-60	Весы платформенные передвижные с циферблатным указателем	ВПЦ-500(б);	4104
473	6473-78	Весы платформенные специальные НПВ 200 кг	4121П 0,2;	2004

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
474	31942-06	Весы платформенные товарные	ВП; ВП-4Т; ВП-4Т;	6397
475	15799-96	Весы платформенные электронные	Ладога СВП-100,150;	2004
476	39623-08	Весы платформенные электронные	МВСК А (В);	16463
477	16336-97	Весы платформенные электронные	ЛАХТА СВ-150;	2004
478	21439-11;21439-01	Весы платформенные электронные	ВПА; ВПА-100,150,200;	2004
479	23998-04	Весы платформенные электронные	DE150K50N, DE150K50NL;	2004
480	15799-97;36216-07	Весы платформенные электронные	Ладога СВП-100;СВП-150; Элефант;	2004
481	21439-06	Весы платформенные электронные (НПВ до 100 кг)	ВПА-100,150, 200;	2004
482	25104-03;1205-67;31942-06;25221-08;29569-05;15623-96;21293-05	Весы платформенные электронные (НПВ свыше 200 кг)	Геркулес-А, Геркулес-Б; РП-2ГВ; ВП-0,4Т; ВТ-300,600; ВП-1Т; NT 200; ВП-0,2Т; Spider 2185; WILDCAT 250;	4104
483	38744-08	Весы платформенные электронные (НПВ свыше 5 кг)	ВЭП;	4248
484	57009-14;17137-03;18884-04;1425-66;32892-06;18039-98;23993-05;1425-60;22317-07;29202-05;2282-72;23292-02;17136-98;19545-00;17608-98;29568-07;2282-67;15800-96;20023-00;17137-98;16140-02	Весы платформенные электронные (св. 200 до 1000) кг	ВКС; EB4-300,500,600,1000; ТВН-300,500,600,1000; РП-1Г13; Combics Ex; DCC300, DNBC300, DNCC300, DNCC600; S; ВПГ-1(м); МСС300, MCS300, MC600, MD600; KB600A,1000A; РП-600Ц13(б); PC-600K; EB1-300NE,300NK,EB1-600NE,600NK; IF600; Hercules-R-500; ST-Ex; ВПГ-0,5(б); Hercules-R1000; ВПГ-2(м) и ВПГ-3(м); РП-600Ц13; "Фермер"СВПП800; ВПТЭ-300-3;ВПТЭ-600-3; EB4-300,500,600,1000; Spider; ST;	4104
485	29568-07;18644-09;35820-07;24884-08;16336-02;24884-03;59299-14	Весы платформенные, передвижные (НПВ св. 10000 до 15000 кг)	ST-Ex НПВ св. 10000 до 15000 кг; ВБ; МП-15000; ВЭП-15000; ЛАХТА 15000Д; ST; ВЭП-15000; iS70;	8835
486	29572-08	Весы подвесные	ST;	5022
487	13519-93	Весы подвесные	ВР-1038;	2428
488	13518-93	Весы подвесные	ВП-2;	6397
489	20520-00;20520-06	Весы поколесного взвешивания автомобиля	RW-40; RW-P-40;	16463
490	1679-69	Весы полуавтоматические порционные	ДВК-25; ДВК-80;	5022
491	5405-76	Весы равноплечие 3-го класса лабораторные	ВЛР-1кг;	2428
492	5405-76	Весы равноплечие 3-го класса лабораторные	ВЛР-1кг;	2428
493	5404-76	Весы равноплечие 3-го класса лабораторные	ВЛР-10кг;	2429
494	176-49	Весы равноплечие ручные	ВР-5; ВР-1; ВР-100; ВР-20;	483
495	19052-99;288-72	Весы рычажные (св. 200 до 1000 кг)	РН-300,600Ш13; РП-500Ш13б;	4104
496	19052-99;463-50;262-49	Весы рычажные коромысловые	РН-150,200Ш13; ШП-150; ШМ-150;	2004
497	24677-03;743-64;5192-75;24676-03	Весы рычажные стационарные	СМИ-500Э; СМИ-250М; СМИ-500М; РС-400Ц13М; СМИ-500М;	3211

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
498	17344-98	Весы с многооборотной стрелкой	ВМС-500, 1000;	4104
499	17462-98	Весы серии GP	GP2100; GP1503P; GP503S-OCE; GP603S; GP603P;	2429
500	17462-98	Весы серии GP	GP1503S-OCE;	3917
501	755-52	Весы сотенные передвижные	ВСП- 1т,;	4104
502	755-52	Весы сотенные передвижные	ВСП-500; ВСП-0,5т;	4104
503		Весы специальные (НПВ 250 кг)	ВС-50/250;	4104
504	1630-62	Весы специальные микроаналитические	СМД-1000;	4104
505	1630-62	Весы специальные микроаналитические	СМД-1000;	3917
506	22530-07	Весы стационарные электронные	ВС;	16463
507	22530-02	Весы стационарные электронные	ВС-40;	16463
508	14802-95;23159-07;39641-08;342-49;39633-08;23159-02;13875-94	Весы счетные	SC, CS; JW-1C; AC; СЧ-50; ЕС, мод. ЕС-3; AC-100; JW-1C; AC-100; СЧ-50А;	1496
509	17731-98;25221-03	Весы тензометрические	ВТП-0,5; ВТП-0,5; ВТ-300,600; ВТП-1;	4104
510	13123-91	Весы тензометрические платформенные (НПВ свыше 5 кг)	ВТП;	4248
511	22891-02	Весы технические	ВТ-200; Т-200, Т-1000;	845
512	232-64	Весы технические 2-го класса	Т2-200С; Т2-200;	4104
513	2573-89	Весы технические аптечные до 1 кг	ВА-4М;	2429
514	715-70	Весы технические лабораторные	ВЛТК-20кг-1; ВЛТК-50кг-1; ВЛТК-10кг;	2429
515	15565-96	Весы типа AP	AP 25 D;	3917
516	15565-96	Весы типа AP	AP 310;	2429
517	15565-96	Весы типа AP	AP 210;	3917
518	15565-96	Весы типа AP	AP 110;	2429
519	24671-04	Весы товарные	ВСТ-600,1000;	4104
520	22445-02	Весы товарные	ВТ-2012-400,500,1000;	4104
521	19707-00	Весы товарные	200КGV; 200KGL;	2004
522	2282-81	Весы товарные	4031РП-600Ц136;	4104
523	22445-02	Весы товарные	ВТ-2012-100,200;	2004
524	13600-93	Весы товарные	ВТ 2091б; ВТ 2091м;	3283
525	17134-98	Весы товарные	ВТ 4014-500Ш и ВТ 4014-1Ш;	4104
526	19707-00	Весы товарные	HV-60KGL;	2428
527	13599-93	Весы товарные	ВТ 2050;	4104
528	19707-00	Весы товарные	60КGV;	2428
529	15987-97	Весы товарные	ВТ-150;	2004
530	22666-02	Весы товарные	РП2000Ш13У;	4104
531	22666-02	Весы товарные	РП100Ш13У,РП200Ш13У,РП150Ш13У,;	2004
532	22666-02	Весы товарные	РП500Ш13У,;	4104
533	19704-00	Весы товарные	HW-100,200;	2004
534	44188-10	Весы товарные (НПВ 10 кг)	HW;	2428
535	44188-10	Весы товарные (НПВ 220 кг)	HW;	2004

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
536	24671-03;22574-04;21818-01;6034-77;10911-87;22445-02	Весы товарные (НПВ 5 тонн включит.)	ВТ-1500,3000; ВТ 8908; ВЭМ-2,ВЭМ-5; РП-2Ш136; 5066РП-2Ц13; ВТ-2012-3000,5000;	4788
537	22574-04	Весы товарные (св. 200 до 1000 кг)	ВТ 8908;	4104
538	22574-04	Весы товарные (св. 60 до 200 кг)	ВТ 8908;	2004
539	21818-01	Весы товарные напольные платформенные электромеханические для статического взвешивания	ВЭМ-0,5,ВЭМ-1;	4104
540	3406-72	Весы товарные передвижные шкальные рычажные	РП-200Ш13;	2004
541	18880-99	Весы товарные платформенные	ВТП-200,ВТП-300,ВТП-600,ВТП-1Т;	4104
542	30125-05	Весы товарные платформенные	ВТП-"Микрон"-300,500,1000;	4104
543	22666-02;17134-03	Весы товарные платформенные (150-600 кг)	РП-500Ш13; ВТ 4014-500Ш;	3656
544	288-74;17134-03	Весы товарные платформенные (600-5000 кг)	РП-1Ш13Ас; ВТ 4014-1Ш; РП-1Ш13м;	4788
545	22666-02	Весы товарные платформенные электронные (30-150 кг)	РП-150Ш13;	2115
546	18044-98	Весы товарные тензометрические	ВТТ-50;	2004
547	18044-98	Весы товарные тензометрические	ВТТ-300, ВТТ-500;	4104
548	18044-98	Весы товарные тензометрические	ВТТ-100,ВТТ-200;	2004
549	288-74	Весы товарные шкальные	РП-1Ш13м (г.Бобруйск); РП-1Ш13м (г.Бобруйск); РП-500Ш13м (г.Бобруйск);	2004
550	288-74	Весы товарные шкальные	РП-3Ш13м (г.Кокчетав); РП-2Ш13м (г.Армавир);	4104
551	21606-06	Весы товарные электронные	ВТЭ 8904 -50,60"ВИЗА";	2428
552	21606-06	Весы товарные электронные	ВТЭ 8904-250,300,600,1000 "ВИЗА";	4104
553	18108-99;53429-13;58664-14	Весы торговые без определения массы и стоимости товаров	А; ВЭУ; ER;	1741
554	43184-09	Весы торговые подвесные	HS-1;	2428
555	3581-73;653-50;653-57	Весы торсионные	ВТ-1000; ВТ; ВТ-50; ВТВ-4000; ВТ-500; ВТ-250; ВТ-100; ВТВ-400; ВТ-500;	2487
556		Весы торсионные грузоподъемностью 500 мг		2487
557	19797-00	Весы циферблатные	ВК-600;	4104
558	4983-75	Весы циферблатные почтовые	РН-25Ц13 (ВЦП-25);	1352
559	782-52	Весы шкальные	РН-50Ш13Х;	2428
560	4724-75	Весы шкальные счетные	РП-500Ш136С;	4104
561	40849-09	Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания	ВХ-300,500,600,1000;	4104
562	14824-05	Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания	ВХ 100, 150, 200;	2004

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
563	22356-03	Весы электронные	GC; GP;	4104
564	16074-03	Весы электронные	TMB25N; RTF 25; TMB;	2429
565	22356-03	Весы электронные	GC;	4104
566	16074-03	Весы электронные	PTF. TMB25AR;	2429
567	22614-02	Весы электронные	BW; BX;	4104
568	16313-03	Весы электронные	Explorer;	2429
569	16072-97	Весы электронные	E;	2429
570	21464-05	Весы электронные	ME;	3917
571	45158-10	Весы электронные	К мод. KA15s;	2428
572	16313-03;50582-12	Весы электронные	Explorer; Explorer EX124; Explorer;	4104
573	34791-07	Весы электронные	320XR;	3917
574	16314-97	Весы электронные	V01140;	2429
575	16313-03	Весы электронные	Explorer;	4104
576	16314-97	Весы электронные	V1B120; V0F110;	2429
577	22614-02	Весы электронные	BW; BX;	4104
578	16314-97	Весы электронные	V04130;	2429
579	27689-04	Весы электронные	IS300IGG-НОСЕ;	2429
580	16314-97	Весы электронные	V16120;	2429
581	21464-05	Весы электронные	ME;	4104
582	34790-07;34791-07	Весы электронные	320XB; 320XR; 320XR;	4104
583	16074-03	Весы электронные	TMB45N, TMB-50N, PTF50; TMB25AR, TMB25T; PTF25;	2004
584	16074-03	Весы электронные	TMB200; PTF200;	2004
585	21464-05	Весы электронные	ME;	4104
586	16072-97	Весы электронные	E; E;	4104
587	16315-08	Весы электронные	Scout Pro; Scout Pro;	4104
588	25218-08	Весы электронные	ITC (НПВ 300 кг);	4104
589	25218-08	Весы электронные	ITC (НПВ 100 и 150 кг);	2004
590	48741-11;16169-97	Весы электронные	Seller SL-300; В мод. BC 150;	2004
591	27351-04	Весы электронные	СПВ-120;	2004
592	16920-97	Весы электронные	PM-150;	2004
593	16074-03	Весы электронные	PTF200;	2429
594	29910-05	Весы электронные	VICON; VICON;	4104
595	22356-03	Весы электронные	GP;	4104
596	16074-03	Весы электронные	TMB25T; TMB-50N; PTF25; TMB45N; PTF50; TMB25AR;	2429
597	16314-97	Весы электронные	V0H110; V1D120; V02140; V12140; V1D110; V0D120; Voyager (V) мод. V10640; V1F110; V0D110;	2429
598	16074-03	Весы электронные	TMB300, PTF300, PTF600;	4104
599	16314-97	Весы электронные	V00640; V1H110; V06120; V11140; V14130;	2429
600	19545-05	Весы электронные	IF 150;	2004
601	55196-13	Весы электронные	ABT-150; EB4-PT;	4788
602	11396-88	Весы электронные	FX-3200;	4104
603	16314-97	Весы электронные	V12130; V0B120; V02130;	2429
604	16074-03	Весы электронные	TMB200;	2429
605	44933-10	Весы электронные	LN;	4104
606	16073-97	Весы электронные	Europe 500; Europe 60; Europe 1000;	2428
607	43170-09	Весы электронные (высокий)	CBX-22KH;	4104
608	45158-10	Весы электронные (НПВ 60 кг)	К, мод. KB60.2, KB60s.2;	2428

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
609	33835-07	Весы электронные (НПВ до 60 включ.)	ВП (мод. ВПС);	2428
610	48166-11	Весы электронные (НПВ до 60 кг)	ТВ;	2428
611	48741-11;54872-13	Весы электронные (НПВ св. 200 кг до 600 включ.)	Seller SL-300; Defender;	4104
612	48626-11	Весы электронные (НПВ св. 30 кг до 60 кг включ.)	СКЕ-Н; СКЕ;	2018
613	54873-13;37330-08;54872-13	Весы электронные (НПВ св. 60 кг до 200 кг. включ.)	ICS; Defender ; Defender;	2004
614	11652-06	Весы электронные (НПВ св.30 кг до 60 кг)	M2200, мод.грузов. платф PL3000;	2428
615	16487-97;54873-13	Весы электронные (св. 200 до 1000 кг)	IS64EDE;IS150IGG;IS300IGG;IS150IGS; IS150IGP;IS300IGS;IS300IGP;IS600IIS;I S600IIP;IS600LIS;IS600LIP; ICS;	4104
616	16487-97	Весы электронные (св. 60 до 200 кг)	IS64EDE;IS150IGG;IS300IGG;IS150IGS; IS150IGP;IS300IGS;IS300IGP;IS600IIS;I S600IIP;IS600LIS;IS600LIP;	2004
617	16571-97	Весы электронные (св.200 до 1000 кг)	BS 3001;	4104
618	60181-15;26276-04	Весы электронные лабораторные	HCB; AUW/AUW-D/AUX/AUY;	2429
619	22347-06;50695-12	Весы электронные медицинские	767; 766; 880; 782; 798; SECA 634; SECA 634; SECA 634; SECA 634; 644; 763; 881; 770; 882; 703; 664; seca 780; 781; 780;	2004
620	16720-04	Весы электронные медицинские	ВЭМ-150-"Масса-К";	2004
621	16720-09	Весы электронные медицинские	ВЭМ-150-"Масса-К";	2004
622	14801-95	Весы электронные напольные	AS; A 150; DL;	2004
623	33802-07	Весы электронные напольные (НПВ 60 кг)	Меркурий 330;	2428
624	24884-08;24884-03	Весы электронные передвижные	ВЭП-300,500,600,800,1000; ВЭП-300,500,600,800,1000;	4104
625	24884-03	Весы электронные передвижные	ВЭП-100,150,200;	2004
626	24884-03;24884-08;35820-07	Весы электронные передвижные (НПВ 10 т)	ВЭП-10000; ВЭП-10000; МП-10000;	7557
627	18050-98;29569-07	Весы электронные платформенные	EA и EB 150; NT;	2004
628	35621-07	Весы электронные платформенные	МЕРА-ВТП-0,6;	3936
629	28963-05	Весы электронные платформенные	ВТП-1,5,3,6;	2428
630	16207-97	Весы электронные платформенные	HL-2000;	2428
631	16207-97	Весы электронные платформенные	HL-200;	2428
632	27303-04;16908-97	Весы электронные платформенные	BCH-150/10; ВП-150;	2004
633	34155-07	Весы электронные платформенные (НПВ до 30 кг)	FS-i, мод. FS-6Ki, FS-15Ki, FS-30Ki;	2428

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
634	35621-07	Весы электронные платформенные (НПВ свыше 5 кг)	МЕРА-ВТП;	4248
635	19882-00	Весы электронные подвесные	ВНТ;	2428
636	42872-09	Весы электронные с пароуловителем	МЕ235Р;	4104
637	35315-07	программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета (НПВ	ПВм;	2004
638	27303-09	Весы электронные специального назначения	ВСН;	6397
639	27303-09	Весы электронные специального назначения (НПВ 2000 кг, 5000 кг)	ВСН;	5938
640	24883-08	Весы электронные стационарные (НПВ до 40 т)	ВЭС;	16463
641	25885-03	Весы электронные счетные	ФС;	2428
642	15303-04	Весы электронные тензометрические цифрового типа (св.200 до 1000 кг)	ВПА;	4104
643	15303-04	Весы электронные тензометрические цифрового типа (св.60 до 200 кг)	ВПА;	2004
644	15305-96	Весы электронные тензометрические цифровые	ВМ;	4104
645	15304-96	Весы электронные тензометрические цифровые	ВПН-500;ВПН-1;	4104
646	13658-01	Весы электронные товарные	ВЭТ-60;	2428
647	13658-01	Весы электронные товарные	ВЭТ-150;	2004
648	18282-99	Весы электронные товарные	ВЭТ-150;	2004
649	13658-01	Весы электронные товарные	ВЭТ-1;	2428
650	53257-13	Весы электронные товарные (св. 1000 до 5000 кг)	IFS4-1500RR-NCE;	4788
651	53257-13;20881-11;20881-01	Весы электронные товарные (св. 200 до 1000 кг)	IFS4-1000LL-NCE; M8100; M8100;	4104
652	20881-01	Весы электронные товарные (св. 5 т до 10 т вкл.)	M8100;	7557
653	20881-01	Весы электронные товарные (св. 60 до 200 кг)	M8100;	2004
654	14655-95	Весы электронные товарные передвижные	ВТП-150;	2004
655	14655-95	Весы электронные товарные передвижные	ВТП-300;	4104

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
656	17913-98	Весы электронные универсальные	ВУ-1/150; ВУ-3/150; ВУС-3/150;	2004
657	17913-98	Весы электронные универсальные	ВУ-1/30; ВУ-3/30;	2428
658	17913-98	Весы электронные универсальные	ВУС-3/30;	2428
659	18692-99	Весы эталонные электронные	PR5003 DualRange;	2429
660	17883-02	Весы-анализаторы	ULTIMATE; BF; TBF;	2004
661	17883-98	Весы-анализаторы	TBF;	2004
662	34785-07	Весы-влажмеры	320XM;	3917
663	34785-07	Весы-влажмеры	320XM;	6880
664	49204-12	Весы-помешиватели медицинские	Ljungberg&Kogel AB VM323;	2004
665	15446-96	Весы-ростомеры электронные медицинские	ТРПМ-200 Д1;	1593
666	202-49;202-04;202-70;52768-13;4528-76;5603-76	Гири (до 500 г включ.) класса точности М1, 4 разряда	Г-4-1111-10; набор (10 мг-100 г)М1; Г4-211-10; набор (10 мг-50 г)М1; набор (10 мг-50 г)М1; Г4-111-10; МГ-4-1100-10; набор (10 мг-500 г)М1; Г-4-210; Г-4-1111-10; Г-4-1111,10; МГО-4-1100-10; МГО-4-1100-10; ГО-4-1110; Г-4-1110; Г4-111-10; Г4-211-10; Г-4-1110; МГ-4-1100-10; Г-4-210; набор (10 мг-500 г)М1; набор (10 мг-100 г)М1;	145
667	45222-10;811-08;57501-14;811-66;52196-12;30728-05;27134-04	Гири (с номинальным значением массы 20 кг) класса точности М1, 4 разряда	ГО-20;	530
668	716-76;2469-74;716-70;16033-97;716-64;90-48;2468-74;2467-69;16034-97;16032-97;2466-74;15910-96;2467-74	Гири 2-го, 3-го класса точности	КГ-3-30; Г-2-1110; МГ-3-1100; МГ-3-1100; МГ-3; МГ-3-1100-10; КГ-3-10; ГА(м)-500; ГА-200; Г-2-21,105; ГА(м)-500; КГ-3-10; МГ-3-1100-10; Г-2-210; КГ-3-30; КГ-3-30; КГ-3; КГ-3-10; МГ-3-1100; КГ-3-20; МГ-3-1100; КГ-3-20; КГ-3-10; КГ-3-30; МГА-1000; Г-3; МГ-2-1110-1; КГ-3-20; КГ-3-10; Г-М2-210; Г-2-210; КГ-3-20; КГ-3;	772
669	52195-12	Гири 500 кг	ГО-П;	1811
670	33992-07	Гири 500 кг М1	МТ;	1811
671	52768-13	Гири I разряда от 1 кг до 20 кг (1 класса точности) (Е2 по R111 OIML)		1811
672	14851-01;14850-01	Гири I, II разряда (1, 2 класса точности)	СП; СП;	1811
673	52196-12;43774-10;21821-01;5287-76;14852-01;5288-76	Гири II, III разряда	F2 ; F2 ; КГО-III-25; ГО-2-1110; СП; СП; МГО-2-1110-1;	772
674	30010-06;15086-06;14852-95;36068-07;52768-13;30010-05;23653-02;83-48;23652-02;15086-96;34924-07	Гири класса F1, F2	F2; F2;	772

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
675	202-70;52768-13;394-49;52196-12	Гири класса точности М1 (свыше 500 г до 10 кг включ.), 4 класса	КГ-4-5; ГК; КГ-4-5;	338
676	27752-04	Гири класса точности М1 500 кг	ГО-П-500;	1811
677	30010-05;23652-02;30010-06;36068-07	Гири классов точности Е2 от 1 кг до 20 кг		1811
678	23563-02;23652-02;36068-07;30010-05	Гири классов точности Е2 от 1 мг до 500 г	Е2;	1811
679	15086-96;36068-07;30010-06;23653-02	Гири классов точности F1 от 1 кг до 20 кг		893
680	5402-76	Гири образцовые 1 разряда	ГО-1-1110-1; ГО-1-1110-1;	1811
681	2478-69	Гири образцовые 1-го разряда 1 кг		1811
682	2661-70;27752-04	Гири образцовые 4-го разряда 1000 кг	ГО-4-1000; ГО-П-1000;	2246
683	27752-04;2661-70;30000-05	Гири образцовые 4-го разряда 2000 кг	ГО-П-2000; ГО-4-2000; 2000 М1;	2246
684	2661-70	Гири образцовые 4-го разряда 500 кг	ГО-4-500; ГО-4-500Ц;	1811
685	89-70;201-49	Гири общего назначения 5-го и 6-го классов точности	КГ-5-2; КГ-5-5; ГС; КГ-45-2;	121
686	30728-05	Гири с номинальным значением массы 500 кг класса точности М1		1811
687	6749-78;6749-88;12094-89;7526-79	Граммометры	ГМ; ГМ-3; Г 1.5; ГМ-1; Г 0.05; Г 0.15; Г 0.25; Г 0.5; Г 3.0; ГМ-5; ГМ-2; Г 0.6; ППДП-150д; ГМ-4;	966
688	31531-06;31681-06;41034-09;19757-06;19963-05;15977-97;27609-09;24741-03	Датчики весоизмерительные	BSH; BSA; PR6211; U; M; PC; HPS; PR6201; HBS; RLC; BSP; C; PR6221; SSB; SHBxR; CSP-M; PR6202; SBA; BS; PR6223; BSS; PR6251;	2632
689	1183-63	Динамометры (до 2×10^2 Н включ.)	ДПУ-0.5-2;	1134
690	584-50	Динамометры (свыше 10^4 Н до 5×10^4 Н включ.)	ТД;	2487
691	4912-75;42009-09;9817-85	Динамометры кистевые, ручные	ДРП-30; ДМЭР-120; ДК-140; ДК-100; ДРП-120; ДК-50; ДРП-10; ДРП-120; ДМЭР-90; ДРП-90; ДРП-10; ДМЭР-30; ДРП-30; ДРП-90; ДК-25;	435
692	3607-73;27202-04;11157-04;2283-67;15812-02	Динамометры образцовые на сжатие переносные (3 разряд, до 5×10^3 Н включ.)	ДОС-0.5тс; ДОР-3-И; ДОСМ; ДОСМ-3-0.2; ДОУ-3-И; ДОСМ; ДОС-3-И; ДОС-0.3тс; ДОС-0.1тс;	4225
693	702-64;3608-73;15812-02;11157-04;702-51	Динамометры образцовые на сжатие, растяжение, универсальные (свыше 5×10^3 Н до 5×10^5 Н включ.)	ДОСМ-1; ДОС-5тс; ДОС-3тс; ДОСМ-3; ДОСМ; ДОСМ-3-5; ДОС-1тс; ДОСМ-3-1; ДОСМ; ДС;	4876
694	3606-73;7895-80;60494-15;26688-08;33050-06;53968-13;3609-73;26688-04;15813-02	Динамометры образцовые переносные (3 разряд, свыше 5×10^3 Н до 5×10^5 Н включ.)	ДОР-50тс; ДОР-100тс; ДОР-3-50; ЭД-РМ; ДОРМ; ТМР; ТМР; ДОР-1тс; ДОР-3тс; ДОР-200тс; ТМС; ДОР-20; ДОС; ДОРМ; ДОРМ; ДОР-10к; ДОР-5тс;	5528
695	3605-73;15813-02;26688-08;26688-04;1246-62	Динамометры образцовые переносные (3 разряд, до 5×10^3 Н включ.)	ДОР-0.1тс; ДОРМ; ДОР-0.5тс; ДОРМ; ДОРМ; ДОР-0.3тс; ДОРМ-0,1;	5022
696	19134-00;27181-04;38557-08;1561-61;12163-90;1561-97	Динамометры общего назначения (свыше 10^4 Н до 5×10^5 Н включ.)	ДПУ/1-200; ДР-50; ДПУ-200; ДПУ-20; ДПУ/1-500; ДПУ-500; ДПУ-20-1-УРХ4-В1; ДПУ; ДПУ-50;	4225
697	38557-08;27181-04;2212-66;1561-97;19134-00	Динамометры общего назначения (свыше 5×10^4 Н до 10^5 Н включ.)	ДПУ-100; ДР-20; ДР-10; ДРВ-5; ДПУ; ДПУ; ДПУ/1-100; ДРВ-10; ДРВ-2;	3162

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
698	1561-97;26687-04;26687-08	Динамометры общего назначения (свыше 104 Н до 5х104 Н включ.)	ДПУ; ДПУ; ДПУ;	2487
699	27181-04	Динамометры общего назначения (свыше 104 Н до 5х104 Н включ.)	ДР-2; ДР-5;	2487
700	38557-08;24978-03;19134-00;1183-99	Динамометры общего назначения (свыше 104 Н до 5х104 Н включ.)	ДПУ-20; ДПУ; ДПУ/1-50; ДПУ-5-2 5033; ДПУ-2-2 5032; ДПУ-1-2 5031; ДПУ/1-20; ДПУ-50;	2487
701	26687-08;1808-63;26687-04;1561-97	Динамометры общего назначения, пружинные (до 2х10 ² Н включ.)	ДПУ; ДПУ0.01-2; ДПУ0.02-2; ДПУ; ДПУ;	1231
702	27181-04;1183-63;1808-99;1561-97;9762-84;32519-06;26687-08;1183-58;26687-04	Динамометры общего назначения, пружинные (свыше 2х10 ² Н до 10 ⁴ Н включ.)	ДР-1; ДПУ-0.2-2; ДПУ-0.2-2 5030; ДПУ; ДПУ-0.1-2 5029; ДГ-1; ДПУ-10; ДПУ; ДТ-02; ДПУ; ДПУ-0.1-2;	1737
703	4261-74;23226-02;4265-74	Динамометры стантовые	ДС-200; ДС-500; ДС-500; ДС-200;	1617
704	33050-06;3610-73;49465-12;50083-12;32778-06;50803-12;27202-04	Динамометры электронные на растяжение, сжатие и универсальные (3 разряд, свыше 5х10 ³ Н 5х10 ⁵ Н включ)	ТМУ; ДОУ-5тс; АЦД; АЦД/2; АЦД/1; ДОУ-3-И; ДОУ-1;	7121
705	29521-05;21812-01;1270-05;31040-06;38692-08;1943-73;8168-90;43769-10;32380-06;1462-00;9034-83;24634-05;8168-81;23342-02;26777-04;41590-09;505-50;15740-01;27182-05;23342-08	Дозаторы автоматические весовые, устройства весовые (св. 500 кг до 1000 кг включ.)	ДС; GES 1000; ДН-1000; ВДЭ; ДБ-800; УКЦ-400; 6.141АД-600-АБ.1; СБ-241А.01.41.000В ...; ТЕ мод. ТЕ/600; ДС-800; ДН-500; ДВ; ТЕ мод. ТЕ/1000; GW-МЕС II-20; GW-МЕС II-20; 6.141-АД-600-АБ; ДВДУ1000; Libratronik; УКЦ-500; ИРИС, мод. ИРИС-800, ИРИС-1000; ДИ-1000; ВIG-BAG; ВП, мод. ВП 300-900; ДВДУ1000; GW-МЕС III;	4080
706	28995-05;51755-12	Дозаторы автоматические и механические многоканальные	Finnpipette Novus; TopPette; MicroPette; MicroPette Plus;	3203
707	51755-12;6503-84;55543-13;28995-05	Дозаторы автоматические и механические одноканальные	TopPette; ЛАД-10-1; Eppendorf Research Plus; Finnpipette Novus; MicroPette Plus; MicroPette;	1985
708	21518-01;37253-08;36092-07;33631-06;23301-02;29998-08	Дозаторы весовые (от 0,5 до 20000 кг/ч , КТ от 0,1 до 2,5)	ДВНД; Е-DBW-Н-650 2600; EBW-M4-1400/3200; ДВ 3000; Е-DBW-A-1200; 4488 ДН-У; Е-DBW-Н1000/2370; Е-DBW-Н-I-1000; ДОЗА;	8425

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
709	24634-05;23342-02;29521-05;26777-04;27182-05;38692-08;43763-10;31040-06;41590-09;47071-11;1943-73;15740-01;5377-90;505-50;36060-07;20266-00;15728-01;12509-90;45561-10;32380-06;23342-08;20233-00;8168-81;5377-76	Дозаторы весовые автоматические, устройства весовые (свыше 100 кг до 500 кг включ.)	GW-MEC II-20; ДВДУ400; ДВДУ200; ДС; ДС; Libratronik; ВП, мод. ВП 50-150; ДБ-200; УПЖ-200.00.000...; ВДЭ; ИРИС, мод. ИРИС-300, ИРИС-500; ММД мод. ММД 300; УКЦ-500; BIG-BAG; 6047 АД-500-2К-М; ДИ-425; G300; УПЖ-200.00.000...; ДИ-1000; GW-MEC III; МД-200; G мод. G200, G400, G500; ВДЦ-250; ДС-200; ТЕ мод. ТЕ/500; ВП, мод. ВП 100-300; ДВДУ400; ДВДУ200; ДСМ; ДИ-425; 6.141.АД-500-АБ; ADW; УКЦ-400; ТЕ мод. ТЕ/200; ДБ-320; 6.047 АД-500-2К;	3427
710	36060-70;5377-90;1270-05;32380-06;1943-73;26777-04;23342-08;24634-05;43769-10;23342-02;43762-10;2693-71;41590-09;37116-08;15740-01;31997-06;24634-03;5377-76	Дозаторы весовые автоматические, устройства весоизмерительные (свыше 1 т до 2 т включ.)	ADW; 6048 АД-2000-2К-М; ДН-2000; ТЕ мод. ТЕ/1250; УКЦ-400; Libratronik; ДВДУ2000; GW-MEC III; GW-MEC II-20; СБ-241А.01.41.000В ...; ДВДУ2000; СБ-241Б.02.00.000...; ДВСТ; ИРИС, мод. ИРИС-1500, ИРИС-2000; 4-В; ТЕ мод. ТЕ/2000; BIG-BAG; УКЦ-500; МТВ; ТЕ мод. ТЕ/1500; GW-MECII-20; 6.048 АД-2000-2К;	5022
711	2202-72;2782-71;735-73;47071-11;3478-73;32380-06;31527-06;7073-79;20791-01;1943-73;15728-01	Дозаторы весовые дискретного действия, указатели циферблатные (НПВ 64 кг)	ДА-50; ДМС-50-2; ДВМС-50; ДМ-20; ММД мод. ММД 50; ДМС-50-2; УЦД-400-ЗВП6; ДА-10; ТЕ мод. ТЕ/50; ТЕ мод. ТЕ/25; ДМ-100-2; ДА-120; ДА-25; ВМТ; ММД мод. ММД 100; ТЕ мод. ТЕ/10; ДВМ-50П; Дельта; ДЯХ-5; ДМУС-50; ДЯХ-50; ДВМС-50; УКЦ-500; УЦК-400-ЗВП6; ДМУС-50-2; ДЯХ-10; ДМУС-50; ДМУС-50-Н; ДЯХ-10; Д-100-3; ММД мод. ММД 30; Д-50; Д-20; УКЦ-400; G мод. G25, G50, G100; ТЕ мод. ТЕ/100; ММД мод. ММД 10/100; ММД мод. ММД 10;	2824
712	39629-08;1080-70;45561-10;30228-05;20266-00;14596-00;6252-77;8168-81;15738-01;21822-01;41177-09;41590-09;36060-07;31174-11;38692-08;24634-05;20792-08;43763-10;17039-98;26777-04;20792-01;31040-06;5628-76;22397-02;15175-96;15729-96;20233-00;33858-07	Дозаторы весовые дискретного действия, устройства весовые (НПВ 100 кг)	Delta Dilutor Standard; ЗДАРК-1; ДС-100; Дора; МД-100; GH преобразователь с приборами ITE/ ITL/ ITU; 6.058.АД-50-К; 6.141-АД-60-Ад; APW; CONCEPT AX 20; JW-A; ИРИС, мод. ИРИС-5, ИРИС-10, ИРИС-25, ИРИС-50, ИРИС-100; ADW; СП-1-14; ДБ-100; GW-MEC III; Гамма; УПЖ-200.00.000...; Delta-Delutor 2500; Libratronik; Гамма; ВДЭ; ДВ-0.1-3; ДВТ ТАУ; М3; А100; GW-MEC II-20; М3С; ДСМ; DELFORD; GD преобразователь с приборами ITE/ ITL/ ITU;	2897

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
713	32173-06	Измерители адгезии	PCO-2.5МГ4; PCO-1МГ4; PCO-10МГ4; PCO-5МГ4;	3162
714	37582-08	Измерители напряжений в арматуре	ЭИН-МГ4;	4587
715	26760-04	Измерители прогиба крышки банок	DV 036С;	2100
716	20315-00	Измерители прогиба крышки банок	DV036А;	1063
717	30252-10;30252-05;26356-09	Измерители прочности	ОНИКС-2, мод. ОНИКС-2.5; ОНИКС-2, мод.ОНИКС-2.6; ОНИКС-2, мод. ОНИКС-2.5; ОНИКС-2, мод.ОНИКС-2.7; ОНИКС, мод. ОНИКС-ОС, ОНИКС-СР, ОНИКС-АП, ОНИКС-ВД;	5721
718	29456-08;47028-11	Измерители прочности бетона электронные	ИПС-МГ4.03; ИПС-МГ4.03; Original Schmidt и Didi Schmidt-2000;	5673
719	21585-08	Измерители прочности покрытий при ударе	ИПУ;	797
720	19623-07;22737-02;40419-09;15482-96;22736-02;40554-09;24250-03;21037-07;31355-06;19819-00;38765-08;35890-07;22737-07;19623-00;22737-12;15711-96;21303-01;22736-07;23739-02;21304-11;43690-10;48907-12	Измерители твердости портативные и малогабаритные	МЕТ-У1; МЕТ-УД; МЕТ-НРС; 54-359М; МЕТ-Д1; Константа ТУ; ТН 130; ТН 132; DynaMIC; EQUOTIP 2; МЕТ-У2; EQUOTIP 3; ТЭМП-3; ТЭМП-2; МЕТ-УД; МЕТ-У1; МЕТ-УД; ТЭМП-2; МЕТ-УДА; ТЭМП-4; ТН 140В; МЕТ-УДА; УЗИТ-3; МЕТ-Д1; ТН 200; ТН 160; ТЭМП-4; ЭЛИТ-2Д; Инатест; ТН 134; МЕТ-Д1А; МЕТ-У1А; DynaMIC DL; ТКМ-459; ТН 150;	3936

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
721	16610-97;20386-00;31011-06;955-54;36607-07;37503-08;20553-00;29583-05;34773-07;33960-07;12970-91;1583-64;548-50;20896-01;20385-05;1550-61;842-63;955-63;3761-73;41764-09;50109-12;1254-59;42935-00;1550-68;1349-60;20880-01;9102-83;23512-02;24636-03;34000-07;5649-97;35931-07;20385-00;25441-03;1550-64;42992-09;2036-64;22459-02	Испытательные машины (свыше 10 ⁴ до 10 ⁶ Н включ.)	P100; SP400; МИУ; ГМС-50; УТС 110 мод. УТС 110-100.01; УН, мод. УН-1000кН; МИРПК-1000К; SP600; Inspekt; АТ/СТ; МГА-50К; УТС 110 мод. УТС 110-100; ЦДМУ; ИК 5052-30/1000; МУП-100; УИМ-50; Inspekt desk; Instron мод. 5588; Z; EU40; ГМС-100А; РМИ-60; УММ-50; Р-100; АI; ЦДМ-100-ПУ; ИР 5082 мод. ИР5082-500; РЦ-1; 2120, 2115, 2140, 2320, 2410, 2430, 2510; ЦДМ-30-ПУ; FR-100/1; SP1000; УММ; МУИ-6000; Alliance RF/300; Р-50; МР-500; Эйвери; TIRAtest 2800; UFM 400S; ИР-500-1; РМ-50; WDW; Z; ИК-100; УММ-100; Вердер; FR-10/1; УТС1200; МИИ-100; 818xx.Fxxx;	7893
722	20874-01;11161-90;11161-00;1476-65;13262-92;20146-00;34287-07;2897-72;33997-07;31383-11;33528-07;15172-96;15375-96;34003-07;31010-06;1476-61;1015-56;32891-06;37057-08;20349-00;34578-07;11161-05;22460-02;41585-09;52485-13;9065-83;1795-67;25214-03	Испытательные машины, гидравлические прессы (до 10 ⁵ Н включ.)	SE 048; ИП6010-100-1; ИП-100-1; ПСУ-500; ИП-100-0; ПН-1; ИП-М; П-10; С; ПСУ-10; ИПэ-50; ДТС-06-50/50; ПС-0; ИП 5150-50; ИП6012-1000-1; ИП6013-2000-1; ПРГ-1; UNIFRAME T108/E; 2ПГ10; ПСУ-50; ПСУ-125; ИП6014-5000-1; ИПэ-100; ПГЛ-5; ПГЛ-5; FP-10; L; SE 248; ИП-1А-100; UNIFRAME T108/A; ИП-М-авто; 18502; ИП-100-1; ИП6011-500-1; SE 002J; МВС; ZD-10; UNIFRAME 70-T0108/E; МС-100; ПММ-1000; Hrometr CR5-E3;	7652
723	134-49;4668-75;3098-72;3217-72	Квадранты весовые	КВ-50; КВ-1.6; КВ-1; КВ-15; КВЦ-50; КВ-50; КВ-30; КВЦ-1; КВЦ-40; КВЦ-10; КВ-4.1; КВЦ-4; КВЦ-2; КВЦ-20;	1013

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
724	24432-08;27346-04;25139-03;40296-08;47340-11;26553-04;33581-06;22435-07;29408-05;44101-10;29393-08;26277-04;23933-02;26032-03;24508-09;40292-08;22474-02;46142-10;38563-08;28958-05;49586-12;52231-12;40842-09;34307-07;29406-05;22032-01;25316-03;11564-88;23990-08;23933-08;42497-09;56531-14;59697-15;40294-08;40295-08;12609-90;34308-07;29404-05;23934-08;44030-10;23990-02;25316-08;23934-02;39592-08;40293-08;11938-89;52230-12;22435-02;15262-96;11108-87	Ключи моментные динамометрические	Stahlwille 730 R1; 7452; 315; TD; TORCOFIX K; КД; Stahlwille 730 NA; Stahlwille 730 NR; 7851; 7852; KAMASA K2739; KAMASA K2740; KAMASA K2742; КМШ-140; DDS; EDS; TORCOFIX Z; FACOM 208; FACOM 304; System 6000 CT; TORCOFIX-K; 603; 607; Stahlwille 720NF; Stahlwille 721; USAG 810N; USAG 812 NE; DB; КД-10; КД-50; 206; FACOM 306; 690221; 6852; 7451; Stahlwille 730A; KAMASA K2741; КМП (предельные); BDS; 313; IZO-D-135; 34x23; Garant; System; Sensotork 712; 8952F; TSN; Stahlwille 730; КМШ; МТ; F; 325; КД-150; МТ; МТ; TORCOFIX; FACOM 325; 677,678; AQL-N4210; T; QL; Stahlwille 755; CL; K-150; 304; MANOSKOP мод. 730D; KAMASA K2743; Torcofix K; Stahlwille 730N; DREMOMETER; 608; FACOM 315; 5, 60, 100, 200, 300, 400, SL, ТТ; КД-250; КД-100; МТ; МТ; USAG 811 NE; DREMOMETER; 205; TORCOFIX FS; 610; 606; System 5000 CT; CL; DB; 604; CDS; Sensotork 713; ADS; K140; Horex 657270; USAG 811 N; Stahlwille 721NF; КМШ-140; КМШ (шкальные); 305; КМШ1-150; КД-150; T;	1737
725	49586-12;23990-02;47968-11;40292-08;23990-08	Ключи моментные шкальные и предельные	34462-1DG; МТ; 34462-2DG; ADS, BDS, CDS, DDS, EDS; 34423-1A; F; МТ; T; DB;	3500
726	19564-00;40351-09	Компаратор массы	K500; KD600;	5528
727	27744-09;24259-03;16489-97;25977-03;51488-12;20782-01;27950-04;16489-04	Компараторы массы	ВК исп. ВК-2000K; M25D; ВК исп. ВК-1000; CC; ВПК-500; XP 26003L; ВК исп. ВК-20M; AX; ВК исп. ВК-20K; ВК исп. ВК-500M; ВК исп. ВК-500K; ВК исп. ВК-2000M; ВК исп. ВК-1000M; ТКГ; CC;	6880
728	11009-87	Компараторы образцовые электротензометрические	ОЭК 1000-2000-3;	10525
729	34782-07	Комплексы измерительные для диагностирования тормозной системы и подвески автомобилей торговой марки CARTEC	Videoline; BDE; Combiline;	9632

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
730	27015-04	Комплекты поверки гирь и весов переносных	КПГВП;	10356
731	3015-72;22678-08;11103-04;35273-07;9267-83;22607-02;22679-08;1210-58;11103-99;7992-80;3622-73;22679-02;54490-13;2651-70;2345-68;837-63;511-50	Копры маятниковые	БКМ-5-2; PSW и RKP; ИО 5003-0.3; фирмы Шоппер; JB; 2130 КМ-0.3; PH; Zwick 5113; МК-30А; ИО 5003-0.3; 2083КМ-0.4; КМ-30; Zwick 5102; Zwick 5113; TIME JB; БКМ-5; Zwick 5102; КМ-0.2; КМ-5; КМ-5Т; JB-W; МК-05-1; МК;	4225
732	1209-58;1464-61;20385-05;1835-63;20880-01;35964-07;3737-73;31921-06;3762-73;4461-74;50109-12;10650-07;3218-72;21440-11;902-54;49746-12;1463-61;1449-61;10507-86;20385-00;12604-90;2302-68;8348-81;7863-80;34038-07;34773-07;36607-07;902-63;29583-05;1449-70;10655-86;41765-09;57680-14;764-68;942-54;842-53;22711-02;23512-02;29190-05;28883-05;12604-04;28883-07;710-70;27348-04;45857-10;45859-10;35931-07;12604-99;11284-88;43312-09;27603-09;10938-87;57296-14;15035-95;18544-99;21977-01;656-51;592-50;41764-09	Машина испытательная (до 10 ⁴ Н включ.)	ГПМ-1; МР-0.05-1; RMS-100, PSA-100, Tira Test 2300, Instron 1195; Z; ПМИ-250; Alliance RT/1; Instron 1195 2511-104; P-0.5; ИР 5061-0.05; 2001р-0.5; БРП-5-4; ИР 5082 мод. ИР5082-5; 4116; Alliance RT/5; Alliance RT/10; РМУ-0.05-1; STB; МИП-10; INSTRON 4302; Instron 1196; H1K-T; H5K-S; МР-0.5-1; РТ-250; 2136 P-5; Z; ИР5040-5-01; МИП-100-2; 2055P-0.5; 2038P-0.05; H1K-S; АТ/СТ; УТС 110 мод. УТС 110-5; 2063P-0.05; 2054Г-5; МИП-10; MZ; БРП-5-3; Instron 1195 2511-312; Inspekt; РТ-250М-2; 2161 P5; ИР5040-5; H10K-S; H1K-S; до 10 ⁴ Н вкл.; AGS-X; РМ-30-1; МИП-100; 842 (Заводское обозначение РММ-30 А и РММ-60 А); Synergie; LFM; TIRAtest 2800; МИП; МТ; ИР 5040-5; R-49; МТ; РП-100-1; LR; Friz; И4301М; И1140М; H5K-T; H10K-T; WRM-3; WDW; ИР 5040-5; УТС 110 мод. УТС 110-10.01; 2167 P-50; PLUS, LFPlus, LRXPlus, LR5KPlus, LR10KPlus (до10000 Н включ); Inspekt desk; HxK-T; УТС 110 мод. УТС 110-10; Zwick 1464; 2166P-5; МТ; УТС 110 мод. УТС 110-5.01; R-45; M; ZWICK; S; H5K-S; H10K-S; РМ-3-1; РМП; РМ-3; АI;	4225
733	29584-05;29583-05;41463-09;45858-10;11732-89;28883-07;34773-07;41764-09;1211-62;34038-07;510-50;20385-05;20880-01;18966-99;23512-02;36607-07;41765-09;27603-09;2052-65;43312-09;49746-12;12734-99;28883-05;20385-00;12734-91;3761-73;12734-04;57296-14;35931-07;9361-83;8348-81;37874-08;57528-14;3315-72	Машины для испытаний материалов универсальные (свыше 10 ⁴ до 5x10 ⁴ Н включ.)	Inspekt desk Blue; Inspekt desk; 81838.F; И1147М; МИП-1 5035; МТ; Inspekt mini; АТ/СТ; АI; УМ5А; H150K-U; H200K-U; P-5; Z; Alliance RT/30; AG/5E; TIRAtest 2800; УТС 110 мод. УТС 110-50.01; св. 104Н до 5 ¹⁰ 4Н; ZD-4; HxK-T; МУП-50; Alliance RT/50; PLUS, EZ20Plus, LR30KPlus, EZ50Plus, LR50KPlus (сыше 10000 Н до 50000 включ); H25K-S; УТС 110 мод. УТС 110-50; ИР 5047-50; H300K-U; H100K-U; H25K-S; МТ; Z; ИР 5047-50-01; H50K-T; ИР 5047-50; 81502.F; P-5; ИР 5047-50; H50K-S; МТ; WDW; УММ-5; H25K-T; 2114 P-0.5; 2054Г-5; H50K-S; DN-FGA; РЭМ-10-М; P-5; Inspekt;	4490

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
734	1175-58;39830-08;1476-61;13262-92;11161-00;1795-67;38901-08;1476-65;31383-11;2897-72;11161-05;33829-07	Машины для испытаний на сжатие (прессы), (5*10 ⁶ Н включит.)	2ПГ-250; ToniNORM мод. ToniTOP; 2ПГ-50; ИП-2000-0; ИП-2000-1; ИП-0; ПММ-250; MATEST C040P121; ПСУ-500; ИПэ-2000; ИПэ-5000; ToniNORM мод. ToniРАСТ; П-250; MATEST C040P116; MATEST C040P115; П-500; ИП-2000-1; 2ПГ10; ПММ-125; ПММ-500; MATEST мод. С, Е; 2ПГ-125; 2ПГ-250; 2ПГ-500;	12650
735		Машины для испытания материалов на растяжение	ИМ-4Р;	5625
736	11161-00;1476-61;13262-92;39830-08;31383-11;37057-08;22364-02;9065-83;5651-76;11161-05;35217-07;1171-58;30384-05;2897-72;34287-07;9605-84;44279-10;55215-13;15404-96;9604-84;5650-76;33829-07;26024-03;33997-07	Машины для испытания на сжатие (прессы) (до 10 ⁶ Н включит.)	ИП-500,1000-1; 2ПГ-125; ИП-500/1000-0; ToniNORM мод. ToniPRAX; ToniNORM мод. ToniZEM; ИПэ-500; ИП-1А-500; 65-L1301/SERCOMP; МС-500; ПР 1000; ToniNORM мод. ToniFLEX; ИП-500,1000-1; ИПэ-250; ПГМ-МГ4; ПГ-100; МП-1000 "Щелкунчик"; П-50; 2ПГ-50; МС-100; МС-500; ИП-1А-1000; ИП-М; ДРМР-300; ИПэ-1000; ИП-М-авто; МС-2000; ToniNORM мод. ToniCOMP; ВМ-3; П-125; 2ПГ-250; ИПэ-200; AUTOTEST 250/25; МИЦИС-200.3; МС-1000; ПР-500; MATEST мод. С, Е; 2ПГ-500; ПГИ-500; С; L;	10525
737	1583-62;18826-99;2457-69	Машины для испытания пружин	ГРМ-2А; МИП 1110/2.5; МИП-2;	2897
738	2601-70	Машины для контроля древесностружечных плит	ДИ-1;	3694
739	33957-07	Машины для определения прочности гранул	ИПГ-1;	5022

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
740	23512-02;9064-83;54896-13;40267-08;42674-09;54491-13;35964-07;20880-01;20385-05;29583-05;49746-12;57205-14;34773-07;20228-00;50109-12;27603-09;791-52;9795-84;3761-73;34000-07;12514-90;41764-09;35931-07;20227-00;1549-61;576-50;5936-77;34038-07;43312-09;7708-85;9102-83;33956-07;20385-00;51632-12;1549-65	Машины испытательные (свыше 5x10 ⁴ до 2x10 ⁵ Н включ.)	TIRAtest 2800; ЦД; AG-50kNXD; УТС 110М; УТС 110М; И1090М; TIME WDW; Instron 1195 2511-316; Alliance RF/100; Z; Inspekt desk; Mohr&Federhaff A-G; Alliance RF150; H75K-S; WDW; AT/CT; Alliance RT/100; Alliance RF200; ИР 5143-200; ИР 5082 мод. ИР5082-200; УТС 110М; НхК-Т; РТ-250; МР-200; Р-20; ИР-100-1; ИР-0; АІ; WDW; Mannheim-600; ФДМ; ЦМ; ИР 5113-100; ГМС-20; ИМ-12А; ЦДМ-10-ПУ; ФУ; УМЭ-10ТМ; Inspekt; H75K-S; ЭДЦ; PLUS, LS100KPlus, LR100KPlus, LR150KPlus (свыше 50000 Н до 200000 включ.); 1958У-10-1; МР-100; И1185М; ИР-200-1; Z; Р-10; ВЕТА 100; ИР 5082 мод. ИР5082-50; ИР 5082 мод. ИР5082-100; УММ-20;	5528
741	24736-03;46534-11	Машины для испытаний на сжатие	18510.F000; ИР-1;	7652
742	10164-85;31920-06	Машины разрывные	ФМ-27; ИР 5062-0.5;	4080
743	1531-61	Машины разрывные испытательные для резины	РМИ-5А; РМИ-5;	3694
744	20385-05;20386-00;20385-00;3112-72;37427-08	Машины разрывные, прессы (свыше 10 ⁶ до 2x10 ⁶ Н включ.)	Z; SP2000; SP1200; Z; SP1500; Р-100; MATEST мод. С;	10815
745	2479-69	Набор граммовых гирь 1-го класса	Г-1-60; Г-1-1110; Г1-110; Г1-210; Г1-610; Г1-20;	1737
746	5603-76	Наборы гирь образцовые 4-го разряда	КГО-4-5; КГО-4-5; КГО-4-20,КГО-4-30;	338
747	11897-89	Наборы образцовых гирь 2-го разряда массой 20 кг	КГО-П-20;	918
748	620-50	Напоромеры	НМТ;	627
749	24435-03;24435-08;24436-08	Отвертки моментные	775; Stahlwille мод. 775; Stahlwille мод. 760;	1737
750	37794-08	Преобразователи весоизмерительные	ТВ;	2487
751	31499-06	Преобразователи весоизмерительные вторичные	ТВ-014;	2487
752	869-53	Прессы гидравлические для испытания на сжатие бетонных образцов	БКК-200-М;	7822
753	23903-02	Прибор	ВИКА 63-L0028/1;	1811
754	4441-74	Прибор-согласующие устройства	УС-1;	7218
755	9661-84;7759-80	Приборы балансировочно-измерительные	БИП-8; БИП-7;	7218
756	31415-06;42010-09;25939-08	Приборы весоизмерительные	АД; ИТ; Микросим-06;	4248
757	56137-14;33762-07	Приборы для измерений усилий разрушения таблеток	PHARMA TEST; SOTAX HT 1;	8063

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
758	24481-03;27514-04;12473-90;9446-84;541-61;37519-08;11390-04;11286-99;10333-04;32693-06;541-50;3540-73;24479-03;24480-03;11286-91;1245-59;35174-07;50397-12;37520-08;11286-04;9445-84;619-50;9734-84;8977-83;12466-90;11285-88;5739-76;29622-05;1809-72;10649-86;11285-99;1245-70;31763-06;39831-10;1619-62;9427-84;1239-59;2026-72;12475-06;5000-75;606-50;27515-04;37518-08;50398-12;1239-70	Приборы для измерения твердости	6030 LKV; ТБ 5056-02; ТВП 5012; 2124 ТМЛ; 8187,5 LKV; ТБ 5004; ТП-2; ТН300; ИТ 5010; ТР 5006; ТРС; HV-10; HV-30; HV-50; HAUZER "249A"; ТП-2; HR-150A; ТК-14-250; 4045 LK; BRIN200 D; ТР 5006; ТК-2; Integral 5; HVS-50; ТРБ 5010 и ТРБ 5010А; HB3000B; ТР 5006; 5030 SKV; 5030 ТКV; ТН600; 2140 ТР; ТШ; ТБ 5013; 4045 BK; 2137; 2109ТБ; ТБ 5056; ТБ 5004; ZWIK 3202; 2018ТР; ТН301; ТН500; 251 VRSD; ТБ 5004-03; 9150 LKV; BRIN200 A; 4045 SK; ТПП-2; МЭИ Т7; ТБ 5004; ТК-2М; ТКМ-459; М4; ТКС-1; 4045 АК; ТБ 5056; ТН550; 2110ТБ; ТШ-2; ТШП-4; BRIN200 M; 04412A; 4045 ТК; HVS-10; ТП-7р-1; ТК; ТР; ТП; ARK-A; HBRV-187,5; УТ 5011; РЕЙХАРД; ТШ-2М;	4345
759		Приборы для измерения твердости резины		2246
760	6469-78	Приборы для измерения твердости резины переносные	2033 ТИР;	2246
761	59928-15;55221-13;6469-04	Приборы для измерения твердости резины по Шору	ТВР-АМ; 2033 ТИР-Р; А; 2033 ТИР-РА; ТВР-А;	2246
762	17741-06	Приборы для измерения частоты вращения	TESTO 476; TESTO 475; TESTO 465;	2776
763	24344-03	Приборы для испытаний бумаги или картона на продавливание	18533;	7652
764	12105-90	Приборы для испытания образцов цемента на изгиб	2170П-6;	4272
765	16484-08	Приборы для контроля геометрии ходовой части автомобилей	FWA;	10091
766	13774-08;13774-93	Приборы для контроля схождения передних колес автомобилей	ПСК; ПСК;	1375
767	24818-03	Приборы для определения жесткости при изгибе	K416;	10525
768	792-66	Приборы для определения твердости резины	ТШР;	2246
769	20419-06;20419-00	Приборы для проверки натяжения ремней	ППНР-100; ППНР-100;	1737
770	19592-03;30968-06	Приборы показывающие измерительные спидометров	56.3802; ПА8046;	724
771	5652-03;5652-76	Приборы-измерители прочности гранул	ИПГ-1М; ИПГ-1;	4225
772	43960-10;37377-08	Программаторы тахографов	TS-2010; МКII;	10719
773	37480-08	Пурки литровые	У1-ПХ1;	1472
774	35212-07;43885-10	Регистраторы скорости полета пули	РБ-1000; РС-4М;	12215
775	21622-08;48805-11;38910-08;53897-13	Системы весоизмерительные	Garvens; EC/EC-M; LS-3000; DACS;	2428
776	36057-07;43605-10;43601-10;27807-04;43606-10;43600-10	Системы для измерений параметров испытаний	5800 серий 5840; ElectroPuls; 3300; 5800 серий 5880; 5800 серий 5860; 3300; 8800; 5500;	5528
777		Системы для измерения параметров испытаний	5900;	7893

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
778	46406-11	Системы измерений массы и габаритных размеров	APACHE ppe;	6807
779	44844-10;38950-08;54879-13	Системы измерений массы и габаритных размеров	CS5400; APACHE (APA 185); CSN910; CSN810; Garvens; TLX; CSN840; CS9000; CS5200; CS5120;	4684
780	3991-73;1746-91;1746-95;1747-06;11875-01;11875-89;1025-56;4445-79;12404-90;32209-06;2519-01;1029-56;7390-79;1747-03;15085-95;1747-97;1747-01;3127-90;4445-74;4444-74;11875-90;6867-78	Спидометры	СП191А; СП125; 2001.3843; 121.3802; СП156; 24.3802; СП135; СП270А; СП271; СП152; 2001.3843; СП153; СП156; СП-24; СП191Е2; 17.3802; СП106; 15.3802; 11.3802; 121.3802; 11.3804; СП152; 15.3802; СП106; СП144; 1323; КП213; 11.3802; СП134; СП110; СП-20; СП194; СП125; 24.3802; СП-156; СП193; СП135 и их мод.; СП144; 3802.3802 МЭ307; СП153; 31.3802; ПА 2546; СП; СП135; 3802.3802 МЭ307; СП134; СП201А; СП193; СП148; 31.3803; СП270А; 16.3802; СП110;	724
781	30127-05	Стенд для измерений углов установки колес легковых автомобилей	x-wheel;	7290
782	16973-98	Стенды балансировки колес с ручным приводом	СБК-Р;	1811
783	16712-97	Стенды балансировочные	ALPHA; ALPHA T; VDO-3PL;	6035
784	19358-08;36522-07;16910-06	Стенды для измерений тормозной силы и проверки эффективности тормозов автотранспортных средств	RAVRT622; BM 12200; BM 17200; RAVRT105; BM 20200; RAVRT095; HEKA UNIVERS UA4; RAVRT615; RAVRT175; HEKA UNIVERS UB2; RAVRT155; HEKA UNIVERS UA2; RAVRT102; BM 14200; BM 13200; RAVRT630;	9632
785	39645-08	Стенды для поверки и калибровки путеизмерительных устройств	СИ-1;	6565
786	16358-97	Стенды компьютерные диагностические	КДС-5К;	10091
787	11945-89	Стенды контрольно-испытательные	Э240;	6421
788	18932-99;1881-63;1072-57;11347-88	Строботахометры, тахометры стробоскопические	ДО-01Р; СТ-5; СЭФ-54; ЗТСт;	3162
789	2008-64	Счетчики оборотов	И159;	1207
790	32959-06;43435-09;53736-13;17585-08;35892-07;28684-05	Тахографы	МТСО-1324; ТЦА-02; Digital Tachograph SE5000; Кингле 1318.27; Stoneridge Electronics 2400; ACTIA 028;	1811
791	32955-06	Тахографы цифровые	ТЦА;	1811
792	27264-11;32471-06;11142-87;19369-00;27264-04	Тахометр электронный	АТТ серии 6000; TESTO 470; 2ТСт; ТАС100; АТТ серии 6000;	5022
793	751-52;3110-75;3111-72;8826-94;3111-01	Тахометры	СК-751; ТЧ1-Р; ТЧ10-Р; ТХ 106; 9ЧП; ТЧ10-Р;	869
794	4666-96	Тахометры магнитоиндукционные	8ТМ;	1110

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
795	25056-03;8465-81;6517-78;19952-00;475-50;17739-98;10142-88;10396-86	Тахометры электронные	ТЭД; ТА-5; ТЭСА; ТЭСА-1; ТПП; Testo ROTARO-2.0; ТЭ-Д; ТКМ; 7ТЭ;	2076
796	37516-08;14091-94	Твердомеры	ТН210; НL-D;	2246
797	793-66	Твердомеры для резины	ТИР;	2246
798	43610-10	Тензиометры процессорные	К100	6259
799	794-54	Тензомеры рычажные	ТР; 794;	1401
800	14514-01;14514-95	Тест-системы	СКО; СКО-1;	4248
801	26757-04;20318-00	Установка для измерения усилия вскрытия крышек банок для пищевых продуктов	РС 031-EZOC; РС-031-EZOB;	2100
802	28194-04	Установка измерительная для испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену	102;	4225
803	6840-78	Установка тахометрическая	УТ05-60;	7652
804	27622-04	Установки для поверки моментных ключей	УПМК-1500;	1737
805	12200-90;5375-76;10562-86;32025-06	Установки для поверки спидометров	КИ-12580; УПС-4; КИ-12548; КИ-12652;	5528
806	19726-00	Установки для расфасовки масел	УРМ-1;	4225
807	26063-06	Установки поверочные	УПЛ-М;	4248
808	42758-09	Установки поверочные	СМ, мод. СМ-66; СМ, мод. СМ-6; СМ-5004; СМ, мод. СМ-1004; СМ, мод. СМ-605; СМ, мод. СМ-106; СМ, мод. СМ-1005; СМ, мод. СМ-2004; СМ, мод СМ-40К; СМ, мод. СМ-36;	6880
809	26258-04	Установки поверочные переносные	НРО-5кг-4М;	338
810	15169-96;13373-92;20266-00	Устройства весовые	ВУС-250; ВФ 4176; МД;	2487
811	14672-00	Устройства весовые с вычислительными преобразователями GV, GS (св.60 до 200 кг)	12А, 12 DA, 18А, 18DA, 20А, 150, 150А, 150VE-S, 150VE-S-A, 350, 350А, 400VE-S и 400VE-S-A;	2004
812	17605-00;38071-08	Устройства весоизмерительные	ВI; СI; SWC515 Pinmount; Flexmount; 0938; EXP; 0958; 0948; Centerlign; ТМ;	2487
813	20431-08;32250-06	Устройства весоизмерительные (НВП до 60 т включ.)	760DC; ДИОГЕН, мод. ТВ-К-С-50000;	10984
814	16487-04	Устройства весоизмерительные с весоизмерительным прибором (св.60 до 200 кг)	IS64EDE-H;IS64EDE-S;IS150IGG-H;IS300IGG-H;	2004
815	21622-01;21622-06	Устройства весораспределяющие	S; S; S;	4225

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
816	32175-06	Устройства для взвешивания автомобилей	Альфа-У 15 т;	8835
817	28965-07	Устройства для измерений углов установки осей и колес автомобилей	Faip;	7677
818	21167-01	Устройства для измерения координат контрольных точек кузова и углов установки колес автомобиля	Shark;	8473
819	24737-03	Устройства для измерения крутящего момента и частоты вращения	AVL;	26819
820	24823-03	Устройства для измерения силы рывка	KA-15;	3427
821		Устройства для контроля взвешивания	4439пр;	119638
822	22232-08	Устройства дозирующие	Dosino; Dosimat;	2076
823	37874-08	Устройства силоизмерительные (до 104 ^А Н включ)	DN-FGA;	4225
824	37874-08	Устройства силоизмерительные (свыше 5х104 до 2х105 Н включ)	DN-FGA;	5528
825	58368-14;17605-06;19765-05;53671-13	Устройства тензометрические весоизмерительные электронные	S-type; CI; ТВЭУ; EXP; NT; Helper X; BI;	7893

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
826	31411-08;17020-00;39594-08;19414-08;19415-05;17456-04;17452-06;18004-98;22080-01;20300-00;39116-08;44492-10;22080-07;31411-06;16960-98;17452-03;20300-05;18004-08;39593-08	Устройства, стенды, приборы для измерений и диагностирования углов установки осей и колес автомобилей	John Bean Visualiner V3D2; Geoliner 550 Prism; ARS68; ARC78; ART98; RAV TD; Electra; ARS64; ART86; DSP500; Visualiner мод. 301, 501, 901, VAG 1943-B; John Bean Visualiner VAS 6331; ҚДСО; DSP600; DSP400; ART76; ART64; Техно-2000; John Bean Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331, VAS 6421, ADR/ACC camera, VAS 6331/1; John Bean Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331, VAS 6421, ADR/ACC camera, VAS 6331/1; John Bean Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331, VAS 6421, ADR/ACC camera, VAS 6331/1; John Bean Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331, VAS 6421, ADR/ACC camera, VAS 6331/1; John Bean Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331, VAS 6421, ADR/ACC camera, VAS 6331/1; HD-30 EasyTouch; John Bean Visualiner VAS 6331/1; John Bean Visualiner ADR/ACC camera; TECO 812; DSP600; ARC76; Robolid; John Bean Visualiner V3D Arago; Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331; John Bean Visualiner V3D1; Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331; Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331; Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331; Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331; Visualiner мод. V3D1, V3D2, V3D Arago, VAS 6331; R 108; ARS66; ART84; DSP300; DSP400; Visualiner мод. 301, 501, 901, VAG 1943-	10091
827	20309-00;	Устройство эталонное специальное (динамометр)	FC 070;	3427
29.ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				2
828	8716-82	Автокеросиновозы	АЦ-2,5-52;	7145
829	1833-63	Автоцистерны	АЦПТ-1.9;	7145
830	3387-72	Автоцистерны для молока	АЦПТ-6.2;	7145
831	5562-76;7549-93;41932-09;43520-09;55949-13;9371-83;31072-06;30335-05;51793-12;7549-80;13462-92;7733-80;55667-13;19604-00;43519-09;6255-77;13865-94;12540-08;7051-89;12540-98;14099-94;12540-03	Автоцистерны, автотопливозаправщики, полуприцепы, прицепы (от 3000 л до 5000 л)	АЦ3-4.4-131; АТ3-4-431412; АТ3-4-131; ПЦ-5; АЦ-4,9 492305; АЦ-4,9; 3611; АТ3-4.9-3309; АТ3-4.9-3307; АЦ-4,9-3307; АТ3-4,9; АЗТ-4-131; АТ3-4,2-3307 мод. 3616; АТМ3-5-4320; АТ3-4,9; 56454А; АЦ-4,9; АТ3-4,9 492304; АЦ-4-131; АТ3-6-433362; АТ3-6-431412; 36135; АЦ-4.2-130; 36133; АТМ3-5-4320/Б; 36133модиф.; АТМ3-5-4320/Б; АТ3-4,9; 36133;	10163

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
832	12784-06;41932-09;19187-05;12784-00;50127-12;17172-03;18304-02;41549-09;17720-03;52776-13;26892-04	Автоцистерны, автотопливозаправщики, прицепы и полуприцепы (свыше 20000 до 25000 л включ.)	НЕФАЗ-96742; ППЦ-24М; 96221 мод.; 96742; 964849, 96484В; ППЦ-24; ППЦ25; ППЦ-22М; ППЦ-22; БЦМ-177 мод. 6621-01; БЦМ-35.1 мод. 960501-01; SERIN 3A-FCST(SSBT)-XX/X ; БЦМ-111 мод. 960511-01; БЦМ-35 мод. 960501;	31720
833	03 19863-00;19860-07;42716-09;41932-09;38695-10;37959-08;36979-08;43519-09;42574-09;45281-10;36451-07;13636-00;22595-02;45282-10;44413-10;13636-06;36988-08;36570-07;17999-04;17173-98;51793-12;34939-09;13636-08;16181-97;43520-09;40183-08;17173-	Автоцистерны, автотопливозаправщики, прицепы и полуприцепы (от 10000 л до 16000 л)	5619-01; НЕФАЗ-66052; АТЗ-14; ПЦ-16; НЕФАЗ-5633; 66131-0000010-08; БЦМ-167 мод. 56476; 56142 (автотопливозаправщики) мод.; АТЗ-10 56452А; 56131, 56132; БЦМ-221; 56215-011; 5619 автоцистерна; 56361М; БЦМ-229.2 мод. 56476-04; ПЦ-11; АТЗ-15М; 86391 и их мод.; НЕФАЗ-8602; НЕФАЗ-6606; 8602 прицеп; 6622 АТЗ-12; БЦМ-165 мод.; БЦМ-229 мод. 56476-01; АТЗ-12; БЦМ-48 мод. 96054; АЦ(АТЗ)-15/ХS2 15 Х...Х/ ; ППЦ-16; АТЗ; 5675А3; НЕФАЗ-66062; НЕФАЗ-6606; НЕФАЗ-66062; АЦ-11,2-53228; АЦ(АТЗ)-11/ХS2 11 Х...Х/; АЦ(АТЗ)-10/ХS2 10 Х...Х/; НЕФАЗ-66066; НЕФАЗ-8602; АЦ-10 56452В; 56141 (автоцистерны) мод.; БЦМ-174 мод. 56475-01; АТЗ (АЦ)-15 и их мод.; 6606 автоцистерна; 66062 автоцистерна;	17454

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
834	03 22353-07;19860-07;50012-12;55105-13;45281-10;42716-09;12784-00;45712-10;12784-06;41932-09;17173-03;51793-12;17009-98;41548-09;43520-09;50126-12;23199-08;43519-09;52776-13;27638-04;17009-	Автоцистерны, автотопливозаправщики, прицепы и полуприцепы (от 16000 л до 20000 л)	БЦМ-83.1 мод.56471-02; НЕФА3-66054; 66125-0000010(АЦ-18 VOLVO); АТЗ(АЦ)-17, АТЗ(АЦ)-20; БЦМ-83.3 мод.56471-04; БЦМ-83.2 мод.56471-03; БЦМ-221.1; АТЗ-20; АТЗ-17М; НЕФА3-66052; 96742-03; 96741; БЦМ-232 мод. 56476-03; БЦМ-83.5 мод. 56471; НЕФА3-96742-03; ПЦ-20; ППЦ-18; АТЗ (АЦ)-17 и их мод.; 6612-0000010(АЦ-18 МА3); АТЗ; 66123-0000010(АЦ-18 SCANIA)); 56216; 56216-011; БЦМ-112.6 мод. 56474-06; БЦМ-83.7 мод.56471-05; БЦМ-83.8 мод. 56471-06; АЦ-17 492306-01; АЦ 664814, 664824; НЕФА3-96741; 661201-0000010(АЦ-18 MAN); 66121-0000010(АЦ-17 FORD); 5668-0000010 мод. АТЗ 17-65115; АТЗ-17 492306; БЦМ-83.6 мод.86411; SERIN 3A-FCST(SSBT)-XX/X ; БЦМ-112 мод. 56474; ППЦ-20; 56216 мод.; 66124-0000010(АЦ-17 КАМАЗ); БЦМ-83 мод.56471-01; БЦМ-83.4 мод. 5647;	21582

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
835	12583-90;11634-88;41932-09;5102-75;40825-09;55667-13;14541-97;11432-88;12670-09;13636-00;13636-06;5068-81;17682-98;18728-99;13614-93;16182-97;15254-96;13636-08;35977-10;15252-96;38657-08;42716-09;9588-84;36988-08;9944-85;14358-98;45017-10;17173-03;10608-86;9491-00;17172-03;43520-09;18728-05;13610-93;43519-09;12670-04;13865-97;19862-00;15590-96;16953-98;7249-79;16612-08;51793-12;13795-05	Автоцистерны, автотопливозаправщики, прицепы и полуприцепы (от 5000 л до 10000 л)	АЦ-7Г-4314; АЦ-9-5337; ПЦ-7; ТСВ-6; 56151мод.; 56152 мод.; АТЗ-10; АТЗ-9-02-мод.; ТСВ-7; 46123-011 (автоцистерны); 66061; НЕФА3-66061; АЦ-5.5-4320; 5615; 5608 (автотопливозаправщики); ППЦ-9-мод.; 46123-013модиф; АТЗ-8,5; АТЗ-7-43101; АТЗ-10-53213; АТЗ-6.0-433362/431412 модель 03-23839; ПЦ-8М; НЕФА3-66061; АЦ-9-02-мод.; АЦ-9-01-мод.; 66193 (АТЭ-7,5-5557); АЦ-6.5-433362 мод. 3623; 56131-011 (автоцистерны); АТЗ-6; АЦ-5.5-4320М; 6622 АТЗ-7.5; ТСВ-6.7; 56501-10; 56081 (автоцистерны); 46123-013 (автотопливозаправщики); 46123-011модиф; АТЗ (АЦ)-10 и их мод.; 56081 (автоцистерны); АЦ-9-5320; 86361; АТЗ-9; ППЦ-8; АЦ-7-4314; АЦ-7,5 56450В; 5608-02; АТЗ-9-01-мод.; 6622 АТЗ-9; АТЗ-8; ПЦ-6,7-ГКБ-817М1; АТЗ-7,5 56450А; 4612; ПЦ-9-мод; 5645; АЦ-7.3; АТЗ-7.5-5557; АТЗ-6.5-433362 мод. 5650-10-01; АЦ-8-5334; АТЗ-10М; 56132-013 (автотопливозаправщики); 6622 АТЗ-6.5; 6622 АТЗ-10; 5635-0000010 (АТЗ-7-432932); АТЗ; 5608 (автотопливозаправщики); 8638; 8638мод.;	13663
836		Автоцистерны (свыше 30000 л до 35000 л включ.)		38672
837	24079-08	Анемометры цифровые	АП1М;	3482
838	28873-05;18029-05;8684-82;18029-98;46009-10	Аспираторы (четырёхканальные)	ПИ; А-01; мод. 822; А-01; А-01;	5789
839	9368-83	Бюретки специальные газовые	БСГ;	2004
840	28676-05	Бюретки цифровые титровальные (бутылочные)	"Solarus";	3427
841	22757-02;33558-06;7577-94;7283-79;22965-02;46722-11;24424-03;7575-02;7575-95;7575-94;33563-06;31456-06;31458-06;78-47;46721-11	Бюретки, пипетки 2-го класса точности	2; Klin; 5 и 6; ПЛ-01; исп. 2; Schott Duran; 2; исп. 1; исп. 1; 5 и 6; 3; 5; Klin; BLAUBRAND®; 2а; 3; 4; 6; 7; исп. 2; 3; BLAUBRAND®; 3; 1 исп. 1; исп. 1; ПЛ-01; Schott Duran; 2; 2а; исп. 2; исп. 2;	1231
842	17071-08	Волюметры механические	ВМ-30;	1231
843	25994-09	Волюметры цифровые	ВолиД-900;	2366
844	25994-03	Волюметры цифровые	ВолиД-900;	2366
845	36780-08	Волюметры электронные	ВЭ-01-ИНСОВТ;	2366
846	37968-08	Волюметры электронные	ВЭ-01П-ИНСОВТ; ВЭ-01-ИНСОВТ;	2366
847	14384-95	Волюметры электронные	ЭВ-1500;	2366
848	18379-09;53503-13	Вычислители (с 2 ПИК)	УВП-280; УВП-280;	7460
849	53503-13;18379-09	Вычислители (с 3 ПИК)	УВП-280; УВП-280;	9318
850	18379-09;53503-13	Вычислители (с 4 ПИК)	УВП-280; УВП-280;	11225
851	42483-09;42482-09	Дазаторы пипеточные многоканальные	Finnpipette F2; Finnpipette F1;	3203
852	26256-04	Датчики расхода газа	ДРГ.М;	11926

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
853	56257-14;56048-13;41823-09;36152-07;26621-04;37269-13;16204-97;41455-09;31129-06;42520-09;15896-99;41451-09;36152-12	Дозаторы (бутылочные)	VITLAB мод. TA; VITLAB мод. simplex fix; VITLAB continuous E/RS; TITRETTE; VITLAB мод. genius; BIOHIT; DISPENSER; Calibra; Jencons Digitrate, мод. 50 ml; Jencons Digitrate, мод. 25 ml; Acura; Acurex; Calibrex; VITLAB мод. piccolo; АТП-1д; FORTUNA OPTIFIX; Stepper; FORTUNA; VITLAB мод. simplex; Biohit Proline (bottle); Аквастеп; BIOHIT;	3203
854	28862-05;26620-04;25720-03;29414-05;37559-08;45186-10;24107-02;56049-13;19847-00;30987-06;15896-96	Дозаторы автоматические и механические	"Ceramus" с мод. "Ceramus classic"; TRANSFERPETTE; АТП-1д; ДП-2,4; ILS; Rainin; ДПА; VITLAB Micropipette; CAPP; PIPET; CAPP advance; CAPP comfort; BIOHIT PROLINE;	3203
855	8235-81;8235-00;30987-06;29980-05;29414-05;28862-05;14741-95;41939-15;19847-00;56049-13;15896-96;26620-04;39206-08;6287-05	Дозаторы автоматические и механические	МШ-50М; МШ-50 и МШ-1М; МШ-10; PIPET; АГАТ; МШ-1М; ДП-2,4; "Ceramus" с мод. "Ceramus classic"; МШ-10М; ДПФ-1; Блэк; CAPP comfort; VITLAB Micropipette; BIOHIT PROLINE; CAPP; TRANSFERPETTE; SGE-Cromatec; "АГАТ"; CAPP advance; ДПВ-1; Газохром 101;	1985
856	20074-00	Дозаторы-пробники Журавлева	ДПЖ;	989
857	33946-07	Измерители уровня диэлектрических жидкостей	СКИ;	4345
858	19425-00;22759-02;91-69;4783-95;167-69;46584-11;34974-07;4783-75;22761-02;28772-05;33561-06;50-41	Колбы мерные, мензурки	1; исп. 2; 4-1; 2-1; исп. 2; 2-2; 3; Schott Duran; исп. 1; 3; 6; 12; 9; Simax; Klin; 4-2; исп. 1;	677
859	20359-00;21435-01	Колонки газораздаточные	УИЖГЭ-20; УЗСГ-01;	1741
860	61118-15	Колонки топливораздаточные (за рукав)		1428
861	29818-05;20570-00;17906-98;22058-01;44577-10	Комплексы градуировки резервуаров	КГР-1; МИГ; Зонд; Поток-1; КГР-2;	100133
862	16190-97;39717-08;51002-12;16190-01;40132-08	Комплексы для измерения количества газа	СГ-ЭК; ЛОГИКА 6761; СГ-ЭК; СГ-ЭК;	9512
863	22762-12;48748-11;51038-12;36158-07;39824-08,51038-12	Комплексы измерений массы и объема нефтепродуктов (за канал)	АСН12ВГ; КИМ-ПН-1/2; FlexiMix, исп. 2-5-MSE-E0000-0000; КИМ-ПН-1; КИМ-ПН-1; КИМ-ПН-1/2; КИМ-ПН-1; FlexiMix, исп. 2-5-MSE-E0000-0000	14749
864	16421-01	Комплексы измерительные диафрагменные газовые	ИКМГ-Т G40;	16077
865	43723-10;21534-01	Комплексы топливозаправочные	ТЗК-100МЭ08ММ; ТЗК-100; ТЗК-1000080ММ;	14749
866	25575-08	Контроллеры измерительные	МС8	2
867	36693-08;20022-08;20022-02;17934-08;48867-12;20022-00	Корректоры	СПГ761, мод. 761.1; СПГ741 (мод. 01; СПГ741 (мод. 01 и 02); СПГ761; 02); СПГ742; СПГ741; СПГ761, мод. 761.2;	15281

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
868	14843-02;18156-99;15646-08;32229-06;23881-02;21123-01;13840-04;14843-06;21123-08;28946-05;14661-08;13840-99;18819-05;13840-09;18819-99;20943-01;16423-01	Корректоры объема газа	ELCOR-94; ERZ 9004Т; ГиперФлоу-3Пм; TC-90/К; GAS-NET F1; EK 260; SEVC-D; TC-210; ELCOR-2; EK 260; ERZ 9004; ERZ 9002Т; microELCOR-2; TC210; ROC 809; SEVC-D; Uniflo; SEVC-D; μ-ELCOR; EK-260; EK-230; μ-ELCOR; ELCOR-94; Uniflo; EK-88/К; ROC 827; EK-90; TC-90/Т (TC-90/К); ERZ 9102Т; ERZ 9104Т;	15281
869	22849-02;7576-00;72-47;343-74	Кружки, стаканы мерные	Стаканы мерные; Стаканы с меткой и стаканы для отпуска напитков; Кружки мерные стеклянные вместимостью 0,25 л; КМ (КМ-1: 1л и КМ-2: 0,5л);	627
870	20835-05;22482-02;22343-07;22482-07;22343-01	Мерники 2-го разряда со специальной шкалой	M2P-50-СШ; ММСГ-1; М2р-50-01СШ; ММСГ-1; М2р-50-01СШ;	3936
871	5189-02;5189-88	Мерники металлические образцовые 1-го разряда	M1p-1000; M1p-500;	9221
872	5189-88;5189-02	Мерники металлические образцовые 1-го разряда	M1p-10; M1p-20; M1p-20; M1p-10;	7315
873	5189-02;5189-88	Мерники металлические образцовые 1-го разряда	M1p-2; M1p-5; M1p-2; M1p-5;	5455
874	5189-88;5189-02	Мерники металлические образцовые 1-го разряда	M1p-200; M1p-200;	6880
875	5189-88;5189-02	Мерники металлические образцовые 1-го разряда	M1p-50; M1p-100; M1p-50;	6591
876	5189-02	Мерники металлические образцовые 1-го разряда	M1p-500;	9221
877	5189-02	Мерники металлические образцовые 1-го разряда	M1p-100;	6591
878	20835-05;21422-01	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2P-2500-01; M2P-1500-01; M2P-2000-01; M2p-1500;	11443
879	10968-87;38111-08	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2p-500-04; M2p-500-02; M2p-500-01; M2P-1000;	9221
880	15511-01	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2p-50-СШМ; M2p-50-СШ;	3936
881	21422-01;20835-05	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2p-1000; M2P-500-01;	9221
882	21422-01	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2p-3000; M2p-2500;	13736
883	20835-05	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2P-1000-01;	11443
884	20835-05	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2P-100-01П; M2P-100-01;	5263
885	21422-01;5190-88	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2p-500; M2p-500;	9221
886	21422-01;5190-88;29817-05	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2p-100; M2p-100; M2p-100-Б;	5263
887	20835-05	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2P-3000-01;	11443
888	29817-05	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2p-500-Б;	9221
889	21422-01	Мерники металлические образцовые 2-го разряда	M2p-2000;	11443
890	20835-05;2255-69;16888-97;21422-01;16890-97;5190-88;29817-05;2255-67	Мерники металлические образцовые 2-го разряда вместимостью 50 л	M2P-50-01; M2p-50 КИФ; M2p-50 КИФ; M2p-50; M2p-50 КИФ; M2p-50; M2p-50-Б; M2P-50-01П; MO2-50;	3427

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
891	15253-96;21345-07;33878-07;4894-75;38647-08;15253-06;24103-02;21654-01;21345-02;19165-00;27955-04;20607-00;22767-02;41991-09;29105-05;30966-06;35247-07	Мерники металлические технические	ММТ-250Н; М1КЛ-1500; МТВ-1.5-1; Г4-ВИЦ-250; ММТ; МТГ-2.5-1; Г4-ВИЦ-250Н; МТВ-2.5-1; ММТ-250У; М1КЛ-2000; ММТ-250; М1кл 2500-0.2; М1КЛ-2500; МОВ-2500; М1КЛ-2000; МТГ-250Н; МТ; Г4-ВИЦ-250; МТ-ВИЦ-250; М1КЛ-1500; 787-М-250; МТ-ГИЦ-250Н; МТГ-250; ММТ 250; М1КЛ-2500; МТГ-250С;	15812
892	38647-08;24103-02;22966-02;15253-96;21676-01;33878-07;19165-00;21345-07;21675-01;21345-02	Мерники металлические технические (с градуировкой)	ММТ; М1кл 7500-0.2; Г4-ВИЦ-1000; ММТ-1000Н; МТГ-10000; МТВ-10.0-1; МТГ-1000С; М1КЛ-10000; ММТ-1000У; МТВ-10000; МТГ-10.0-1; М1КЛ-10000; М1кл 10000-0.2; МТГ-1000Н;	34352
893	15253-06;20603-00;21345-01;21345-02;21345-07;22766-02;33878-07;38647-08;839-53;41024-09;15253-96;22964-02;27955-04;30965-06;19165-00;24103-02;19493-00	Мерники металлические технические (свыше 500 до 1000 дм3 включ)	ММТ 75; К7-ВМА; М1КЛ-750Н; М1КЛ-1000; М1КЛ-750; МТ-ВИЦ-75; МТШ-0.75-1; ММТ; М1КЛ-1000Н; 839; 787-М; ММТ-75; ММТ-75У-1; ММТ-75Н-1; К7-ВМА; МТ; М1КЛ-750; М1КЛ-1000; К7-ВМА; МТВ-75; МТВ-75Н; М1кл 700-0.2; М1КЛ-750; МТ-ВИЦ-75Н; ММТ-75У; ММТ-75Н; МТВ-75С; М1КЛ-1000; МТШ-1.0-1;	12143
894	21675-01;22768-02;21653-01;24103-02;33878-07;15253-96;15253-06;21654-01;46033-10;19165-00;22966-02;38647-08;20607-00	Мерники металлические технические 1-го класса	МТВ-10000; МТ-ГИЦ-1000; МШ-1000; М1кл 7500-0.2; МТВ-10.0-1; М1кл 10000-0.2; ММТ-1000У; МТГ-10.0-1; ММТ-1000Н; ММТ-1000; МОВ-10000; МТ (на полную вместимость 1000 дм3); ММТ 1000; МТГ-1000С; МТГ-1000Н; Г4-ВИЦ-1000; ММТ; Г4-ВИЦ-1000;	19698
895	21345-07;24103-02;46033-10;21345-02;33878-07	Мерники металлические технические 1-го класса	М1КЛ-5000; М1кл 5000-0.2; МТ (5000 дм3); М1КЛ-3000; М1кл 3500-0.2; М1КЛ-3000; МТВ-5.0-1; МТГ-5.0-1; М1КЛ-5000;	19239
896	21653-01	Мерники металлические технические 1-го класса	МШ-50;	2246
897	33878-07;21653-01;24103-02;21345-02;21345-07	Мерники металлические технические 1-го класса с градуировкой	МТГ-5.0-1; МШ-5000; МТВ-5.0-1; М1кл 3500-0.2; М1КЛ-5000; М1КЛ-5000; М1КЛ-3000; М1кл 5000-0.2; М1КЛ-3000;	30826
898	21345-07;21345-02;38647-08	Мерники металлические технические 10; 20 дм3	М1КЛ-5; М1КЛ-10; М1КЛ-5; ММТ; М1КЛ-20; М1КЛ-10, М1КЛ-20;	2076
899	21345-02;21345-07;33878-07;38647-08;21345-01;24103-02	Мерники металлические технические 250; 500 дм3	М1КЛ-500; М1КЛ-250; М1КЛ-500; МТШ-0.25-1; МТШ-0.50-1; ММТ; М1КЛ-500Н; М1кл 250-0.2; М1КЛ-250; М1КЛ-500;	3936
900	21345-07;21345-02;38647-08	Мерники металлические технические 50; 100; 200 дм3	М1КЛ-50; М1КЛ-100; М1КЛ-200; М1КЛ-100; ММТ; М1КЛ-200; М1КЛ-50;	2246
901	38647-08	Мерники металлические технические 50000 дм3	ММТ;	46929
902	21676-01	Мерники металлические технические горизонтальные	МТГ-10000;	25033
903	33423-06	Мерники металлические технические переносные шкальные 2-го класса для сжиженных газов	МПШ-10;	3936

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
904	21345-02;15253-06;33878-07;24103-02;21345-07;4894-75;20607-00;19165-00;41991-09;38647-08	Мерники металлические технические с градуировкой	М1КЛ-2000; М1КЛ-1500; ММТ-250 с градуировкой; МТВ-1.5-1; М1кл 2500-0.2; М1КЛ-2500; М1КЛ-1500; Г4-ВИЦ-250; Г4-ВИЦ-250Н; МТГ-2.5-1; М1КЛ-2500; Г4-ВИЦ-250; М1КЛ-2000; МТГ-250Н; МТВ-2.5-1; МТГ-250С; 787-М-250; ММТ;	25903
905	38647-08	Мерники металлические технические с градуировкой свыше 10000 дм3	ММТ;	46929
906	21422-01;38113-08;29817-05;5190-88;20835-05	Мерники металлические эталонные 2-го разряда	М2р-200; М2Р-200; М2р-200-Б; М2р-200; М2Р-200-01;	6591
907	20835-05;2255-69;21422-01;5190-88;20835-01;16888-97;29817-05;27697-04	Мерники образцовые 2-го разряда	М2Р-20-01П; М2р-10 КИФ; М2р-20; М2р-5; МО2-10; М2Р-20-01П; М2р-10; МО2-5; М2р-10 КИФ; М2р-20; М2р-10 КИФ; М2р-10; М2Р-20-01; М2р-20 КИФ; М2р-20-Б-01; М2Р-10-01; М2Р-20-01; М2р-2; М2р-10-Б-01; М2р-10-Б; М2Р-2-01; М2Р-20-СШ; М2Р-10-СШ; М2Р-10 КИФ; М2Р-10-01; М2Р-5-01; М2р-2; М2р-20-П; М2Р-10-01П; М2р-20 КИФ; М2р-5; М2р-10-П; М2р-20-Б; М2Р-10-01П;	2341
908	21345-02;21345-07	Мерники технические 1-го класса	М1КЛ-10000; М1КЛ-10000;	19698
909	19493-00;19165-00;33878-07;15253-06;21345-07;20603-00;22766-02;24103-02;21345-02;38647-08;839-53	Мерники технические 1-го класса (с градуировкой)	МТ-ВИЦ-75Н с градуировкой; МТВ-75Н; МТШ-1.0-1; МТШ-0.50-1; ММТ-75 с градуировкой; МТШ-0.75-1; МТШ-0.25-1; М1КЛ-1000; К7-ВМА; МТ-ВИЦ-75; М1кл 250-0.2; М1кл 700-0.2; М1КЛ-750; МТВ-75С; М1КЛ-1000; М1КЛ-750; ММТ; 839 с градуировкой;	20567
910	23963-02	Мерники эталонные 2-го разряда	М2Р-2000;	11443
911	47402-11;19290-01;19107-99;15511-96;22343-07;15511-01;20835-01;19290-00;20713-00;15318-96;29817-05;20835-05;22343-01	Мерники эталонные 2-го разряда со специальной шкалой	М2р-20-СШ; М 2Р-10-Ш-04; М2р-10-ТШ; М2р-50-СШ; М2р-10-01СШ; М2р-10-СШК; М2Р-50-01П; М 2Р-10Ш-04; М2р-50-СШ; М2р-20-ТШВН; М2р-10 СШ; М2р-10-СШ; М2р-10-ТШВН; М2р-20-ТШВ; М2р-10-Ш; М2р-20-СШ; М2р-20-СШМ; М 2Р-20-Ш-04; М2Р-50-01; М2р-10-ТШВ; М2р-20-ТШ; М2р-20-СШ; М 2Р-20-Ш-04; М2Р-20-СШ; М2Р-10-СШ; М2р-20-01СШ; М2р-10-СШ; М2р-10-СШМ; М2р-10-СШКМ; М2р-10-ПШ; М2р-10-СШ; М2р-20-01СШ; М2р-10-01СШ;	3548
912		Микробюретки вместимостью 10 мл		2004
913	199-49	Молокомеры	МЛ-10;	627

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
914	24845-03;38300-08	Пипетки медицинские	Finnpipette; "Финпипет(одноканальные)";	2076
915	19432-00;23608-02;19430-00;19433-00;39194-08;27637-04;19427-00;19428-00;19429-00;47677-11;27636-04;19431-00;19426-00;27705-04	Пипетки-рабочие эталонов 1-го разряда		1231
916	15681-08;17998-09;17998-04	Полуприцепы-топливозаправщики (свыше 25000 до 30000 л включ.)	БЦМ-14 мод. 9605; БЦМ-44.4 мод. 96053-02; БЦМ-44 мод. 96053; БЦМ-44.1 мод. 96053-01; БЦМ-44 мод. 96053; БЦМ-44.1 мод. 96053-01; БЦМ-14.1 мод. 96051; БЦМ-14.1.1 мод. 96051;	35292
917	19684-06;41111-09;45018-10;27013-04;18174-11;18304-02;52776-13;41932-09;50012-12;17172-03;40408-09;19861-08;51979-12	Полуприцепы-топливозаправщики (свыше 30000 до 35000 л включ.)	БЦМ-42.1 мод. 96052-0000011-01; БЦМ-42.3 мод. 96052-0000010-03; AL3OVAC2R32M; 96231 и их модификаций; БЦМ-42.2 мод. 96052-0000010-02; БЦМ-110 мод. 9605-02; БЦМ-110.1 мод. 96051-01; 96227; ППЦ37; SERIN 3A-FCST(SSBT)-XX/X; ППЦ-33M; БЦМ-42 мод. 96052-0000010; БЦМ-42.1 мод. 96052-0000010-01; 96391-0000010-02 (ППЦ-33); ППЦ-30; ППЦ-30Т; ППЦ-33; БЦМ-176 мод. 96057; НЕФА3-9693. ; STB-32/X; ППЦ33;	38672
918	18304-02;43417-09;50012-12;45018-10;25999-03;34986-08;40795-09	Полуприцепы-цистерны (свыше 25000 до 30000 л включ.)	ППЦ30; БЦМ-180 мод. 960512; БЦМ-180.1 мод. 960512-01; ППЦ-30; 96231 и их модификаций; БЦМ-108 мод. 960511; 96222; 964841; 964845; 964840; 964846;	35292
919	41111-09	Полуприцепы-цистерны для светлых нефтепродуктов (свыше 25000 до 30000 л включ.)	AL3OVAC2R28M; AL3OVAC2R30M;	35292
920	52776-13;12784-06	Полуприцепы-цистерны для транспортирования нефтепродуктов (свыше 25000 до 30000 л включ.)	SERIN 3A-FCST(SSBT)-XX/X; НЕФА3-96742-06;	35292
921	41932-09;57097-14	Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны для транспортирования нефтепродуктов	ППЦ-28; ГРА3-ППЦ-30; ППЦ-30M; ППЦ-26;	35292
922	41932-09;17172-03;19188-05;52776-13;51979-12;45016-10	Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны для транспортирования нефтепродуктов (свыше 35000 до 40000 л включ.)	ППЦ-40M; ППЦ-40; ППЦ-37; 96226 и их варианты исп.; ППЦ-37M; SERIN 3A-FCST(SSBT)-XX/X; STB-38/X; 96226; 96226;	42872
923	52776-13;41932-09	Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны для транспортирования нефтепродуктов (свыше 40000 до 45000 л включ.)	SERIN 3A-FCST(SSBT)-XX/X ; ППЦ-45;	47653
924	11349-88	Пневмоанемометры	ПО-30;	4345

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
925	24715-03	Преобразователи магнитные поплавковые	ПМП;	4345
926	12750-00	Преобразователи объема жидкости турбинные с Ду от 3/4" до 24"	Smith Meter Guardsman GL; Smith Meter Guardsman LSJ; Smith Meter Guardsman L; Smith Meter Guardsman G; Smith Meter Sentry с Ду от 3/4" до 24"; Smith Meter Guardsman LJ; Smith Meter Guardsman GP; Smith Meter Guardsman LB;	11611
927	12750-00;16128-97	Преобразователи объема жидкости турбинные с Ду от 3/4" до 24" (на месте эксплуатации)	Smith Meter Guardsman LB; Smith Meter Guardsman LJ; MVTM; Smith Meter Guardsman G; Smith Meter Guardsman GP; Smith Meter Guardsman GL; Smith Meter Sentry с Ду от 3/4" до 24"; Smith Meter Guardsman LSJ; Smith Meter Guardsman L;	14749
928	8326-04	Преобразователи расхода турбинные	ТПР1В...ТПР20В; ТПР1...ТПР20;	11587
929	16258-99;17858-02;18437-99;17858-11	Преобразователи расхода электромагнитные (Ду от 32 мм до 65 мм)	ИПРЭ-3; ПРЭМ; ПРЭМ; Ду от 32 до 65мм; ПРЭМ;	9753
930	17858-06;20483-07;17858-11;16258-99	Преобразователи расхода электромагнитные (Ду от 80 мм до 150 мм)	ПРЭМ; ИПРЭ-7; ПРЭМ; ИПРЭ-3;	14484
931	12681-91	Преобразователи расхода электромагнитные измерительные	MAG-PYPE 1100; MAG-PYPE 1101 System;	7893
932	14646-95;19650-05;14646-05	Преобразователи счетчика жидкости вихревые электромагнитные (Ду от 80 мм до 150 мм)	ВЭПС; ВПС; ВЭПС;	9753
933	28775-05;10994-98;21233-04;17420-98	Преобразователи уровня буйковые электрические	Сапфир-22Р-ДУ; Сапфир-22ДУ-Вн; Сапфир-22; Сапфир-22ДУ-Ех; УБ-ЭМ; Сапфир-22ДУ;	4345
934	15426-07;45410-10;17734-98;17734-02;14315-94;15467-99;16882-97;32562-06;15206-98;24105-11;20308-00	Преобразователи, расходомеры-счетчики ультразвуковые (Ду от 32 мм до 65 мм)	УЗС-1; UFM 3030; SONO 2500 СТ; Sonoflo мод. Sono 2500 СТ; UFM001; Ultraflow II; UFM 005; EEM-QII; UFM 3030; Днепр-7; РУС-1; Ultraflow;	7145
935	41828-09	Приборы для измерения воздухопроницаемости	МТ 160;	8014
936	21783-11	Приборы для отбора проб воздуха	ПА-300М, исп. ПА-300М-2;	3482
937	21456-06	Приборы для отбора проб воздуха	ПА-40М, исп. ПА-40М-3;	2611
938	18860-99;18860-10;21456-01;18860-05	Приборы для отбора проб воздуха	ОП; ОП, мод. ОП-442ТЦ, ОП-221ТЦ, ОП-824ТЦ, ОП-280ТЦ-С, ОП-412ТЦ, ОП-431ТЦ, ОП-618ТЦ; ПА-40М; ОП;	6964
939	18860-05;30889-05;40756-09	Приборы для отбора проб воздуха	ОП; "ОП"; MAS-100 Eco; СИМСП 20;	3482
940	5386-76	Прицеп-цистерны транспортные	ПЦ-5.6-817;	7145
941	1468-94	Пробирки мерные лабораторные	исп. 2; исп. 2; 2а; 2а;	1231

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
942	26364-09;26089-12;18166-99;43141-09	Пробоотборники	Gastec (трубки) GV мод. GV110 (насос-пробоотборник); M Air T; НП-3М; RCS мод. RCS Plus; RCS мод. RCS High Flow; RCS мод. RCS Isolator; Gastec (трубки) GV мод. GV100 (насос-пробоотборник);	2394
943	21783-06	Пробоотборники воздуха автоматические	ПА-300М;	5789
944	10069-85;10069-01;10069-96	Психрометры аспирационные	М-34-М; М-34-М; М-34-М; М-34; МВ-4-2М; МВ-4-М; МВ-4-2М; М-34; МВ-4-2М; МВ-4-М;	1472
945	15083-95	Расходомеры	Portaflow MKII-R;	748
946	15083-95	Расходомеры	Portaflow MKII-R; Portaflow MKII-R;	893
947	32233-06	Расходомеры жидкости гравитационные	SMG30;	15812
948	23363-12	Расходомеры жидкости ультразвуковые двухканальные (Ду от 32 до 65 мм за один канал)	УРЖ2КМ;	7893
949	21142-06;15206-98;26029-03;15206-07;13935-02;23363-07	Расходомеры жидкости ультразвуковые двухканальные (косвенный метод за 1 канал по месту эксплуатации)	US800; Днепр-7; Sitrans F M Magflo; Днепр-7; Magflo; УРЖ2КМ;	22523
950	14410-95	Расходомеры магнито-индукционные (Ду до 25 мм)	SMC;	5455
951	14410-95	Расходомеры магнито-индукционные (Ду от 32 мм до 65 мм)	SMC;	7145
952	15201-05	Расходомеры массовые	Promass;	21267
953	13425-06;23463-07;15201-05;15201-07;35024-12;52346-12;34183-07;14663-12;15201-11	Расходомеры массовые (Ду от 32 мм до 65 мм) (массовый метод)	Micro Motion; Омега-Р; Promass; Promass; SITRANS FM; SITRANS F C; OPTIMASS 7000; 8800; Promass;	16101
954	44424-10;20308-04	Расходомеры ультразвуковые (Ду от 32 мм до 65 мм)	КАРАТ-РС-40; Ultraflow; КАРАТ-РС-32; КАРАТ-РС-50;	7145
955	20308-04;45410-10;20308-00	Расходомеры ультразвуковые (Ду до 25 мм)	Ultraflow; UFM 3030; Ultraflow;	5455
956	14589-07;15201-07;35024-12;14663-12;50998-12;15202-09;14589-09;58533-14;15201-11;38149-08;14619-95;23463-07;14589-01;39735-08;14589-04;16604-98;35024-07;15201-05;34183-07;13935-02;52346-12;15201-04;31001-12;13425-06	Расходомеры электромагнитные (до 25 мм) массовый метод	Promag; Promass; SITRANS FM; 8800; OPTIMASS 7000; Prowirl; Promag; Prowirl 200; Promass; 2536; MagMaster; Омега-Р; Promag; ВЗЛЕТ ТЭР; Promag; PCT; SITRANS FM; OPTIMASS 7300; 2537; Promass; OPTIMASS (серии 1000) S15; Magflo; SITRANS F C; Promass 80F; МастерФлоу класс Э; Micro Motion;	12529
957	31001-12;38149-08;14589-07;37739-08;15377-96;13935-02;58533-14;14589-01;14619-95;14589-09;35024-07;15202-09;14589-04;33607-06;40075-08;26029-03;16604-98	Расходомеры электромагнитные (Ду от 32 мм до 65 мм включ.) массовый метод	МастерФлоу класс Э; 2536; Promag; 2537; 2552; IFM (расходомеры), IFS 1000 (преобразователи); Magflo; Prowirl 200; Promag; MagMaster; Promag; SITRANS FM; Prowirl; Promag; СИМАГ 11; OPTIFLUX; Sitrans F M Magflo; PCT;	16101

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
958	13425-06;15201-11;15201-07;14589-09;14829-99;38149-08;33607-06;52346-12;23463-07;29975-05;35024-07;58533-14;18120-99;35024-12;14619-95;15201-04;14589-07;32562-06;14589-04;31001-12;14660-03;13935-02;15202-09;14663-12;29446-05;11833-00;15201-05	Расходомеры электромагнитные (Ду от 80 мм до 150 мм)(массовый метод)	Micro Motion; Promass; Promass; Promag; COPA; 2536; СИМАГ 11; SITRANS F C; Омега-P; UFM 500; SITRANS FM; Prowirl 200; SIMA FC 2; 2537; SITRANS FM; MagMaster; Promass; Promag; UFM 3030; Promag; МастерФлоу класс Э; 8700; Magflo; Prowirl; 8800; OPTIFLUX; Рост-1; Promass;	21461
959	14813-95;36649-07	Расходомеры-перепаломеры струйные	РПС; FM;	8401
960	23364-12;21690-01;29828-05	Расходомеры-счетчики	РС-СПА-М; РС-СПА; РС 01;	8401
961	19714-00	Расходомеры-счетчики	РСМ-05;	748
962	23364-07;19439-00	Расходомеры-счетчики	РС-СПА-М; РС;	8401
963	19714-00	Расходомеры-счетчики	РСМ-05;	893
964	16882-97;21807-01;20711-00;14315-00	Расходомеры-счетчики (по месту эксплуатации)	UFM 005; ЭХО-Р-02; АКРОН-01; UFM 001;	15014
965	41988-09	Расходомеры-счетчики вихревые (Ду от 32 до 65 мм включ.) массовый метод	FV4000;	16101
966	30062-05	Расходомеры-счетчики воздуха	PF2A7;	9583
967	17690-03;17690-98	Расходомеры-счетчики газа с коррекцией по температуре и давлению	ПРИЗ; ПРИЗ;	13736
968	16604-04;11735-00	Расходомеры-счетчики турбинные	РСТ; РТФ; РНФ;	9753
969	19446-00;30344-05;30344-11;29674-08;60367-15;60934-15;15206-07;20110-06;60910-15;23451-07	Расходомеры-счетчики ультразвуковые	РУ 2К; ГиперФлоу-УС; ГиперФлоу-УС; Prosonic Flow; Вымпел-500 исп. 01; Вымпел-100; Днепр-7; УВР-011; ГиперФлоу; ИРВИКОН СВ-200; Вымпел 500 исп. 02;	11273
970	30333-05;20293-05;20293-10	Расходомеры-счетчики электромагнитные (Ду до 25 мм)	ВЗЛЕТ ЭМ; ВЗЛЕТ ЭР; ВЗЛЕТ ЭР;	5455
971	20699-11;17669-09;20293-05;18215-08;20293-10;23463-07;15184-96;13736-93;32075-06;32075-11	Расходомеры-счетчики электромагнитные (Ду от 80 мм до 150 мм)	PM-5; Admag SE; Admag CA; ВЗЛЕТ ЭР; РСЦ; Admag AXR; ВЗЛЕТ ЭР; Омега-Р; МР 400-К; ИР-45; Admag AXF; ВСЭ; ВСЭ;	9753
972	40205-08;21142-01;15083-06;13935-02;22591-02;15083-95;19094-05;14167-94;21807-06;16882-97;16098-02;16462-97;17675-04;32092-06;17152-01;27185-04;24425-03;39725-08;14315-00;10889-87;15183-96;20711-00;14259-94;13895-04	Расходомеры, счетчики жидкости, преобразователи расхода (косвенный метод)	DYNAMETERS DMTFB; US800; DYNAMETERS DMTFH; DYNAMETERS DMTFP; Portaflow; Magflo; Взлет РСЛ; Portaflow МКII-R; УРЖ2К; УРСВ; ЭХО-Р-02 ; UFM005; Метран-300ПР; ЭХО-Р-01; Yewflo DY; EESIFLO мод.4000; ДРК-В; ВЭПС-Роса; ДРК-ВМ; Прамер-52ХХ; Стримлюкс (StreamLux); UFM 001; АКУСТРОН мод. УЗР-В; АКРОН; АКРОН-01; ДРК-М; UFM610;	7893
973	5353-03;26636-04;5512-76	Расходомеры, счетчики жидкости, преобразователи расхода турбинные	ППТ-МИЗ-ВП мод. ППТ 20/6,4; ППТ-МИЗ-ВП мод. ППТ 10/6,4; ППТ-ВП; ТДР (ТДР1 - ТДР6);	9729
974	19094-99;36941-08;20308-04;23363-02;20308-00;54035-13	Расходомеры, счетчики жидкости, преобразователи расхода ультразвуковые (Ду от 80 мм до 150 мм)	УРЖ2К; UFM005-2; Ultraflow; УРЖ2КМ; Ultraflow; SITRANS FM Transmag 2;	9753

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
975	36941-08;19714-00;16258-99;54035-13;17669-04;23463-07;14827-95;20263-04;19650-05;32562-06;17858-11;13736-93;31001-08;16762-97;32075-11;14646-05;20483-07;16764-97;13935-02;20699-11;25077-03;20699-06;19714-04;17858-06;16766-97;32075-06	Расходомеры, счетчики жидкости, преобразователи расхода электромагнитные (Ду до 25 мм)	UFM005-2; PCM-05; ИПРЭ-3; SITRANS FM Transmag 2; Admag (мод. CA); Омега-P; MAG-XE; VA2305; Омега-P; ВПС; UFM 3030; ПРЭМ; ИР-45; МастерФлоу; VA2301; ВСЭ; MAG-ХН; MAG-ХМ; VA2305М; ВЭПС; ИПРЭ-7; VA2304; MAG-СК; OPTIFLUX; Magflo; РМ-5; ЭР-22; РМ-5; PCM-05; ПРЭМ; ВЭПС-Т(И); MAG-СМ; ВСЭ;	5455
976	19714-04;26133-08;31001-08;25077-03;21152-01;18437-99;20293-10;14827-95;19650-05;18437-05;18215-08;10154-89;16762-08;32075-11;39082-10;16764-97;20263-04;32075-06;23463-07;16762-97;10715-93;2833-72;14646-05;11833-05;13736-93;30333-05;20483-07;20293-00	Расходомеры, счетчики жидкости, преобразователи расхода электромагнитные измерительные (Ду от 32 мм до 65 мм)	PCM-05; Ирга-РВ; МастерФлоу; ЭР-22; PD-340; ВРТК-2000 (счетчики), ВПР (преобразователи); ВЗЛЕТ ЭР; MAG-ХН; ВПС; ВРТК-2000 (счетчики), ВПР (преобразователи); РСЦ; ИР-61М; VA2301; ВСЭ; 8025; MAG-СМ; VA2304; VA2305М; ВСЭ; Омега-P; MAG-СК; VA2301; VA2305; ИПРЭ-1; Омега-P; ИР-51; MAG-XE; MAG-ХМ; ВЭПС; Рост-1; ИР-45; ВЗЛЕТ ЭМ; ИПРЭ-7; Взлет ЭР;	7145
977	45122-10	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический. Геометрический метод. (свыше 1000 до 2000 м. куб включ.)	PBC-2000;	50405
978	25723-03	Резервуары металлические для хранения нефтепродуктов (60 куб.м.) Объемный метод.	РМХН;	76379
979		Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Геометрический метод. (свыше 3000 до 5000 м. куб включ.)	PBC 4000; PBC 5000;	56777
980		Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Геометрический метод. (до 1000 м куб. включ.)	PBC 1000;	40555
981		Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Геометрический метод. (свыше 2000 до 3000 м. куб включ.)	PBC 3000; PBC-2000;	52722
982	36752-07	Резервуары стальные горизонтальные	РГ (РГД)-75;	83645
983	38991-08	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов (Объемный метод) (до 5 м куб. включ.)	РСХН1;	3427
984	34935-07;38991-08	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов (Объемный метод) (до 5 м куб. включ.)	РЦ5 (Объемный метод); РСХН5;	17187

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
985	26130-03;38991-08;26131-03;23210-02;23613-02;21431-01;34935-07	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Геометрический метод (свыше 10 до 25 м куб. включ.) (свыше 10000 до 25000 л включ.)	РЦГО-25П (геометрический метод); РСХН20; РСХН16; РЦГ-20; РСХН15; РСХН12; Р-Г 25; РГС мод. РГС25 (Геометрический метод); ЧРГ-1.20; ЧРГ-1.20; РЦ20 ; РЦГ-25 (Геометрический метод); РЦВО-25 (геометрический метод); РЦ20; РЦ15 (Геометрический метод); ЧРГ-1.25; РСХН25;	17405
986	23613-02;34935-07;38991-08;23210-02;26131-03;36572-07	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Геометрический метод (свыше 25 до 50 м куб. включ.(свыше 25000 до 50000 л включ.))	РГС мод. РГС40; РГС50 (Геометрический метод); РЦ40 ; РСХН40; РСХН30; РЦ50 (Геометрический метод); Р-Г 50; РЦГ-30; РГС мод. РГС40; РСХН50; РЦ30 ; РГ-50; РЦГ-50 (Геометрический метод);	21871
987	23475-02;38991-08;34935-07	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Геометрический метод (свыше 50 до 75 м куб.) (свыше 50000 до 75000 л включ.)	РГД; РСХН70; РСХН60; РЦ75 (Геометрический метод);	23946
988	34935-07;38991-08;31231-06	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Геометрический метод (свыше 75 до 100 м куб. включ.) (свыше 75000 до 100000 л включ.)	РЦ100 (Геометрический метод); РСХН80; СМК; РСХН90; РСХН100;	28171
989	38991-08	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (до 5 м куб. включ.)	РСХН2;	6880
990	38991-08	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (до 5 м куб. включ.)	РСХН4;	13736
991	38991-08	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 10 до 15 м куб. включ.)	РСХН12;	30248
992	26131-03;38991-08;34935-07	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 10 до 15 м куб. включ.)	РЦВ-15 (Объемный метод); РСХН15; РЦ15 (Объемный метод);	37803

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
993	38991-08	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 15 до 20 м куб. включ.)	РСХН16;	40990
994	34935-07;38991-08;26131-03	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 15 до 20 м куб. включ.)	РЦ20 (Объемный метод); РСХН20; РЦГ-20 (Объемный метод);	41256
995	23613-02;38991-08;26131-03	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 20 до 25 м куб. включ.)	РГС мод. РГС25 (Объемный метод); РСХН25; РЦГ-25 (Объемный метод);	45818
996	38991-08;34935-07;26131-03	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 25 до 30 м куб. включ.)	РСХН30; РЦ30 (Объемный метод); РЦГ-30 (Объемный метод);	51563
997	34935-07;23613-02;38991-08	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 30 до 40 м куб. включ.)	РЦ40 (Объемный метод); РГС мод. РГС40 (Объемный метод); РСХН40;	64212
998	23613-02;26131-03;38991-08;34935-07	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 40 до 50 м куб. включ.)	РГС мод. РГС50 (Объемный метод); РЦГ-50 (Объемный метод); РСХН50; РЦ50 (Объемный метод);	74472
999	23613-02;34935-07;26131-03;38991-08	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 5 до 10 м куб. включ.)	РГС мод. РГС10 (Объемный метод); РЦ10 (Объемный метод); РЦВ-10 (Объемный метод); РСХН10;	27496
1000	26131-03;38991-08	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод (свыше 5 до 10 м куб. включ.)	РЦВ-8 (Объемный метод); РСХН8;	22015
1001	38991-08;34935-07	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов. Объемный метод, пролив мерником (до 5 м куб. (5000 л) включ.)	РСХН1; РСХН2; РСХН4; РСХН5; РЦ5 (Объемный метод; пролив мерником);	38262

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1002	26131-03	Резервуары цилиндрические стальные двустенные, горизонтальные и вертикальные. Геометрический метод (свыше 10 до 15 м куб.включ.)	РЦВ-15 (Геометрический метод);	17405
1003	19325-00;48744-11;41834-09;19326-05;19712-08;4567-74	Ротаметры (св. 2 м3/ч)	PM; ЭМИС-МЕТА 210/210-Р; FAM540, мод. FAM541; PM; PM; H250 (св. 2м3/ч); PM; PMФ ; PMФ до 2м3/ч градуировка+поверка;	4587
1004	19326-05	Ротаметры с местными показаниями до 2м3/ч с градуировкой	PM;	9173
1005	48744-11;4567-74;19325-00;8684-82;3385-72;3385-74;19326-05;19712-08	Ротаметры с местными показаниями до 2м3/ч	ЭМИС-МЕТА 210/210-Р; PMФ до 2м3/ч; PM; PM; PM; PM; H250 (до 2 м3/4);	2293
1006	48744-11;4567-74;19325-00	Ротаметры с местными показаниями св 2м3/ч с градуировкой	ЭМИС-МЕТА 210/210-Р; PMФ св 2м3/ч градуировка+поверка; PM;	9173
1007	48744-11	Ротаметры ЭМИС-МЕТА с градуировкой до 2 м3/ч	ЭМИС-МЕТА 210/210-Р;	4587
1008	16553-97;16553-03	Системы измерений массы светлых нефтепродуктов (до 4м за один канал)	УИП-9602; УИП-9602;	4345
1009	13938-04;16553-03,16653-97	Системы измерений массы светлых нефтепродуктов (свыше 4м за один канал)	TRL/2 ; УИП-9602;	6180
1010	17103-00	Системы измерения количества жидкости	Procon;	21267
1011	20053-00	Системы измерительные	Алко-2;	13928
1012	32340-06;22495-07;28116-09,28116-04;28116-04;28116-09	Системы измерительные (до 4 м за один канал)	Veeder-Root; ИГЛА; Струна; Струна; Струна;	4345
1013	13630-05;28116-09,28116-04;22495-07	Системы измерительные (свыше 4 м за один канал)	Entis; Струна; ИГЛА;	6180
1014	23365-02;14500-95;38025-08	Системы измерительные узлов налива нефтепродуктов (на месте эксплуатации)	АСН-Д-100; SMITH; АСН-Т;	14749
1015	35139-08	Системы информационно-измерительные учета спирта (без расходомеров)	АСУС;	5479
1016	14170-04;14170-99	Станции автозаправочные передвижные	5614; 5614;	17454
1017	15412-06;12522-04;14124-05;31141-06;14350-94;28739-05;31141-08;27872-04;12887-91;14048-94;14124-94;14124-97;14124-09;14083-04;14350-98	Счетчик газа турбинный (до 400 м3/ч)	TRZ 03-TEL; NP класса G25; TRZ 03; СГ; СГ; TRZ 03-L; TRZ; TZ; СТГ до 400 м3/ч; TRZ; MZ-80 "Rombach"; ТГС; G65; G40; СГ-16; СГ; СГ; NP класса G65; NP класса G40; NP класса G16; Q/QA; G100; СГ-75; TZ (FLUXI); TRZ 03-TE;	8401
1018	12749-05;38652-08	Счетчики (преобразователи) жидкости лопастные (выше 40) (на месте эксплуатации)	VZF, VZO, VZO OEM, VZFA, VZOA, DFM8;	14749
1019	21200-01	Счетчики газа барабанные	TG-5A; TG-5;	9197

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1020	13873-01;24922-03;17493-98;12522-04;15100-96;18494-01;30894-05;16667-08;12522-90;12522-97;13873-95;14122-96;14488-98;18442-09;36936-08;11572-88;13930-09;24367-03;16428-97;19717-00;14051-97;13918-94;16420-97;15597-96;19885-00;16532-97;14122-06;14665-95;14351-98;13930-02;13852-03;20726-00;18098-99;14488-03;22915-02;24922-09;734-72;19144-00;19848-00;13750-98;20121-00;14122-01;12751-91;13929-94;14740-98;15598-96;14304-94;20969-06;20726-05;16667-97;36707-08;14844-03;15533-96;16277-97;13930-06;17189-98;14409-99;18442-99;16667-08	Счетчики газа бытовые	СГБ G 6; СГМН-1М; СГМ; NP класса G65; G4; ВК-G4Т; ВК-G1,6Т; ВК-G 6; СГМН-1; ВК-G4Т; NP класса G4; G16; G16; СГБ-G6; NP класса G6; СГБ G4-1; ВКG 6; Г6 "Берестье"; G6; АЛИНТЕР ГС; NP класса G2.5; АС-5М; ВКGT 2.5; G2.5; G10Т; СГД-1; S2АТ; ВКG 2.5; СГД 2 (СГД 2-4Л; СГ-1; G4; ВК10FT; ВК10F; ВКG 1.6; СГД 2-6Л; СГД 2-4П; Титан KG-2; NP; СГМН-1; СГБ G4-1; РЛ-6; G6-RF1; G10; G1,6; G4 (6 G4); G65; G65; МКМ (G4; ВКGT 4; ВКGT 6; СГК-1,6 и СГК-2,5; G4-RF1; КГ 4 "Берестье"; G25; G40; ВК и ВК 2,5Т (G1,6; G2,5; G4); G2,5 РЛ; СГМН-1М; АЛИНТЕР ГС(Т); ГСБ-400; S1АТ; РЛ-4; СГК-4-1; Е5АТ; G6; G6 (5 G6); G25; NP класса G 2.5; Gallus-2000 (Галлус 2000); Gallus-2000 (Галлус 2000); G 4L; СГБ G-2,5;СГБ G 4-1; АС-250; Magnol; G10TS; СГБ G2.5; СГК-4; ВКGT 1.6; G-4; G-6; ВК-G6Т; ВК-G2,5Т; G10; G40; G4; СГБ G2,5; G1.6; G6); NPM (G1,6;G2,5;G4) (NPMT (G1,6;G2,5;G4)); СГД 2-6П); СГК-1,6;СГК-2,5;СГК-4; СГМН-1; G-2.5; ВК-G10; Берестье Г2,5 и Г4; RS/1,2G1,6LA;RS/1,2G2,5LA;RS/1,2G4LA;RS/5G6LA;RS/6G10LA; ВК-G10Т; G10; G1.6; ВКG 4; G10; NP класса G4; RS/2001G1,6 LA(AL);RS/2001G2,5 LA(AL);RS/2001G4LA(AL); G1,6;G2,5;G4;G6;G6Т;G10;G10Т;G10TS; СГБ-G4; NP класса G4 (NP-G4); ГС4 (GS4); G6; G6; Г6 "Берестье";	1763
1021	14081-98;16991-98	Счетчики газа мембранные	G65; G100; G40; G65;	6565
1022	16991-98;14080-01;18494-01;14080-99	Счетчики газа мембранные	G25; G16; G40,; ВК-G16; ВК-G25; ВК-G25Т; ВК-G16Т; ВК-G16;	5069
1023	16991-98	Счетчики газа мембранные	G100;	6565
1024	13852-94;14080-01;45113-10;15543-98	Счетчики газа объемные диафрагменные	МКМ G4; ВК-G1,6; ВК-G2,5; ВК-G6; ВЕКТОР-М G2,5; G4; ВЕКТОР- G2,5; ВЕКТОР- G4; ВЕКТОР- Т G1,6; ВЕКТОР- Т G2,5; ВЕКТОР-М G6; МКМ G6; ВЕКТОР- Т G4; ВЕКТОР-М G1,6; ВЕКТОР-Т G6; ВК-G10; ВЕКТОР-М G4; ВЕКТОР- G1,6; ВК-G4;	1763

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1025	2699-96;28247-04;16422-07;16422-01;2699-71;2699-05;13839-09;13839-08;13839-04;2699-00;16422-10;32558-06	Счетчики газа ротационные (до 1000 м3/ч)	РГ-400; RVG G 160; RVG G 16; G250; RVG G250; РГ-100; РГ-К-Ех; RVG G100; Delta; G400); RVG G65; RVG G 250; RVG G 65; РГ-250; РГ-40; РГ; G160; RVG G160; Delta; Delta; RVG G 400; RVG G 40; RVG G 100; RVG G 25; РГ; RVG; РГ-К-Ех; РГ-400; РГ-600; РГ-1000; G40; G25; RVG (G16; RVG G40; RVG G25; RVG G 10; G100; G65; RVG G16; ТЕМП;	8401
1026	2699-71;28247-04;2699-00;32558-06	Счетчики газа ротационные (свыше 1000 м3/ч)	РГ-600; РГ-400; RVG G 40; RVG G 160; РГ; RVG G 10; RVG G 250; РГ-40; РГ-250; RVG G 100; РГ-1000; РГ-К-Ех; RVG G 16; RVG G 65; ТЕМП; RVG G 25; RVG G 400; РГ-100;	9994
1027	15412-06;14350-94;12887-91;14350-07;14124-97;14350-98;28739-05;14124-09;14083-04;14124-05;14124-94;31141-08;31141-06	Счетчики газа турбинные (от 400 до 1000 м3/ч)	TRZ 03-TE; TZ; ТГС; TZ/FLUXI; TRZ 03-TEL; СГ; TZ (FLUXI); СТГ от 400 м3/ч до 1000 м3/ч; СГ ; Q/QA; СГ; СГ-16; TRZ; TRZ 03; TRZ 03-L; TRZ; СГ-75;	9994
1028	14124-97;14124-09;12887-91;15412-06;14350-94;14124-94;14124-05;31141-06;14083-04;14082-04;14350-98;31141-08	Счетчики газа турбинные (свыше 1000 м3/ч)	СГ; СГ; ТГС; TRZ 03-TEL; TZ; СГ-75; СГ; TRZ; TRZ 03-L; TRZ 03-TE; Q/QA; G10000; TZ (FLUXI); TRZ 03; СГ-16; TRZ;	10525
1029	57095-14	Счетчики газа ультразвуковые	КУРС-01Р исп.Н;	12967
1030	57095-14	Счетчики газа ультразвуковые	КУРС-01Р исп.Н;	12095
1031	57095-14	Счетчики газа ультразвуковые	КУРС-01Р исп.Н;	8815
1032	43618-10	Счетчики газа ультразвуковые (косвенный метод)	ГУВР-011;	10719
1033	23647-02	Счетчики горячей воды (Ду 40 мм)	ВСТ;	2293
1034	10722-05;3266-72;2123-65;23141-02;6502-00;1351-89;2555-70;1351-93;6502-88;2541-69;10722-88;25270-03;23602-02;12749-05;6502-78	Счетчики жидкостей	ППВ СУ; ШЖУ-40-16; ЛЖ-100-10; МКА; ППО-25-1.6СУ; ЖШУ-40М 0,6; ШЖУА-40-16; ППО-40-0.6СУ; ШЖУ-25М-16; СЖШ-1000М; ВЖУ-150-6.4; ВЖУ-150-1.6; ВМ; СЖУ; ВЖУ-100-6.4; ВЖУ-100-1.6; ШЖУ-25М-16;	6565
1035	16762-08	Счетчики жидкости	VA2301; VA2302; VA2304;	10163
1036	14368-98;44417-10;2123-65;9373-83;10722-05;47921-11;10722-88;38652-08;23141-02;6502-88;10722-93;2541-69;33027-06;6502-00;6502-78	Счетчики жидкости (на месте эксплуатации)	ЗС 17; СЖ (СЖ-ППО-40); ППТ-МИЗ-ВП мод. ППТ 32/6,4; Смит Ду2; ППВ СУ; ДД 25-1,6СУ; ВЖУ-150-1.6; VZO OEM; DFM8; МКА; ЛЖ-100-10; СЖ (СЖ-ППВ); ШЖУ-25М-16; ППВ СУ; СЖ (СЖ-ППТ); VZF VZOА; СЖШ-1000М; ВЖУ-100-6.4; VZO; СЖ (СЖ-ППО); СВУ.Т; VZF; ВЖУ-100-1.6; ППО-25-1,6СУ; ШЖУ-25М-16; ВЖУ-150-6.4;	14749

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1037	24359-03;18437-99;15052-97	Счетчики количества тепловой энергии и массы теплоносителя (теплосчетчики)	ТРЭМ; ВРТК-2000 (счетчики) ВПР (преобразователи); ТС-03;	15377
1038	18857-01	Счетчики спиртосодержащих жидкостей	ПС-2; ПС-2(В);	21267
1039	28788-05;8680-88;17381-04;13732-96;13669-06;32540-06;18312-03;31882-06;13732-01;26164-03;8680-05;23647-07;9394-84	Счетчики холодной и горячей воды (Ду 150 мм)	ВСВХ; СТВГ-1; WP; ВСГ Ду 150 мм; WI; СТВУ; СТВХ; WS; WPV; WPH; BMX; BT; WP; ВСГ; ВСГ; ВСХНд; СТВГ-1-150; ВСВГ; ВСХН; ВСТ Ду 150 мм; ВМГ; СТВГД-II;	4466
1040	15315-96;13671-01;17325-98;13673-96;27361-09;26343-08;30722-05;13732-01;18864-05;15314-98;8681-82;13733-01;20832-05;23648-07;32538-06;26343-04;24097-02;32919-06;13668-06;32539-06;13965-02	Счетчики холодной и горячей воды (Ду 25)	СГВ; ЕТК; МТW, МТК; МТК; ОСВ (ОСВИ); СКВ; СКБ; ВК-Г/Ду; ВСГ; СКВГ150-ГК; ВСКМ90; JS; СКВГ90; СКВ-AM; ВСКМГ; ВСТ; ВСКМ 90; ВК-ГИ/Ду; ВСТ; СХВ; ОСВХ; ОСВУ; СКВ-ГК; СКВГ90-ГК; СКБ; МСХ-25 "Алексеевский"; ВК-ХИ/Ду; WS; ВК-Х/Ду; Minomess M VR-K; МТН; СКВГ90-AM; ВСКМ 90; ВСГ; Minomess M VR-W; СКВГ 90-7/25;	1425
1041	48242-11;32538-06;30722-05;26343-04;15314-98;27361-09;15746-01;23647-07;20832-05;26343-08;18864-05;40607-09;19653-07;13671-01;15315-96;8681-82;13732-01;16566-97;17325-98;13964-94	Счетчики холодной и горячей воды (Ду 32)	М; ОСВХ; ВК-Г/Ду; ВК-Х/Ду; СКБ; ОСВУ; WS; СКВГ150-ГК; Minomess MC; ВСТ; ВК-ГИ/Ду; ВСКМ 90; СКВ; Minomess M VR-K; СКБ; ВСКМ-90; СКВГ90; СКВ-ГК; ВСТ; СКВ-AM; ВДГ; ВК-ХИ/Ду; Minomess M VR-W; Minolist ER1; JS; ЕТК; СГВ; ВСКМГ; СКВГ90-ГК; ВСГ; СВ-32 "Струмень"; СКВГ90-AM; ОСВ (ОСВИ); СХВ; ВСКМ 90; ВСКМ 90; Minomess FAZ, Minomess MB3; СКВ-12/32;	1931
1042	19728-03;17325-98;27361-04	Счетчики холодной и горячей воды (Ду 40)	МТК/MNK/MTW Водоучет; ОСВ (ОСВИ); СКВ / СКВГ90 / СКВГ90-ГК / СКВГ150-ГК;	2293

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1043	32540-06;8680-88;13669-06;40606-09;26405-04;22852-02;31882-06;18312-03;13732-01;9394-84;28788-05;17381-04;13732-96;8680-05;23647-07	Счетчики холодной и горячей воды (Ду 65 мм)	СТВУ; СТВГ-1; WPH; WP; WI; WPV; ВСХН; ВСТН; S; BT; BMГ; ВСГ; ВСГ; СТВГД-II; ВСВГ; WS; ВСГ Ду 65 мм; СТВГ-1-65; ВСТ Ду 65 мм; WP; ВСВX; BMX; СТВX;	3041
1044	01 32540-06;18707-99;17381-04;18312-03;14098-97;13669-06;13919-07;8680-88;8680-05;31882-06;26164-03;8042-05;9394-84;19653-07;40606-09;13334-92;13732-96;28788-05;22852-02;23647-07;13732-	Счетчики холодной и горячей воды (Ду 80 мм)	СТВX; СВК (Ду-80); WP; BMГ; Cosmos WS; WPH; Meitwin; СТВГ-1; СТВГ-1-80; BT; ВСХН; СТВ-100; СТВ-80; СТВГД-II; ВДТХ; ВСХНд; СТВ-150; РОСТ-3МВ; BMX; WP; WPV; ВСГ Ду 80 мм; ВСГ Ду 80 мм; ВСВX; S; WI; ВСТ Ду 80 мм; ВСВГ; WS; СТВУ; СТВ-65; ВСГ;	3477

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1045	9394-84;23647-07;32540-06;13669-06;28788-05;13732-01;13732-96;18312-03;31882-06	Счетчики холодной и горячей воды (Ду более 150 мм)	СТВГД-II; ВСТ Ду более 150 мм; СТВУ; WPH; ВСВХ; WPV; ВСГ; ВСГ Ду более 150 мм; СТВХ; ВМХ; ВСВГ; ВМГ; WP; BT; WI;	5794
1046	05;16567-97;17104-05;13863-94;32919-06;13400-92;16078-97;26164-03;19653-07;15881-06;25986-03;42880-09;23647-07;31107-06;38308-08;27361-09;13869-03;32819-07;23649-07;13671-06;26382-07;23648-02;18798-99;13545-93;15746-96;29857-05;15746-01;15631-96;13732-96;18864-99;25986-04;17104-09;22852-02;16974-98;27267-04;40606-09;13731-96;13964-94;17844-04;17844-98;13869-98;23649-02;13869-02;13727-93;13732-93;26382-04;26405-04;19194-00;17104-00;13673-01;17634-98;11167-87;37584-08;24319-05;29898-05;51794-12;24097-02;15882-02;19728-03;13673-96;17324-98;29149-05;32539-06;13667-06;26343-04;30394-05;19653-05;24860-11;23647-02;15517-97;13869-08;24357-03;13731-93;28776-05;15314-05;20832-01;26693-04;23648-07;19089-99;18720-99;30845-05;13668-06;30766-05;48241-11;36935-08;18864-05;15505-98;16224-97;13544-93;20067-00;19653-00;17323-98;37730-08;49316-12;17041-03;31697-06;13733-93;13733-01;13667-96;38760-08;47244-11;27361-04;17041-98;48411-11;22052-01;14972-95;31125-06;13731-01;144-93;19727-03;144-62;27270-	Счетчики холодной и горячей воды (по месту эксплуатации)	(ВКОС-3,5/25-90; FAZ ETWi; CB-15; СГВ (СГВ-15; ВСХнд; ВДТХ; AP (Data11); AP (Vario S); WFW23; S100; ВСТ Ду 20 мм; CD S/D8; CD ONE TRP; TU4 Unimag PE; TU4 Unimag Cyble; СКВ-AM; СКВГ90-AM; СВК-20; ВСВГ-15; ВСХ; ЕТК; СХВ-20; СВХ-15; Minomess (ЕТК; ВСХн; ВДХ-И (крыльчатые); VLF-R; ВСГ; ВСГд; СКБ-20; СКВ-3/15; ВСХ; Minolist ER1; Minomess M NR-K; ВСКХ; СКВ; Minomess M NR-W; Minomess (FAZ;MB3;MC;Minolist ER1); СКВГ 90-2/9; СВК; ВСГ Ду 15 мм; ВСКМ 90 Ду- 15; Minomess MB3; Minomess M NR W; Minomess MB3; WFW; E-T; S140; WFW20; WFK23; КММ и МТ-R; Нарва; ВСТН; ВСХ; СКВ-12/32; СХ (СХИ) - "Алексеевский"; СГВ-15Д; СГВ-20; СХ (СХИ) "Алексеевский" и СГ (СГИ) - "Алексеевский"; СВХ-15А; СВГ-15А "Струмень-Гран"; М-М; М-Н; MB3; MC) (одноструйные); СВК 10-2; ВДГ; ВДГ-И (крыльчатые); ВСХд; DS TRP V; Minomess M NR-K; СВК 15-2; СБГВ-90-2/10; Minolist ER1; СХВ-20; СХВ-20Д); ВСГ; VLF-R; ВСТН; ВСХн; ВСХн; ВДГ; ВДТХ-И (турбинные); КЭСВ-15; СВК 15-3; М-Т; KWZ);М-Н (HWZ);М-Т (HWZ); Е-Т (WWZ); СХ (СХИ) "Алексеевский" и СГ (СГИ) - "Алексеевский"; СГВ (СГВ-15; МТК; СКВ-12/32; ВСХд; ВСХ; "Саяны"; СКВ-15; WFK2, WFW2; WFK2, WFW2; СВ-15; ЛК; ВСГ; МСГ-"Алексеевский"; СКВГ-AM; VMT (WZM, WZW); МК (Vario S); МК (M-Bus); S130; М-Т; DS S/D; МТК/МНК/МТW Водоучет; СКВ-ГК; СКВГ90-ГК; СКВГ150-ГК; СБХВ-50-2/10; ЕТК; МТК; СХВ (СХВ-15; KWZ);М-М (EWZ); Е-Т; ВКОС (ВКОС-3,5/25-90;	1081

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1047	38308-08;46597-11;47244-11;27361-09;38760-08;16078-05;15314-05;32919-06;31107-06;33541-06;32819-06;31125-06;13727-93;13979-94;20067-00;15505-98;16567-97;13673-96;13672-01;23649-07;13731-93;13869-02;31697-06;15746-96;28776-05;19653-07;40606-09;26382-04;23648-02;16974-98;11167-87;15746-01;25986-04;24319-05;37584-08;27361-04;16224-97;18798-99;13671-06;30845-05;16078-97;17324-98;29149-05;30394-05;13964-94;17844-04;20832-01;144-62;23647-02;13668-06;15631-96;13667-01;18864-99;19653-05;19089-99;23649-02;13673-01;144-93;13869-08;17104-05;13869-98;19194-00;24357-03;26382-07;26693-04;32539-06;13667-06;13732-96;26405-04;49316-12;13966-94;17844-07;37951-08;14412-04;13869-03;23647-07;17634-98;15517-97;27267-04;19653-00;26164-03;18720-99;17104-00;37730-08;13667-96;13733-01;13733-93;17323-98;19727-03;17844-98;15519-96;13673-06;13545-93;27270-04;8041-80;13544-93;13732-93;13400-92;13731-01;19728-03;27052-04;13731-96	Счетчики холодной и горячей воды бытовые Ду 10, 15, 20 мм	СКВ-AM; МЕТЕР СВ; СХВ-15Д; JS и WS; FAZ ETWi; DS TRP; Берегун; ВСВГ-15; СВ-15X "КАСКАД"; СБХВ-50-3/15; СГВК-15; СГВ-15; EVK-W); СВГ-15А "Струмень-Гран"; СВГ-15; СХВ-20Д); МТК; МНК; ВСХд; ВСХ; СВК 10-2; СВК 15-1,5; Minomess FAZ; Minomess M VR-K; СКВГ90-ГК; СКВГ90-ГК; S100; ВДТХ; ВСГН; VLF-R; ВСГд; КММ и МТ-R; СКВ-15; DS TRP V; Minomess (FAZ;MB3;MC;Minolist ER1); Minomess MC; Minolist ERO; S130; WFK; СВ-15; WFK2, WFW2; СКВ ; СБГВ-90-2/10; Volumex VLX 1,5; СКБ-20; ЕТК; СГВ-15Д; СГВ-20; МС15; СХВ (СХВ-15; СХВ-15Д); ВДХ; ВСХН; ВСГд; МТК и МТW; СКВГ90; S100; СБХВ-50-2/10; СБГВ-90-3/15; СКВ-12/32; СХ (СХИ) - "Алексеевский"; СГ (СГИ) - "Алексеевский"; СГВ-20Д); МВ3; СГВ (СГВ-15; СГВ-15Д); ВСКМ 90; ВКОС-1,6;ВКОС-3,2;ВКОС-6,3; ВСТ; МТW и МТН; СКВ 2/10; СКВГ 90-2/10; СВ-15Г "КАСКАД"; ЕТW; СКВГ150-ГК; СКВГ90-AM; СКВ-ГК; ВСКМ 90 Ду- 15; ВСКМ 90 Ду- 15; ВДГ; Сигма (ВСХ-15; ВСХд; МТК; "ВКОС"; СХВ (СХВ-15; СВК; СВХ-15; Е-Т; TU4 (UNIMAG; FAZ ЕТKi; МС) (одноструйные); СВК 15-3; КЭСВ-15; ТЭМ; ВДТХ-И (турбинные); VLF-R; Нева; ВСКМ 90; ВСГ; ЕТW и ЕТН; СВК 15-3; СКВ-AM; ВСГ Ду 15 мм; CD ONE TRP; WFK2.../WFW2...; СКВГ90; ВСХ; СХВ-20; СГВ (СГВ-15; СВХ-15А; VR-W) (многоструйные); ВДХ-И (крыльчатые); ВСТН; ВСТН; CD S/D8; СКВГ90-AM;	748
1048	8680-88;12216-90;13732-01;13669-06;28788-05;17381-04;14098-97;32540-06;18312-03;16150-02;22852-02;31882-06;9394-84;13732-96;26405-04;23647-07;8680-05	Счетчики холодной и горячей воды Ду 100 мм	СТВГ-1; СВЭМЛ Ду 100 мм; ВСГ; ВСГ; WI; ВСВХ; WS; Cosmos WS; СТВХ; ВМХ; Н (мод. Н4000); СТВУ; S; WP; ВМГ; ВТ; СТВГД-II; ВСГ Ду 100 мм; ВСТН; WPV; WPH; ВСВГ; WP; ВСТ Ду 100 мм; СТВГ-1-100;	3789
1049	13863-94	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	ВКОС-8,0/40-90); ВКОС (ВКОС-3,5/25-90;	748
1050	16566-97;13673-06	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 40 мм)	СВ-40 "Струмень"; МТК;	2293
1051	26405-04;40606-09;28464-04;18312-03;45023-10;22852-02;18864-05;15746-01;23648-07;17378-04;19728-03;50798-12;26164-03;13669-06;13732-96;19521-02;17381-04;32540-06;32919-06;23647-07;18312-99;30722-05;28788-05;32539-06;31882-06;23649-02;20832-05;13732-01	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 50 мм)	ВСТН; ВСТН; KBM; ВМГ; ВСХНК; S; ВСКМ-90; ВСГН; Minomess M VR-W; ВСГ; МТК; ВСХНКд; МТК; ОХТА Т; ВСХН; WP; WPH; WPV; ВСГ Ду 50 мм; СВТ 20/50; WS; WP; ВМХ; СТВУ; ВСХН; Minomess M (VR-K, VR-W) ; ВСТ Ду 50 мм; ВМГ; ВК-Х/Ду; ВСВГ; ВК-ХИ/Ду; ВМХ; ВСКМ 90; ВК-Г/Ду; ВСХНК, ВСХНКд; ВСВХ; ВТ; ВК-ГИ/Ду; Minomess (FAZ;MB3;MC;Minolist ER1); Minomess M VR-K; ВСХНд; ВСХ; СТВХ; ВСКМ 90; ВСГ; ВСГ; WI;	2655
1052	30722-05	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду40)	ВК-ГИ/Ду; ВК-Г/Ду; ВК-ХИ/Ду; ВК-Х/Ду;	2293

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1053	15746-01	Счетчики холодной и горячей воды многоструйные, Ду 25 мм	Minomess M VR-W; Minomess M VR-K;	1425
1054	15746-01	Счетчики холодной и горячей воды одноструйные, Ду 25 мм	Minolist ER1; Minomess FAZ, Minomess MB3; Minomess MC;	1425
1055	31105-06;27361-09;23648-02;18312-99;40607-09;32538-06;13731-96;13733-96;20832-05;13962-94;15746-01;26343-04;32539-06;13732-01;48242-11;32919-06;23648-07;13671-01;18864-05;23649-07	Счетчики холодной и горячей воды турбинные (Ду 40 мм)	WMAP; WS; СКВ-AM; СКВГ90; ВСГ; СКВ-ГК; СКВГ90-AM; BMX; WP; ВСТ; ОСВХ; ВСХ; ВСТ; ВСКМ 90; ВСКМ 90; СКВ-20/40; Minomess MC; Minolist ER1; СКБ; ВСКМ 90; СКВ; ВСГ; Minomess M VR-W; СКВГ90-ГК; МТН; Minomess M (VR-K) (многоструйные); ВСГ; ОСВУ; ЕТК; СКВГ150-ГК; ВСКМ-90; Minomess FAZ, Minomess MB3; ВМГ; ВСХ; Minomess M VR-K; WPV;	2293
1056	23443-02	Счетчики-расходомеры (Ду до 25 мм)	КСР-02;	15377
1057	20699-06;17669-04;20699-11	Счетчики-расходомеры (Ду от 32 мм до 65 мм)	PM-5; Admag AM; Admag AE; Admag CA; Admag AXF; Admag SE; PM-5;	7145
1058	15269-96;13368-92;20003-00	Счетчики, датчики корреляционные ультразвуковые	ДРК-С; ДРК; ДРК-3;	4973
1059	25057-03	Термоанемометры	ТАМ-М1;	3482
1060	14369-10;14369-94;14369-05	Узлы учета нефтепродуктов	ZCE 5; ZCE 5; ZCE 5;	14749
1061	4044-74	Уровнемеры	УБ-П;	2897
1062	15669-02;14361-94;50788-12;39007-08;24715-03;25547-06;16333-09;15669-98;17040-06;22763-02;18197-99	Уровнемеры (до 4 м. за один канал)	Струна-М; РУ-ПТ; SiteSentinel; СЕНС; ПМП; 3300; VEEDER-ROOT; Струна-М; SiteSentinel; У 1500; РУ-ПТ3; VEEDER-ROOT;	4345
1063	44647-10;14182-94;31338-06;27282-09;15669-02;15669-98;31338-11;21197-10;17670-08;22590-02;47249-11;26577-04;21197-05;50336-12;54547-13;17672-08;50788-12	Уровнемеры (свыше 4 м. за один канал)	NIVOPRESS N ; Струна; ДУУ4М; VEGASON 6*; Струна-М; Струна-М; ДУУ4М; ГАММА-ДУУ2; Prosonic, Prosonic M, Prosonic T, Prosonic S; Взлет УР; Levelflex FMP5*; ДУУ4; ГАММА-ДУУ2; NIVOPRESS D; PROBE мод. The Probe; AKS 4100; Micropilot M, Micropilot S; SiteSentinel;	6180
1064	14697-95	Уровнемеры дистанционные восьмиканальные (за 1 канал)	УД8;	2897
1065	17413-98;13627-93;9903-85;3659-73	Уровнемеры поплавковые	ВА-1; 854; УПМ-2; УПМ;	2897
1066		Уровнемеры ультразвуковые		6180
1067	18121-04;18121-99	Уровнемеры электронные переносные	HERMetic UTI 2000 T; UTI 2000 T;	12385
1068	14613-95	Уровнемеры-регуляторы буйковые пневматические	УРБ-ПМ; УРБ-П;	2897
1069	32213-06;40391-09;27698-10;19677-00;25742-09;23944-02;31765-06;34686-07;14431-00;41302-09;33912-07;20256-00;37575-08;29893-05	Установка для поверки счетчиков жидкости и газа	УПСЖ-3П; УПСЖ 3ПМ; УВЛ-15/25; П1062-02; П1062; Каскад-2П; ЦРВ-0.01/20; УПСЖ-25/150; УПРС-16; УПСГ; П1062-01; РУ; ПРУВ 0.02/150; Урокс-150 М; ПРОТВИНО-ЭСКО; УПСЖ 15-50;	33458
1070	23821-02	Установка для поверки счетчиков и преобразователей объема воды	УПВ;	35896
1071	23945-02;26921-04;31696-06;41881-09;9057-88	Установка эталонная равномерная	УЭУ; ИК-1; УПУ; ПКУ-М; УОУ; УПУ-35И;	25203

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1072	23821-02	Установки для поверки счетчиков и преобразователей объема воды	УПВ;	43090
1073	45711-10	Установки поверочные средств измерения объема и массы	УПМ2000;	11443
1074		Установки поверочные средства измерения объема и массы (за каналы измерения объема и массы)	УПМ2000;	22909
1075	39214-08	Устройства для поверки вторичной измерительной аппаратуры узлов учета нефти и нефтепродуктов	УПВА-Т;	8690
1076	5946-77	Устройства для приема молока измерительные стационарные	СМ3-2П;	3162
1077	14706-06	Устройства измерительные	D 2401-2;	13180
1078	14370-05;35464-08;42777-09;36170-07	Устройства измерительные для учета нефтепродуктов (на месте эксплуатации)	ZCE 11; Нара-200; АТ; Нара 300; ZCE 10;	14749
1079	11352-88	Устройства стационарные для измерения объема молока	СМ3-65;	3162
1080	24176-07;35788-07;4784-85;4784-02;22760-02	Цилиндры	3; исп. 1; Цилиндры классов точности А и В; исп. 1; исп. 1; Цилиндры мерные лабораторные стеклянные 2-го класса точности; 4.; исп. 4; исп. 2; 2;	627
1081	6254-77	Цистерны топливораздаточные	АТ3-2.4-52;	7145
30.ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				2
1 082	41616-09	Вакуумметры комбинированные	Мерадат-ВИТ;	2076
1 083	36126-07	Вакуумметры мембранно-емкостные	Barocel;	3307
1 084		Грузы грузопоршневого манометра (за 1 шт.)		168
1 085	09;13849-99;13849-94;2397-70;22235-08;28313-09;7849-	преобразователи давления	Корунд; 1151; 1151 DP; МСВ-П6; НС-П1; ТС-П3; Метран-100; СДВ;	2921

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 086	14753-01;30496-05;14753-95;22205-01;17635-98;12906-91;13566-93;14209-94	Датчики избыточного давления	ДМ5007; IS-20-S; ДМ 5007; IS-20-Н; IS-21-F; F-21; F-20; ИД; МИДА-ДИ-12П; IS-21-S; МИДА-ДИ-12П-Ех; МИДА-ДИ-01П; МИДА-ДИ-02П; МИДА-ДИ-01П; IS-20-F;	2921
1 087	1479-61;1200-58;290-49;2316-68;37049-08;7455-79;2666-70;58437-14;2318-68;8327-81;6447-78;358-49;1615-62;638-50	Дифманометры	ДМПК-100А; ДМ-7; ДМ-6; ДП-410; ДСС-734; ДСС- 712Н; ДСС-710Н; ДСП-80В РАСКО; ДСП-160; ДМ-П; Мапох мод.421; ДСП-80 РАСКО; ДМПК-100; ДСС-710ЧН; Мапох мод.420; ДСП-778В; ДРМ-Сд-Эт-И; ДСП-717И; ДП-430; ДСС-711И; ДСП-778Н; ДСС-732; ДМИ; ДТ-50; ДСС-710В; ДСС- 710чВ; ДСС-734ч;	1375
1 088	39121-08	Дифрактометры рентгеновские	ДР, мод. ДР-03 "РАДИАН" (дифрактометрический канал); ДР, мод. ДР-01 "РАДИАН"; ДР, мод. ДР-02 "РАДИАН";	29209

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 089	16759-04;48779-11;16759-97	Измерители артериального давления и частоты пульса	UA; Microlife мод. BP A50; UA-767;	386
1 090	15435-96;25683-04;15436-96;19903-06;26345-04	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические	R1 (HEM-601); OMRON; HEM-704C; R2; CH-607; CH-471B; CH-481C; MT-45 (автоматические); HEM-722C(M4); HEM-722C(M4); CH-485E; CH-491E; CH-437C; CH-308B; HEM-735C(IC); MT-75 (автоматические); MT-35 (полуавтоматические); CH-671F; HEM-703C; CH-302B; R3; CH-432B; MT-31 (полуавтоматические); HEM-711; CH-403C; HEM-705CP;	386
1 091	33703-07;30927-05;23947-03;21249-06;54550-13;31358-06;23948-02;31363-06;23144-02;23813-02	Измерители артериального давления и частоты пульса электронные	TM-2655 и TM-2655P; 605; 620; 877); UB-504; WS-610; CH-453; CH-456; 640; 667; UA-701A; UA-774; CH-452; WA-55; UA (мод. 602; 703; 803; UA-667; UB-503; UA-777; 701A; 779; UA-704; UB-501; BP; UB-201; UA-877; UA-778; UA-705; 778; 668; UA-803; UA-703; 777; 774; 767; boso-medicus, boso-medicus PC, boso-medimat, boso-compact 2; UA-604; UA-602; 705; 704; WA-33; "Geratherm desktop GP 6621"; 604; 702; 787; UA-668; UB-502;	386
1 092	23208-05	Измерители артериального давления мембранные	ИАДМ-01-Медтехника;	315

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 093	23009-07;15788-07;28031-04;29003-05;25952-03;51067-12;30926-05;23009-02;22222-01;33299-06;18031-98;13688-97;33650-06;42714-09;24809-03;19907-05;17953-98;10031-85;24295-03;59310-14;29359-05;33650-12;23010-02;56585-14;29875-11;23853-02;10860-00;17321-98;27353-04;29875-05;15788-02;17066-98;20047-00;20487-05;33699-07;31872-06;20488-05;10860-87;9994-85;27710-04	Измерители артериального давления механические	Sanaphon N; Ri-Sana; MT-20; MMM-01-"Адьютор"; CS HEALTHCARE (мод. CS-105; ИАДМ-Б; Riester; 200); 200); RI; Minimus; CS Healthcare DK 105; MM-"Тривес-ПЧЗ-М"; MMM-1; ММТ-3; "LD"; MT-10; Oscillometer; Sanaphon N; CS Medica; ИАДМ-ОПММ; Oscillometer; Sphygmotensiophone; Ri-San; Ri-Mega; UA-200; UA-100; LD-70 и LD-71; M-1/4C; CS-107); CS-106; Omron и Marshall; TAKIO Standard; BK; LD; UA (мод. 100; Big Ben; Precisa N; Exacta-Spezial; TAKIO Doctor; Armed; Апексмед; BP AG1-30; BP AG1-40; ММП-60 (показывающие); Minimus; Exacta-Spezial; Big Ben; ROMED; BD; BP AG1-20; MMM-2; Апексмед; Babyphon; Babyphon; ИАДМ-ОП-"СПЗ"; ММТ-3-01; MT-10 без стетоскопа; MT-20; Sphygmotensiophone; UNITON (DISYTEST); BP AG1-10; Omron и Marshall; ММП-50; LD-90 и LD-91; UA; Ri-Med; RI-Med; ИАДМ-"ТРИВЕС-ПЧЗ-М"; MT-10; LD-80 и LD-81; ММТ; ММТ-1 (точные); BP AG1-90; ИАДМ-ОП; TAKIO Comfort; ИАД-01-Адьютор; Precisa N;	315
1 094	31180-08	Измерители артериального давления электронные запястные	ROSSMAX;	315
1 095	16278-02;16278-97	Измерители давления газа	ИДГ-300; ИДГ-300;	4225
1 096	46121-10;25320-03	Измерители давления цифровые	ИДЦ-2; ИДЦ-1М; ИДЦ-2;	4466
1 097	14481-05;14481-95	Измерители давления цифровые	ИДЦ-1М; ИДЦ-1М;	4225
1 098	47453-11	Измерители дифференциального давления	TESTO 312;	4225
1 099	39684-08	Измеритель скорости движения транспортных средств лазерный с фотофиксацией	AMATA;	5263
1 100	19944-00;31517-06;43560-10;54615-13;43880-10;54409-13	Калибраторы давления	МЦП-2-0,3; Crystal; Crystal; Crystal; DPI, мод. DPI 705; CPG1000; Crystal, мод. Crystal XP2i; MO-05;	5263
1 101	21024-01;39151-08;47783-11	Калибраторы давления (в качестве измерителя-калибратора электрических сигналов)	PC6; Метран-517; Fluke 718;	4755

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 102	14226-99	Калибраторы давления (за 1 предел)	PC106P; PC106;	5263
1 103	14226-99	Калибраторы давления (за 2 предела)	PC106P; PC106;	7893
1 104	14226-99	Калибраторы давления (за 3 предела)	PC106P; PC106;	10018
1 105	14226-99	Калибраторы давления (за модуль)	PC106P; PC106;	2897
1 106	39151-08;39152-08;47782-11;14225-94;47783-11;22307-04	Калибраторы давления (за модуль)	Метран-517; Метран-518; Fluke 700Pxx; PPC; Fluke 718; Метран 501-ПКД-Р;	4755
1 107	25960-05;52030-12	Калибраторы давления (за модуль)	CPH 6200-D; CPH6200; CPH 6000; CPH6300; CPH 6200;	3936
1 108	39146-08	Калибраторы давления (за модуль)	КД;	4755
1 109	21024-01	Калибраторы давления (за один модуль)	PC6;	5263
1 110	28899-05	Калибраторы давления модульные (за модуль)	MC2-R;	4755
1 111	16347-97	Калибраторы давления по электрическим сигналам	DPI;	8063
1 112	18469-04;22307-09;26014-08;22307-04;32813-06	Калибраторы давления портативные (за модуль)	ПКД-10М; Метран 501-ПКД-Р; Метран 502-ПКД-10П; Метран 501-ПКД-Р; Метран 515;	3936
1 113	30671-05;39566-08	Комплексы аппаратно-программные носимые с цифровой записью одно-, двух-, трехсуточного мониторинга ЭКГ и АД (по Холтеру)	Кардиотехника -04; SCHILLER BR-102 plus;	1763
1 114	6788-03;6788-97	Комплексы для измерения давления цифровые	ИПДЦ; ИПДЦ;	4634
1 115	23120-02;23120-07;23120-12	Комплексы измерительные (за 1 канал)	СуперФлоу-21В; СуперФлоу-21В; СуперФлоу-21В;	9512
1 116	15142-08;22878-07;114-49	Манометры (кислородные)	262.50, 233.50, 263.50, 232.30, 262.30, 233.30, 263.30, 213.41,	410
1 117	31236-06	Манометры абсолютного давления	ВК-316М;	5263
1 118	22882-02	Манометры авиационные	МА;	289
1 119	44230-10	Манометры грузопоршневые	МП, мод. МП-60;	5358
1 120	3039-72	Манометры грузопоршневые	МП-0.4;	4610
1 121	16026-97	Манометры грузопоршневые	МП, мод. МП-60;	5358
1 122	44230-10;1350-72	Манометры грузопоршневые класса 0,05	МП-6; МП-6;	4610

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 123	1336-60;44230-10;23094-02	Манометры грузопоршневые класса точности 0,05	МП-600; МП мод МП-250; МП-600;	7242
1 124	9655-84	Манометры грузопоршневые переносные (2 разряд)	МПП-60;	5794
1 125	17253-03	Манометры деформационные (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	5;	410
1 126	17253-08	Манометры деформационные (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	5;	410
1 127	28043-04	Манометры деформационные с дополнительными устройствами (самопишущие, до 4 МПа)	МФТ; 101.11;	556
1 128	15141-08	Манометры деформационные с трубчатой пружиной (технические, до 60 МПа)	1;	410
1 129	15141-98	Манометры деформационные с трубчатой пружиной (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	1;	410
1 130	15141-03	Манометры деформационные с трубчатой пружиной (кислородные, от 0,1 до 60 МПа)	1;	410
1 131	30159-05	Манометры деформационные с трубчатой пружиной (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	213.53;	410
1 132	15141-08	Манометры деформационные с трубчатой пружиной (кислородные, от 0,1 до 60 МПа)	1;	410

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 133	11433-91;15145-03;11433-88;41218-09;8315-81;34696-07;2761-73;33629-06;8530-81;15594-96;4043-74;30884-05;23069-02;15145-08;4427-74;4907-75;36556-07;5514-76;38492-08;15594-06;8316-81	Манометры дифференциальные	ДСС и ДСП; 7; ДСП-4Сг-М1; Magnehelic DM-2000; ДСП-711Ин; МДМ; ДМ-3583М; Capsuhelic; Minihelic II; ДСС-712-М; ДСС-711Ин-2С-М1; ДСС-712Pr-М1; ДСС и ДСП; Capsu-Photohelic; ДМЦ-01; МДП4-СМ-Т; D; ДСС-711-2С-М1; ДСС и ДСП: ДСС-711-М1; ДСС-712-М1; Mini-Photohelic; Magnehelic серии 2000; ДСС-711Ин-М1; 7; Magnesense серии MS; ДМ; ДНМП-100С (напоромеры); ДСС-711Ин; Photohelic; DM; ДСП-УС; Ф1791; ДСС-711Pr-М1; ДСП-160-М1; ДСП-160М; ДСС-712-2С-М1; ДТмМП-100С (тягомеры); Magnehelic; ДМ-3583МТ; ДМ-3583Ф; МВП4-СМ-Т; ДМЦ-01; ДСС-711; ДСП-4Сг;	1375
1 134	37038-08	Манометры дифференциальные показывающие	ДП;	2582
1 135	18773-99	Манометры для измерения компрессии в цилиндрах бензиновых двигателей (котловые, до 4 МПа)	СТ-65А;	556
1 136	13956-94;490-50;5768-76;30886-05;43816-10	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами (КТ 0,15; 0,25; градуировка)	НОСП; МОСП; МО; МО; МО 160; МО; ТОСП; ВОСП; ВО; МО 250; ТНОСП;	2366
1 137	30886-05;5768-76;490-50	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами (КТ 0,15; 0,25)	МО 250; ВО; МО; МО 160; МО;	1593
1 138	20680-07;5768-76;20680-00	вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами (КТ 0,4;	МО и ВО, мод. 11203; МО; МО и ВО, мод. 11202; ВО; ВО; МО и ВО, мод. 11201; МО;	1787
1 139	16529-97	вакуумметры избыточного давления показывающие (напоромеры,	МП-160; ВП-100 и ВП-160; МП-100; МП-63;	580
1 140	3255-84	Манометры и мановакуумметры (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МВТП-4; МВТП-3; МТП-4;МВТП-1; МВТП-2;	410
1 141	1846-93;35213-07	Манометры и мановакуумметры двухтрубные	МВ-2500, МВ-6000; MN21;	3815

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 142	10032-97	Манометры и мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МВ; М;	410
1 143	21028-01	Манометры избыточного давления грузопоршневые малогабаритные (КТ 0,05)	МПМ-60;	5794
1 144	4042-05	Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие железнодорожные	МП-2;	483
1 145	3255-72	Манометры избыточного давления показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МТП-100; МВТП-160; МТП-160; ВТП-160; ВТП-100; МВТП-100;	410
1 146	10135-05;10135-00	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МП-У; МВП-У; ВП-У; МП-У;	410
1 147	27227-04	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ДМ8010-У; ДВ8010-У; ДА8010-У;	410
1 148	3255-88	Манометры избыточного давления, вакуумметры, мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МВТП; МТП-М; МВТП-М; МТП; ВТП;	410
1 149	45693-10;10860-06	Манометры мембранные медицинские показывающие	ММ-ТРИВЕС-ПЧЗ-М; ММП-60;	315
1 150	29268-05;4030-74	Манометры мембранные показывающие	САВВИКС; ММП-60;	315
1 151	47322-11;5768-76;20680-07;34694-07;20680-00;490-50;30886-05	Манометры образцовые (КТ 0,4)	МО 160; ВО; МО и ВО, мод. 11201; ДМ, мод. 8 (класс точности 0,4); МО; МО; МО и ВО, мод. 11202; ВО; МО 250; МО; МО 160; МО и ВО, мод. 11203;	1255
1 152	30886-05;490-50;879-54;47322-11	Манометры образцовые показывающие КТ 0,4 градуировка	МО 250; МО; ВО; МО 160; МО 160;	1787
1 153	25913-08	манометры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа	ТВ;	410

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 154	8470-81	Манометры показывающие (самопишущие, свыше 4 МПа)	МТС-16У;	556
1 155	25910-03	Манометры показывающие	КВ и КМВ; КМ;	556
1 156	25913-08	Манометры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ТМВ и ТМТБ; ТМ;	410
1 157	25913-03	Манометры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ТМ; ТМВ и ТМТБ;	410
1 158	8470-81	Манометры показывающие (самопишущие, свыше 4 МПа)	МТС-16У;	966
1 159	25913-03	Манометры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ТВ;	410
1 160	58437-14	Манометры показывающие	Мапох мод.421; Мапох мод.420;	218
1 161	26803-04	Манометры показывающие для точных измерений (электроконтактные, до 60 МПа)	МПТИ;	410
1 162	10135-85	Манометры показывающие, вакуумметры и мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МП4А-У; МВП4-У; МП3А-У; МП4-У; МП3-У; ВП3-У; МВП3А-У; ВП4-У; МВП3-У;	410
1 163	34694-07	Манометры с трубчатой пружиной (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ДМ; ДМЭ;	410
1 164	15176-96	Манометры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	ДМ-2001;	556
1 165	16530-97	Манометры сигнализирующие (электроконтактные, до 60 МПа)	ЭКМ-160;	410
1 166	17213-06	Манометры технические (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МТ-4И; МТ-2И; МТ-3И; МТ-5И;	410
1 167	17213-02	Манометры технические (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МТ-3И; МТ-4И; МТ-2И;	410

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 168	3383-72	манометры технические показывающие в корпусе	МТ;	410
1 169	2817-72	манометры трубочные показывающие	МТП-Вд;	410
1 170	26407-08;49867-12	Манометры цифровые	ДМ5002; ДМ5002М;	1593
1 171	50731-12	Манометры чашечные	МЧ;	966
1 172	34749-07	Манометры электронные	S2500 S; S2400 FZM; S2400 DMG;	918
1 173	2261-67	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МВП4; МП4-кислород; МП4; ВП4; МВП4-кислород; ВП4-кислород; МВП4А; МП4А;	410
1 174	10135-00	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ВП-У; МВП-У;	410
1 175	25264-03	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие деформационные (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	Метер ДМ;	410
1 176	25264-08	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие деформационные (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	Метер ДМ;	410
1 177	26803-06;26803-11	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений (электроконтактные, до 60 МПа)	ВПТИ и МВПТИ; МПТИ; ВПТИ; МПТИ; МВПТИ;	459
1 178	38961-08	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие электроконтактные (электроконтактные, до 60 МПа)	МЕТЕР ДМ 02-V;	410
1 179	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие	ВТ2С-711М1;	966

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 180	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	МВТС-712М1; ВТ2С-711М1; ВТС-711М1; МТС-712М1;	556
1 181	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие	ВТС-711М1; МТ2С-712М1; ВТ2С-711М1;	966
1 182	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	МТ2С-712М1; МТ2С-711М1; ВТ2С-712М1; ВТС-712М1; МВТС-711М1; МТС-711М1; МВТ2С-711М1; МВТ2С-712М1;	556
1 183	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие	ВТС-712М1;	966
1 184	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	ВТС-711М1; МТ2С-712М1; МТ2С-711М1; МТС-712М1;	966
1 185	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие	МТС-711М1; МТ2С-711М1;	966
1 186	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	ВТ2С-712М1; ВТС-712М1; МТС-711М1; ВТ2С-711М1; МВТ2С-711М1; МВТС-711М1; МВТ2С-712М1; МВТС-712М1;	966
1 187	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие	МВТ2С-712М1; МТС-712М1; ВТ2С-711М1; ВТС-711М1; ВТ2С-712М1; МВТС-712М1; МВТ2С-711М1; МТ2С-712М1; МВТС-711М1;	966
1 188	5980-94	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры самопишущие	МВТС-711М1; ВТС-712М1; МВТС-712М1; МТС-711М1; ВТ2С-712М1; МВТ2С-711М1; МТС-712М1; МТ2С-711М1; МВТ2С-712М1;	966
1 189	3125-72	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ВП-4У; МП-4У; МВП-4У;	410

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 190	13948-94	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры деформационные (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ДМ; ДА; ДВ;	410
1 191	4897-75	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры мембранные показывающие коррозионностойкие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ММП-160Кс; МВМП-160Кс; ВМП-160Кс;	410
1 192	31702-06	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ДМ; МТПп;	410
1 193	10135-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МВП4А-У; МВП4-У; МП4-У; ВП4-У; МП3А; МП3-У; МВП3А-У; ВП3-У;	410
1 194	11044-87	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ДВ 1001; ДМ1001; ДА 1001;	410
1 195	31702-06	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МТК;	410
1 196	32325-06	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие виброустойчивые (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	ДА8008-ВУф; ДВ8008-ВУф; ДМ8008-ВУф;	410
1 197	4041-93	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие (электроконтактные, до 60 МПа)	ДМ 2005Cr1Ex; ДМ 2005Cr; ДВ 2005Cr1Ex; ДА 2005Cr; ДВ 2005Cr; ДА 2005Cr1Ex;	410

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 198	5980-03	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	ВТС;	556
1 199	39685-08	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	МВТС; МТС;	556
1 200	5980-03	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	МТС;	556
1 201	39685-08	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	ВТС; МТС; МВТС;	966
1 202	5980-03	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	МВТС; ВТС; МТС;	966
1 203	39685-08	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	ВТС;	556
1 204	5980-03	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры самопишущие (самопишущие, свыше 4 МПа)	МВТС;	556
1 205	37388-08;3485-73;3255-84;3383-72;32325-06;10329-05;150-49;3087-80;3255-72;22878-07;155-49;23424-02;39156-08	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические (КТ 1 и ниже)	ВП-100Кр; МВТПСд-100-ОМ2; МТП-3; МТ; ДВ8008-ВУф; В-ЗВУ; МВ-ЗВУ; ДВ8008-ВУф; ДМ8008-ВУф; МТБ-150; МТП-1; МТП-100; МВ-ЗВУ; М-ЗВУ; МТ-60УП; МТ-150; Arda-МТ-100; МТ; МТП; В-ЗВУ; МТП-1; М-ЗВУ; ДА8008-ВУф; МТБ-150; МТП; МТПСд-100-ОМ2; МП-100Кр; МТП-2; МТП-1; ДА8008-ВУф; МТП-4;МВТП-1; ВТПСд-100-ОМ2; МВТП-3; МВТП-2; Arda-МТ-160; ДМ8008-ВУф; МКУ; МВТП-4; МВП-100Кр;	218

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 206	25709-03	манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические ударопрочные (кислородные, от 0,1 МПа	МТУ;	410
1 207	13956-94	Манометры, вакуумметры, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры образцовые сильфонные показывающие с условными шкалами	ВОСП; НОСП; МОСП; ТНОСП; ТОСП;	1593
1 208	23991-05	Манометры, мановакуумметры (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МТ (манометры); МВТ (мановакуумметры);	410
1 209	10329-05	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые (кислородные, от 0,1 МПа до 60 МПа)	МВ-ЗВУ; В-ЗВУ; М-ЗВУ;	410
1 210	28544-05	Манометры, мановакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры показывающие (напоромеры, тягонапоромеры, до 60 МПа)	МВП (мановакуумметры); МП (манометры); НП (напоромеры); ТНП (тягонапоромеры);	580
1 211	28544-05	Манометры, мановакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры показывающие (самопишущие, свыше 4 МПа)	МВП (мановакуумметры); ТНП (тягонапоромеры); НП (напоромеры); МП (манометры);	556
1 212	36401-07	Манометры, манометры с термометром, вакуумметры, мановакуумметры (самопишущие, свыше 4 МПа)	ДМ 05; ДВ 05;	966

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 213	36401-07	Манометры, манометры с термометром, вакуумметры, мановакуумметры (самопишущие, свыше 4 МПа)	ДА 05;	556
1 214	36401-07	Манометры, манометры с термометром, вакуумметры, мановакуумметры (самопишущие, свыше 4 МПа)	ДА 05;	966
1 215	36401-07	термометром, вакуумметры, мановакуумметры	ДМ 05; ДМТ 05; ДВ 05;	556
1 216	36401-07	термометром, вакуумметры, мановакуумметры	ДМТ 05;	966
1 217	22995-02;968-74	Микроманометры	МКВК-250; МКВ-250;	6083
1 218	874-53	Микроманометры	ММН;	3427
1 219	874-71	Микроманометры жидкостные многопредельные	ММН-240(5)-1.0;	3427

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 220	11926-90;13950-94;4204-96;4204-74;36400-07;34692-07;30969-06;29062-05;967-54;24381-03;26816-04;37815-08;24391-03;38960-08;23061-02;1491-61;1491-70;4204-11;3081-72;28514-05;1491-90;1491-93;622-50;462-50;6971-79	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры	100-М1; ДТММП-100; ДГ 05 (тягонапоромеры); ТНМ; ТММП-52М2-УЗнп; НМП-100-М2 (напоромеры); ТМП-Г; ДГ-С2; НМП-52-М2 (напоромеры); ДГ-Р; ТНСП-16CrKcB3T4; НМ (напоромеры); ДТНМ (дифманометры-тягонапоромеры); ТмМП-100; Magnehelic; мод. 2000; МЕТЕР НМ; ТНМ (тягонапоромеры); ДМН-Г; КРChg; ТНМ-П1; ТНСП-16CrB3T4; НМП-52-М1; ДНМП-100-М1; ТМС-711; НС-711; ДНМП-100-М2 (дифманометры-напоромеры); ДТНМП-100-М2 (дифманометры-тягонапоромеры); ТНМП-52-М2; ДНМП-100-М1; ДТНМП-100-М1; НМП-Г; ТНМП-Г; ТНМП-100-М2 (тягонапоромеры); ДГ-УС; DiKPCHg; ТнМП-52-М1; ТНМП-52-М2 (тягонапоромеры); ДГ-СН; ТМ; НМП-52М2-УЗнп ; ТНМП-52М2-УЗнп; ТмМП-100-М2 (тягомеры); ТНМП-100; ДТММП-100-М1; ДТ 05 (тягомеры); ТМ (тягомеры); ДНМ (дифманометры-напоромеры); ТНМП; ТмМП-52-М2 (тягомеры); ТНМП-52-М2 (тягонапоромеры); ДТ-С2; НСП-16CrB3T4; НСП-16CrB3T4; КР 144; НМП-52-М2 (напоромеры); ДТНМП-100; НМП-100-М1; ТмМП-52-М2; НМ-П1 ; НМП-52-М2; ТНМП-100-М1; ТНМ-890; НМП-52-М1; ДТМ (дифманометры-тягомеры); НМ; ТМП-52-М2 (тягомеры); ДТ-УС; ДТ-Р; ТнМП-52-М1; ДТ-СВ; ДН-С2; ТНС-711; ДТММП-100-М2 (дифманометры-тягомеры); ДН 05 (напоромеры); НГМ-100М; ДН-УС; ДН-Р ; ТмМП-52-М; ТМ-П1; ТмМП-52-М;	627
1 221	197-49	Пластины плоские стеклянные	ПИ;	507
1 222	197-70	Пластины плоские стеклянные 2-го класса	ПИ80; ПИ120; ПИ100; ПИ60;	507
1 223	42781-09	Преобразователи давления измерительные	ИПД;	4780
1 224	6787-78;6787-03;6787-97	Преобразователи давления измерительные электрические	ИПД; ИПД; ИПД;	4031
1 225	34892-07;15634-05	Преобразователи измерительные	ПТНЧ; Ш932;	7266
1 226	4072-74	Преобразователи измерительные	ПТ-ТП-68;	1834
1 227	23501-02;14684-06	Преобразователи измерительные	АМХ1 PLUS; 444;	7266
1 228	4072-74	Преобразователи измерительные	ПТ-ТС-68;	1834
1 229	9519-84	Преобразователи измерительные	ПИ-7;	9535
1 230	28034-05	Преобразователи измерительные	248;	7266

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 231	3549-73	Преобразователи измерительные	ИП-11; ИП-10;	1666
1 232	17574-07	Преобразователи измерительные давления и уровня	Deltapilot S;	3138
1 233	17270-06	Приборы для измерений давления цифровые	Testo 526; Testo 555; Testo 556; Testo 314; Testo560; Testo 551; Testo 312; Testo 521; Testo 511; Testo 512; Testo 506;	8956
1 234	49451-12;31357-06;26787-04	Приборы для измерения артериального давления	BP AG1-20; BP AG1-10; WM; AS-103; AS-102; AS-101;	315
1 235	32226-12;32226-06;21942-07	Приборы для измерения артериального давления и пульса автоматические цифровые	UM-101; UA-101; UM-101; DS-182; DS-180;	386
1 236	21944-07	Приборы для измерения артериального давления и пульса полуавтоматические цифровые	DS-132;	386
1 237	31358-06	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	WA;	386
1 238	31741-06	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса автоматические	LD 8;	386
1 239	48476-11	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые	UA-777; UA-668;	386
1 240	36549-07;59269-14	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые, тонометры медицинские	LD; TENSOVAL мод. Tensoval Comfort; TENSOVAL мод. Tensoval Compact; TENSOVAL мод. Tensoval Mobil;	386
1 241	24487-03	Приборы для измерения артериального давления механические, тонометры медицинские	Апексмед;	315
1 242	17270-98	Приборы для измерения давления	Testo 515; Testo 512;	918
1 243	17070-06	Приборы для косвенного измерения артериального давления	MT-30; MT-70; MT-40;	315
1 244	12765-08	Приборы для определения газопроницаемости колокольного типа	04315;	4225
1 245	4084-74;2448-69;2096-66;2325-68;9352-89	Приборы контроля пневматические показывающие с сигнальным устройством	ПВ10.2Э; ППВ1.1; ПВ 4.2Э; ПВ1.3; ППВ1.1И; ПВ10.2П; ПВ 4.3Э; ПКП.1; ПВ2.2; ПВ3.2;	2076

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 246	2095-65;2095-66	Приборы контроля пневматические самопишущие со станцией управления	ПВ 10.1Э; ПВ 10.1П;	1737
1 247	2254-67	Приборы переносные системы Петрова (поверка на воде)	ППР-2М;	4684
1 248	15789-08	Приборы полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления	MF-30;	386
1 249	16613-97	Приборы полуавтоматические и автоматические для измерения артериального давления и пульса	DS-115; DS-126D; DS-157;	386
1 250	16348-05	Приборы цифровые для измерения давления	DPI;	10525
1 251	14690-95	Сфигмоманометры автоматизированные	СА-03;	386
1 252	30068-05	Тонометры автоматические	KD-768;	386
1 253	38607-08;39998-08	Тонометры автоматические	OMRON; ТМ "36.6" мод. HL-168FD;	386
1 254	30068-05	Тонометры автоматические	KD-622; KD-726; KD-737; KD-525E; KD-559; KD-575;	386
1 255	30670-08	Тонометры медицинские	SE-7000N; SE-9400; SE-6200N; SE6400N; SE-4400N; SE-25M/P; SE-315; SE-25S; SE-311; SE-310A;	315
1 256	21099-06	Трубки напорные	НИИОГАЗ и ПИТО;	6880
1 257	188-71;188-49;1789-89	Тягонапоромеры дифференциальные жидкостные	ТНЖ-Н; ТНЖ; ТДЖ;	1039
1 258	48185-11	Тягонапоромеры-микроманометры цифровые автономные	ЗОНД-10-ДГ1031А;	4225
1 259	23532-08	Установки для поверки каналов измерения давления	УПКД-1;	4345
1 260	44539-10	Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса	УПКД-2;	8714
1 261	21923-01	каналов измерения	УПКЧП;	4345
1 262	49270-12;	Установки компьютерные измерительно-регистрирующие	РКТВА-CRS;	14316
31.ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				2

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 263	20007-00;44711-10;16893-97;15880-96;16619-97;21799-03;25083-03;24074-14;20595-00;20490-00;35021-07;45165-10;47871-11	pH-метры, иономеры	2400; DirectLine 421; 1140/Ex; 1140/Ex; MP220; P); 2800; Delta-340; pH-011; 781; 691; pX-150; MP230; MP225; F; B; MP125; pH-96; DirectLine 422; 870/TPH/871 PH (A; 780; 1120/Ex; MP120; 340-A-Set; APT2000PH; 2220(X); Delta-320; 2100; 2800(X); pH-41; АТЛАНТ 2101; inoLab; pH-150МА; 2500;	3482
1 264	17659-98	pH-метры/иономеры	Экотест-120;	3482
1 265	16858-06	Анализаторы	ELTRA CS 2000;	7242
1 266	1980-64	Анализаторы	СЧ-44 (С5-3);	6373
1 267	23698-02	Анализаторы	Alert J4X;	6035
1 268	19011-99	Анализаторы	АК-5;	7628
1 269	31729-06	Анализаторы	ПАН-As;	14436
1 270	14921-95	Анализаторы	Oxford LAB-X 3000;	13639
1 271	16858-06	Анализаторы	ELTRA CS 500;	7242
1 272	22233-01	Анализаторы	АС-АГАТ;	5794
1 273	16858-06	Анализаторы	ELTRA CW 800;	7242
1 274	30067-05	Анализаторы	P15plus;	5263
1 275	16858-06	Анализаторы	ELTRA CS 800;	7242
1 276	7097-79	Анализаторы	01003; 01004;	9971
1 277	28875-05;13945-94;37963-08	Анализаторы (за 1 канал)	ПТС Тест-Комплект; Эксимер; Эксимер-2;	1858
1 278	14078-01	Анализаторы (за один канал)	454"; 350 XL); "Testo 350 (350M;	2487
1 279	32559-06	Анализаторы автоматические фракционного состава нефтепродуктов	АФСА;	12143
1 280	16214-05;52749-13	Анализаторы азота	Kjeltec System2400; K-370; Kjeltec System 1030; Kjeltec System 1035; Kjeltec System 2300;	14436
1 281	32770-06;49241-12	Анализаторы азота и белка по Кьельдалю автоматические	UDK 152; Vapodest 50s;	14436
1 282	13899-04;13899-05	Анализаторы азота, кислорода	RO сер.500; TC сер.400; TC сер.500; TC сер.300; TN сер.600; RO сер.300; RO сер.600; TN сер.500; RO сер.500; TN сер.300; RO сер.400; RO сер.600; TC сер.600; TC сер.500; TN сер.400; TN сер.500; TN сер.600; TN сер.300; RO сер.300; TC сер.300; TC сер.600;	7242
1 283	25523-03	Анализаторы аналоговые систем передачи и кабелей связи	AnCom A-7;	16029
1 284	21230-01	Анализаторы анилиновой точки	NAE;	6880
1 285	15937-97	Анализаторы бихромат-ионов кулонометрические	РЕДАН-2М;	7628
1 286	49901-12;37961-08;19909-00;15535-02;28382-10	Анализаторы взвешенных веществ оптические	TURBIQUANT@1500 IR/T; Trb, Мод. Trb 8300; ДИБ; TURBIQUANT@3000 IR/T; 2100AN IS; CUM 223/253 с датч. CUS 31/31W; TURBIQUANT@1100 IR/T; CUM 740 с датч. CUS 65;CUM 740 с датч. CUC 101; CUM 223/253 с датч. CUS 41/41W;	4442

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 287	14263-94;51453-12;16215-97	Анализаторы влажности	MA-30; MOISTURE ANALYZERS мод. MTS6; MOISTURE ANALYZERS мод. MMS3; SINAR мод. 6060;	7893
1 288	14303-94;42940-09;14686-00	Анализаторы влажности	HI 93640; HI 9065; HMT 100; HI 91610C; HI 9161C ; HMP, мод. 231,233,234,235;	3195
1 289	35147-07	Анализаторы влажности	3050-TE; 3050-SLR;	6880
1 290	37527-08;15496-02;16535-02;15996-97;25879-03;29200-05;16535-04;25879-08;25072-03;36553-07;15818-96;54039-13	Анализаторы влажности	CEM SMART System5; 756 KF; HG53; HR73; EUROTHERM; 684 KF; 831; WPS 50 SX; 737 KF; HG63; 756; AB50; HR83; AB; MOISTURE ANALYZERS System 280; 899 Coulometer;	6880
1 291	51453-12;41212-09	Анализаторы влажности	MOISTURE ANALYZERS мод. MIS1; MOISTURE ANALYZERS мод. MMS35; MOISTURE ANALYZERS мод. VeriDri; MOISTURE ANALYZERS мод. PM880; Computrac MAX-2000;	7893
1 292	16535-97;40194-08;39289-08	Анализаторы влажности	HR73; HG53; MB; Cou-Lo Aquamax KF;	6880
1 293	53684-13	Анализаторы влажности (масс-спектрометрический метод)	МКМ-1;	11926
1 294	13794-94	Анализаторы влажности газа	EL-HY4;	3694
1 295	13940-94;20592-06;15513-96;22077-01;22077-12;20592-00	Анализаторы влажности зерна	ЭВЛАС-1; ЭЛВИЗ-2; ЭВЛАС 2; Эвлас-2М; Эвлас-2М; ЭЛВИЗ-2;	4345
1 296	30084-10	Анализаторы воды многопараметрические (за канал)	sc60; sc1000; sc100; sc200;	4213
1 297	29110-05	Анализаторы воды электрохимические портативные	EUTECH Cyber Scan; EUTECH EcoScan;	14436
1 298	30086-05	Анализаторы вязкости (двухкапиллярные)	HVM 472;	11443
1 299	9766-03	Анализаторы газортутные переносные	АГП-01; АГП-01м;	7218
1 300	24314-08;37969-08	Анализаторы давления насыщенных паров	MINIVAP VPSH; ERAVAP;	7628
1 301	16755-97	Анализаторы двигателей автомобилей	SCA3500; MEA1500SL; SMP2000;	6397
1 302	45198-10;31462-06;28378-04	Анализаторы диоксида хлора, хлоритов в воде	Liquiline M CM44x; Dulcometer D1C; Dulcometer D1C; CCM 253 с сенсорами CCS140/240; CCM 253 с сенсорами CCS 141/241; CCM 223 с сенсорами CCS 141/241; CCM 223 с сенсорами CCS140/240;	5263
1 303	50349-12	Анализаторы дымовых газов Кане 940 (за 1 канал)	Kane 940;	3047
1 304	8313-81	Анализаторы жидких хлор-органических продуктов	Квант;	5263
1 305	14302-05;16103-03	Анализаторы жидкости	HI8043; HI 937XX;	4213
1 306	29443-05	Анализаторы жидкости	Alcolyzer;	14436
1 307	23012-02	Анализаторы жидкости	PP;	4213
1 308	54234-13;47033-11;16103-08	Анализаторы жидкости	AMI; HI96721; HI937XX мод. 701-703, 705, 707, 708, 711-713, 717, 721, 725, 727-729, 734, 735, 737, 741, 742, 744-746, 748;	4213

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 309	54140-13;24632-08;32917-06;56588-14	Анализаторы жидкости (за 1 канал)	20 мод. AQUIS500 CR (20.2565); Osmometer, мод. "Osmometer K-7400"; Osmometer, мод. "Osmometer K-7000"; Liquiline M CM42; Liquiline CM444;	7893
1 310	54241-13	Анализаторы жидкости (за канал)	3200P;	4213
1 311	55210-13;15082-00;19027-99;33544-06	Анализаторы жидкости (за канал)	ORION мод. ORION 1817LL; MultiLine P; Экотест-2000; "Orion Star Series"; ORION мод. ORION 2117LL; Multilab P;	4213
1 312	54241-13;39975-08	Анализаторы жидкости (за канал)	3200I; i-DGM;	4213
1 313	50876-12	Анализаторы жидкости многопараметрические	FLEXA мод. FLXA21; FLEXA мод. FLXA21;	4213
1 314	37351-08;37259-08;54241-13	Анализаторы жидкости многопараметрические (за один измерительный канал)	20; 20; 3200M;	4213
1 315	57698-14;43139-09;53052-13	Анализаторы жидкости промышленные комбинированные (за 1 канал)	M800; MAX 770; M800;	5528
1 316	11305-00;23607-02	Анализаторы жидкости титрометрические лабораторные	АТЛ-11-01; АТЛ-111;	7628
1 317	9473-84	Анализаторы жидкости универсальные лабораторные кулонометрические	Редан;	7628
1 318	35259-07	Анализаторы жидкости фотометрические	Stamolys CA71;	3482
1 319	47157-11;42545-09;32635-06;20849-11;23954-02;9570-07;26876-06;32654-06;24801-03	Анализаторы и газоанализаторы	Ex-Тес мод. GM4; MAP Check Combi; PIR 9400; ДИСК-ТК; Ex-Тес мод. Snooper mini; Ex-Тес мод. Variotec 8-Ex; CheckPoint; Ex-Тес мод. PM4; Ex-Тес мод. HS680; CheckMate II; HS-82 URS; Ex-Тес мод. 450 Ex; Ex-Тес мод. 400 Ex; Ex-Тес мод. HS660; ГТХ-1М; SC-90; PIRECL; Ex-Тес мод. Snooper 4; Ex-Тес мод. HS650; Ex-Тес мод. 480 Ex; CGS; EX-TEC мод. SR2, SR4, SR5, Variotec 8; Ex-Тес мод. HS610;	2608
1 320	18342-08	Анализаторы инфракрасные	Инфра ЛЮМ ФТ 10;	7652
1 321	55142-13;55141-13;30973-06;21798-01	Анализаторы ионов натрия	2800Si; 2300Na; 2301Na; pNa-205.2МИ; АН-12;	5263
1 322	43255-09	Анализаторы качества молока	Термоскан-Мини;	7893

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 323	55784-13;25334-03;16424-02;15274-06;29679-05;47396-11;39992-08;46032-10;29679-10;16398-06;13134-00;41715-09;16424-12;13134-05;35748-07;15274-01	Анализаторы качества молока, молочных продуктов и соков	Соматос-В.хК мод. Соматос-В.2К; MilkoScan Minor 4; MilkoScan Minor 6; MilkoScan FT 120; Клевер-1М; Lactoscan; Соматос-В; Екомilk; Лактан 1-4 М; Lactoscan-1; Fossomatic серии 400; "Лактан 1-4"; Fossomatic серии Minor; АКМ-98Б; АКМ-98; Fossomatic серии 5000; MilkoScan FT1; Lactoscan; Лактан 1-4; Клевер-2, Клевер-2М; Lactoscan-1; "Клевер-1М";	4442
1 324	45190-10;20075-00	Анализаторы качества пива	Колос-2; Колос-1;	6880
1 325	14754-07;14754-01	Анализаторы кислорода портативные многофункциональные	АКПМ; АКПМ;	4104
1 326	22117-01	Анализаторы кислорода циркониевые	EXA-ZR;	2487
1 327	15079-00;44360-10;15424-03;25092-08;28366-10;15079-06;54241-13;28366-04;18148-04;14313-01;29862-05;43558-10;32244-06;14313-94	Анализаторы кондуктометрические	LF 161; HI98311; HI98304; Rabbit; EXA SC100; КАЦ-021М; HI98312; inoLab Cond 720; EXAxtSC450; 3200C; Cond 330i; LF 535; Cond 197i; КАЦ-021М; HI98302; HI98303; АЖК-3101; Бак Трак 4100; LF 523; LF 323; LF 196; HI9034; HI98301; МАРК-603; АКП; АЖК-31; EXA DC402; EC215; HI99301; LF 500мод.; LF 336; LF 325; LF 192; LF 171; InoLab Cond мод.; InoLab Cond Level 2; EXA SC202; Cond 340i; SC72; HI98308; LF 300мод.; LF 539; inoLab Cond730; inoLab Cond740; LF 525; HI9033; "Бак Трак 4100"; Cond 315i; HI8733; InoLab Cond Level 1; LF 100мод.; HI99300; HI8734;	5625
1 328	12176-90	Анализаторы кулонометрические	Титрокулон АРК-126;	14436
1 329	23192-02	Анализаторы кулонометрические	ЭКСПЕРТ-006;	7628
1 330	22793-02	Анализаторы логические (за один канал)	НР 1663CS;	1448
1 331	39857-08	Анализаторы логические (за один канал)	16803А; 16802А;	1448
1 332	39858-08	Анализаторы логические (за один канал)	16902А; 16900А; 16901А; 16903А;	1448
1 333	39857-08;30734-05	Анализаторы логические (за один канал)	16801А; 16804А; 16806А; Agilent 93000; 16823А; 16822А; 16821А;	1448
1 334	9150-83	Анализаторы механических примесей фотометрическо-счетные	ФС-151;	9391
1 335	24962-03	Анализаторы микробиологические	БиоТрак 4250;	5625
1 336	21013-01	Анализаторы многоканальные атомно-эмиссионных спектров	МАЭС;	14219
1 337	45706-10	Анализаторы настраиваемые диодные лазерные	TruePeak мод. TDLS200;	7242
1 338	58031-14;32925-06	Анализаторы общего органического углерода	450ТОС; 550;	7363

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 339	19385-00;23431-07;26124-03	Анализаторы общего углерода	ТОС-5050А; liqui TOC; Formacs LT; ТОС-4100; ТОС-5000А; Formacs HT;	7242
1 340	46002-10;53543-13;14543-05;24771-03;16622-03;24771-08;18618-99;26289-07;50041-12;14543-11;49449-12;14970-01;26289-04;16622-08;43271-09;18623-09;29815-05;18623-04;36100-07;56632-14	Анализаторы паров этанола, алкоголя в выдыхаемом воздухе, алкометры	АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch; Drivesafe II; АКПЭ-01-"Мета"; АКПЭ-01-"Мета"; Lion Alcolmeter 500; Lion Alcolmeter (SD-400; Lion Alcolmeter 500; Alco-Sensor IV (с памятью); Alcotest 7410; АЛКОТЕКТОР, исп. Юпитер, Юпитер-К, Юпитер-П; Alco-Sensor IV; АКПЭ-01-"Мета"; Динго В-01; Alcotest 7410; Alcotest® 7410 (Plus) com; Lion Alcolmeter; Кобра; Lion Alcoblow; Alcotest 6510; Lion Alcoblow; АЛКОТЕКТОР; SD-400P; S-D2); АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K; АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M;	6035
1 341	27274-09	Анализаторы пищевых продуктов	Infratec 1241, Infratec 1256, Infratec Sofia;	17236
1 342	25942-03	Анализаторы пламенно-фотометрические универсальные	ФПА;	6964
1 343	15781-06;28869-10	Анализаторы плотности газов	3098; 7812, ; EXA GD402 A;	2487
1 344	39787-08;40144-08	Анализаторы плотности жидкостей	DMA; DDM-2911;	8835
1 345	8789-82	Анализаторы полярографические	РА-2;	8425
1 346	26604-04	Анализаторы потенциалов	Поиск-01;	2076
1 347	4420-74	Анализаторы промышленные титрометрические	ТП-5;	7628
1 348	23165-02	Анализаторы распределительных сетей телевидения	CLI-1750/LST-1700;	20954
1 349	35249-07;48481-11;54798-13;38221-08;24997-03;16881-03;15078-06;47879-11;28380-09;38221-13;54241-13;41928-09;24997-13;8160-81;11665-01	Анализаторы растворенного кислорода, кислородомеры, оксиметры	OxiDirect; HI 9142; DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 K-LC; МАРК-303, исп. МАРК-303Т; МАРК-303, исп. МАРК-303Э; Марк-302; КМА-08М; Oxi 100 (мод. Oxi-170; Oxi 100 (мод. Oxi-170; BSB/BOD740); 740; OxiTop ; HI 9147; Liquisys M COM253; OxiTop (мод. IS; Control); Liquisys M COM223; DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 K-S; МАРК-303, исп. МАРК-303Т; DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC S; DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 HY-S; 3200D; HI 9146; Oxi 300 (мод. Oxi-315i; Oxi-197i); МАРК-303, исп. МАРК-303Э; Profiline мод. Oxi 3205; Oxi-330i; Liquisys M COM223F; МАРК-302; МАРК-302; K-215; АЖА-101М; Oxi-340i); Oxi InoLab (мод. 730; DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC;	4442
1 350	17818-06;39990-08;33067-06;14921-07;50072-12;14077-98;31298-08;31842-06	Анализаторы рентгенофлуоресцентные	SPECTRO XEPOS; X-MET5100; ALPHA SERIES; Lab-X 3000/3500/3500S/3500SCL; X-MET 7000; X-MET XRE Analyzers; БРА-18; SPECTRO IQ; X-MET 7500; Призма-М (Au);	13639

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 351	26465-05	Анализаторы рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные серы в нефти и нефтепродуктах	СПЕКТРОСКАН S;	7628
1 352	13762-05;18795-04;18795-99;18795-09	Анализаторы ртути	АН-2; РА-915+; РА-915+; РА-915М; РА-915+;	7363
1 353	13743-04	Анализаторы с ртутно-гидридной системой	Спектр-5-4; Спектр-5-3; Спектр-5, Спектр-5-1; Спектр-5-5;	14219
1 354	24452-03;26573-04	Анализаторы сахара	RFM 130; RFM;	3743
1 355	49094-12;36098-07;40629-09	Анализаторы серы рентгенофлуоресцентные волнодисперсионные	Rigaku Mini-Z; СПЕКТРОСКАН SW; SINDIE ISO;	13639
1 356	13762-04	Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде лабораторные	АН-2;	7363
1 357	13762-93	Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде лабораторные	АН-1; АН-2;	7363
1 358	12960-91	Анализаторы содержания флюоресцирующих органических соединений углерода в сточных водах	АФС-1;	6977
1 359	16731-04;17112-98	Анализаторы титрометрические	ORION 960; АКВАТЕСТ 10; ORION 930, ORION 950;	7628
1 360	58197-14;40783-09;17447-98;46717-11	Анализаторы топлив автоматические	ERASPEC, ; PetroSpec PPA мод. GS, ; PetroSpec PPA мод. TD; IROX; EraSpec;	7628
1 361	28484-04;40818-09	Анализаторы углерода и серы	АН-8012; МЕТАБАК-CS; АУС-8044;	12143
1 362	31075-06	Анализаторы универсальные модульные	SunSet MTT;	23127
1 363	14621-95;33067-06	Анализаторы фотометрические	SQ118; INSPECTOR SERIES;	13639
1 364	22979-02	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей	ГРАН-152;	9391
1 365	16588-97;21657-01	Анализаторы фракционного состава	MP 626; MP 627; 227; 228; MP 628; 230;	12143
1 366	34180-07;16102-97	Анализаторы числа падений	Falling Number мод.1300, 1500, 1700, 1900; Falling Number;	8160
1 367	23429-10	Анализаторы элементного состава	Elementar;	14219
1 368	24067-02;39982-14	Анализаторы-течеискатели (за один канал)	АНТ-3; АНТ-3М;	2487
1 369	22525-07	Аппараты рентгеновские для спектрального анализа	СПЕКТРОСКАН МАКС;	13639
1 370	22756-02;9296-07;5875-77;22756-04;9296-83	Ареометры для молока	АМ; АМ; А; АМТ; АМ-1; АМТ; АМ; АМТ; АМТ;	1134
1 371	22756-02;9292-83;9292-07;22756-09;28386-07	Ареометры для нефти	АНТ-2; АНТ-2; АНТ-2; АНТ-1; АН; АНТ-1; АН; АНТ-1; АН; АНТ-1;	1375
1 372	9293-99	Ареометры для спирта	АСП-2;	3211
1 373	9293-07;9293-99;9293-83	Ареометры для спирта	АСП-1; АСП-1; АСП-1;	3862
1 374	9293-04;9293-07;9293-83	Ареометры для спирта	АСП-2; АСП-2; АСП-2;	3211
1 375	9293-04	Ареометры для спирта	АСП-1;	3862
1 376	29133-05;829-85	Ареометры для урины	АУ; АУ;	1134
1 377	9295-83	Ареометры для электролита	АЭ-1; АЭ-3;	1134

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 378	32313-06;9298-06;9298-04;966-56;9298-83;22756-02;966-54	Ареометры общего назначения	BS 718 P M100; АОН-3; АОН-2; BS 718 P M50/SP; АОН-1; BS 718 P M50; АОН-3; BS 718 P S50; АОН-3; АОН-3; АОН-1; BS 718 P S50/SP; BS 718 P L50/SP; АОН-2; АОН-4; BS 718 P L50; АОН-4; АОН-2; АОН-1; АОН-4; АОН-1; АОН-2; АОН-5; АОН-4;	1401
1 379	22756-02;22756-04	Ареометры стеклянные (сахарометры)	АЕ-2; АСТ-2; АЕ-3; АС-3; АЕ-1;	1134
1 380	22756-02;795-53;9293-99;9293-83;9293-07;9293-04;22756-09;795-62;22756-04	Ареометры стеклянные АСП	АСП-Т.; А, Г, Д; АСП-1; АСП-1; АСП-2; АСП-1; АСП-2; АСП-3; АСП-2; АСП-2; АСП-3; АСП-3; АСП-Т; АСП-1; АСП-3; АСПТ; АСП-3; АСП-Т; АСП-2; АСПТ; АСПТ; АСПТ; АСП-1;	1231
1 381	9297-83;5874-77	Ареометры-сахаромеры	АС-2; АСТ-2; АС-3; АСТ-1; СТ2;	1063
1 382	3734-73	Блоки автоматического титрования	БАТ-15.2;	7628
1 383	9631-84;23047-02;9243-83;Год выпуска 1955 г.;9156-83	Вискозиметры	ВУ; ВБР-2; ВУ; ВУ; ВЗ-1;	1979
1 384	19122-05;35936-07;23961-02;19122-99;18816-99	Вискозиметры Брукфелда, Гепплера и крутильные (за 1 шпindelь)	DV-II+PRO; OFITE; KF3.2; DV-II+; Brookfield LVT;	6565
1 385	8949-00;54137-13;36198-07;8949-82	Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов	ВЗ-246; ВЗ-246; ВЗ-246; ВЗ-246;	1979
1 386	312-49;21389-01;2465-69;36857-08;16191-06;28852-05;28854-05;21383-01;35410-07;2406-01;49590-12;2405-01;44505-10;38992-08;2465-01;16191-97	Вискозиметры капиллярные	ВК; 501 21; ВПЖ-2; ВНЖ; ВНЖ; ВПЖ-4м серии "Labtex"; ВПЖ-2м серии "Labtex"; 501 01; ВПЖ-4; Ubbelohde; ВПЖ-1; ВПЖ-2; ВПЖ-4; ВПЖ-4; ВПЖ-1; ВПЖ-2м; ВНЖ серии Labtex; ВПЖ-2; ВНЖ;	6203
1 387	16453-02;16453-97;16453-07	Вискозиметры капиллярные автоматические	HVU 481; HVU 482; HVU 490; MP 490; HVU 482; HVU 491; HVU 480; MP 480; HVU 481;	11443
1 388	37119-08	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-2; ВПЖ-4; ВПЖ-3; ВНЖ; ВПЖ-1;	5721
1 389	22956-02;15545-96;22210-07;35729-07;41593-09;22210-01;3846-73;20948-01;22961-02;8307-81;28068-04;38487-08	Вискозиметры, термометры ротационные (за 1 шпindelь)	Viscostar plus H; VT550; ViscoTester; HAAKE Viscotester VT2plus; Lamy Rheology First RM; ViscoTester; BCH-3; Lamy Rheology RM 100; Visco Star L; RVDV-1+; HAAKE Viscotester VT1plus; Реотест 2.1; Fann мод. 35SA; Viscostar plus R; Fann Model 35SA; Lamy Rheology RM 200; Lamy Rheology RM 300; Viscostar plus L;	5794
1 390	24789-05;40496-09;24789-03	Влагомеры	МХ-50; ML-50; MF-50; MS-70;	6880
1 391	28961-05	Влагомеры	МГ-4;	3694
1 392	40496-09;35578-07;24789-05;49771-12;24789-03;4529-74	Влагомеры	МХ-50; PM; МХ-50; ML-50; AGS; MS-70; ML-50; MF-50; MF-50; MF-50; MS-70; МХ-50; Байкал-4;	6880
1 393	26754-04;8912-82;13463-92	Влагомеры древесины и пиломатериалы	ИБ 1-1; ЭВ-2К; ВПК-12;	1787
1 394	33833-07;35148-12;26788-04;35148-07;32650-06;23600-02	Влагомеры термогравиметрические инфракрасные	МА-35; МА-150; МА-45; МА-150; FD; МА;	7893
1 395	18754-12;16298-07	Газоанализаторы	ХОББИТ-Т; Колион-1;	2350

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 396	49193-12;46523-11;56436-14;54033-13;8447-81;20628-00;11961-98;12083-89;26386-04;15619-96;22577-02;16999-98;11513-88;8303-81;32633-09;20707-06;9685-84;26651-07;12573-90;14282-01;7591-80;4875-89	Газоанализаторы (за один канал)	Testo-316 Ex; МАГ-6 С-Х-В; Drager X-am 2500; Drager X-am 7000; МАГ-6 П-В; Палладий-1 М; "Флюорит-Ц"; АГ 0011; "Оникс"; СФГ-М; Рас III; ФП11; АНКAT 7655; 344ХЛ-04; Палладий-2М; Drager Рас, мод. Рас 7000; МАГ-6 П; ФГ, мод. ФГ-2; ГТМК-16 (ГТМК-16В); МАГ-6; Orion и Orion Plus; Палладий-МД; АНКAT 7654; Палладий-2; "Флюорит";	2487
1 397	1430-60;38671-08;56256-14;30211-05;22008-01;16161-07;22426-11	Газоанализаторы (за один канал)	ГОУ-1; ДЕГА; GasBadge Plus; AR600; ГИП-10МБ-РЭ1; 4000 исп. Servomex 4200/4210; ФСТ-03 ;	2487
1 398	31195-12;14751-95	Газоанализаторы	ОПТОГАЗ-500, , мод. ОПТОГАЗ-500.4 ; ГИАМ-27;	2350
1 399	27813-07	Газоанализаторы (за один канал)	ГАММА-100;	2487
1 400	20098-00;33949-07;16298-02;24451-09	Газоанализаторы	AVL СЕВ II; V-GAS; Колион-1; ВЕА 460, ;	2350
1 401	32808-09;22996-02;14603-95;20928-01;53983-13;29563-05;1040-56	Газоанализаторы (за один канал)	СГЭОС; Сирена, мод. Сирена-2; ОК-101; Оксид-103; ЕЕ 85; ЕЕ80; ИГ-9; ПГФ2М1-У4;	2487
1 402	22426-02	Газоанализаторы (за один канал)	ФСТ-03;	2487
1 403	36109-07	Газоанализаторы (за один канал)	SERVOMEX мод. 1800; 1900; 2200; 5100 и 5200;	2487
1 404	47449-11	Газоанализаторы (за один канал)	АНКАТ-7664Микро;	2487
1 405	17679-04;29109-05;16003-97;18754-99;20692-00;13609-98;27861-04	Газоанализаторы (за один канал)	ПГА; X-am 7000; "Сигнал-03"; Хоббит-Т; Сигма-1; АНКAT 7641; АВГ-4;	2350
1 406	21790-01;21790-13;33549-08;53149-13;31695-07;24421-03;24421-09;15938-03;32802-06	Газоанализаторы (за один канал)	ИГС-98; ИГС-98; ССС-903; AR500; АТЕСТ-1; ГАНК-4; ГАНК-4; Джин-Газ ГСБ-3М; ФП33-3 канала;	2487
1 407	48157-11;16331-03;19436-00;1415-60;2314-68;14969-95;12403-90;13037-89;18586-06;11961-89;41627-09;17541-09;46523-11;30203-05	Газоанализаторы (за один канал)	Optima 7; MRU; ИГМ-014; ТП-1120; МН-5130; Рас Ex; Палладий-МА и Палладий-А; Палладий-К30; Колион-701; АГ 0011; ОНИКС; МГЛ-19; МАГ-6 С-Х; ГКМ-03-ИНСОВТ;	2487
1 408	30211-05;22117-01;23472-02;53983-13;32802-06;22577-05;31695-12;16161-07;22491-07;24427-03;36135-07;56256-14	Газоанализаторы (за один канал)	AR500; EXA ZR; ДГО; ЕЕ82; ФП33; ФП11.2; АТЕСТ-1.Д.2; 4000 исп. Servomex 4100; ГНОМ 1; ГиК; GasBadge Pro; GasBadge Pro; 4000 исп. Servomex 4900; GasBadge Pro;	2487
1 409	19436-06	Газоанализаторы (за один канал)	ИГМ-014;	2487
1 410	17538-98;10903-02;34681-07;16569-97;26329-09;20707-06;45203-10;13501-92;11236-88;1185-72;14551-95;20942-01;20942-12;32633-09;26385-04;32805-06;1415-68;15936-02;38711-08;17541-04;20942-06;47659-11;8863-88;26880-04;6675-78;38261-08;21781-07;37308-08;32633-06;28740-05;28587-05;26329-04;23950-09;15617-96;28176-04;30422-05;11845-89;12819-91	Газоанализаторы (за один канал)	Анкат 7664; "Свет"; "МОНОЛИТ-2"; ГТМ-5101-В3; ПКГ-4; ФГ, мод. ФГ-3; ФП22; "Элан-СО"; Палладий-МП1; ТХГ-5М; ГТВ-1101; Элан; Элан; Drager Рас, мод. Рас 5500; ФГ, мод. ФГ-1; ФГ, мод. ФГ-1Ц; "Каскад-Н"; ФП21; ТП5501; ПГК-06; ALTAIR 4; "МГЛ-19"; Элан; FCX-МС25-СН; Сирена-2; ПГА-100; ТП 1116М; СИГМА-03; 3.02П; RIKEN мод. FP-30; Drager Рас; X-am 3000; 310А; ПКГ-4; М 01; Drager Рас, мод. Рас 3500; Multiwarn II; GP-01; ГЛ-5108; 305 ФА-01; "Флюорит-М";	2487

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 411	54796-13;17424-09;22426-05;17424-03;29681-05;17424-98;17424-09	Газоанализаторы (за один канал)	MOD-7100 мод. FGD10A-M; MOD-7100 мод. FGD10B; ЭССА; ФСТ-03; ЭССА; MOD-7100 мод. FGD10B-M; АНКАТ-310; MOD-7100 мод. FGD3; Эсса; MOD-7100 мод. FGD4; MOD-7100 мод. FGD10A; ЭССА	2487
1 412	21781-07	Газоанализаторы (канал озона)	3.02П, мод. 3.02П-А, 3.02П-Р;	6832
1 413	2247-67	Газоанализаторы автоматические (за один канал)	МН-5123; МН-5122; МН-5124; МН-5125; МН-5121; МН-5126;	2487
1 414		Газоанализаторы и сигнализаторы по каналам бензола, толуола, хлористого водорода, оксида этилена		8500
1 415		Газоанализаторы и сигнализаторы по каналам бензола, толуола, хлористого водорода, оксида этилена (на образцах Исполнителя)		2355
1 416	17679-98	Газоанализаторы инфракрасные (за один канал)	ПГА-11; ПГА-9; ПГА-12; ПГА-1; ПГА-2; ПГА-4; ПГА-5; ПГА-6; ПГА-7; ПГА-3; ПГА-8; ПГА-10;	2487
1 417	27155-04	Газоанализаторы многокомпонентные (за один канал)	ASK625А; "CHEMIST" мод. ASK620А; ASK630А;	2487
1 418	22218-07;26650-04;16877-06;21622-05	Газоанализаторы портативные (за один канал)	GX-2001; Titan; KANE940; EX 2000; KM900;	2487
1 419	24322-03;49374-12	Газоанализаторы портативные (за один канал)	J953; J951; GasAlertMicro Clip XT(CA-GPT), ;	2487
1 420	22218-07;52778-13	Газоанализаторы портативные (за один канал)	CX-II; GX-3000; CO-O2; Gasman; OX-O2;	2487
1 421	1543-00	Газоанализаторы универсальные	УГ-2;	5606
1 422	3589-73;48572-11;38260-08	Газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров (за один канал)	ГС-COM; Drager X-am; Сигнал-4;	2487
1 423	13392-92;40471-09;10138-85;35801-07;13299-02;36137-09;22379-07;45417-10;41710-09;5935-77;17541-98;15336-96;16256-97;22476-02;12569-90;1185-58;40071-08;23228-02;19029-99;19853-00;36254-07;30343-05;16194-03;38661-08;24668-03;17247-05	Газоанализаторы, системы и комплексы аналитические газовые (за один канал)	Инспектор-1; ОХУВАВУ М O2/CO2; Палладий-М6В; Палладий-М3В; MSI 150; АНКАТ 7601; ОХУВАВУ 6.0 O2; ОХУВАВУ V O2/CO2; M40; КАГВ; GasAlert; ПКУ-4, исп. ПКУ-4/Х-МК-С; ПКУ-4, исп. ПКУ-4-К; ПКУ-4, исп. ПКУ-4-В; ГМК-3М; МГЛ-19; FMS-8700; ОХУВАВУ М+ O2; Палладий-М, Палладий-М1В; МХ 2000; МХ 4; IMR-1500; СТХ-12; ТХГ-5А; Палладий-М6; Testo 535; ОХУВАВУ М+ O2/CO2; ОХУВАВУ V O2; FMS-8700/FMK9002 (O2;H2;PH3;CL2;HCL;NH3;SiH4;HCN;C O;H2S); СКАТ-1; Кедр М; Палладий-М1; ОХУВАВУ 6.0 O2/CO2; ТХГ-5Б; Палладий-М3; GasAlertMicroClip; ОХУВАВУ М O2; ТХГ-5В; МХ6; ПГА-300; ГТМ-5101М; Drager X-am 5000; МИК-М; КГА-8С;	2608

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 424	5888-77	Газометры тарифовочные	ГТ-1;	5891
1 425	21790-06;15938-08;15938-10;15938-05;11643-98	Газосигнализаторы (за один канал)	ИГС-98; Джин-газ ГСБ-3М; Джин-газ ГСБ-3М; "Джин-газ" ГСБ-3М; АГ 0012;	2487
1 426	15935-02;22581-13;15935-97;13188-92	Газосигнализаторы (за один канал)	ТГС-3 и ТГС-3 И; Орт-СО-01; ТГС-3; HS-82;	1858
1 427	15114-96	Гигрографы	М-21А;	2100
1 428	6741-78;3095-72;11013-87;24291-03;10442-86;12447-90;13216-02;9026-88;5474-76;10443-86	Гигрометры	Байкал-4М; Байкал 1; Байкал-5; Байкал 2ВМ; Байкал-2М; Байкал-3Л; Байкал 3; Байкал-1М; Байкал-2В; Байкал-5Ц; Волна-5; Баргузин-2; Баргузин-1; Байкал 2; Байкал-3М; Байкал-1Н;	6880
1 429	26379-10;26379-04;32975-06;26634-04;33994-07;13036-89;13560-93;13559-93	Гигрометры, гигрометры-термометры (за 1 канал)	Rotronic мод. ThermoPalm; Rotronic мод. HygroLog NT; Rotronic HygroPalm; Rotronic мод. HygroPalm; ИВА-10; Rotronic мод. S1; Rotronic мод. GTS; Rotronic мод. HygroLab; ИВА-9; Rotronic HygroFlex; ГТЦ-1; ИВА-4; Rotronic мод. HygroFlex; Rotronic HygroLog; ИВА-8; ИВА-7; Rotronic HygroLab; Rotronic I-1020;	3195
1 430	9898-85;31015-06;25918-13;18016-02;50304-12;25918-06;20443-11	Гигрометры, измерители точки росы	ИВА-1; Michell Instruments Dewmet; Michell Instruments Promet; Condumax II; Michell Instruments; Michell Instruments Easidew; Michell Instruments Cermet II; Easidew; Condumax; Michell Instruments Liquidew; Michell Instruments S4000; Michell Instruments Prodew; Michell Instruments Transmet; 241CE II; Michell Instruments Pura; Michell Instruments Optidew; Michell Instruments Cermax;	6035
1 431	2674-70	Датчики	Д13; Д14; Д19;	3162
1 432	43117-09	Датчики горючих и токсичных газов стационарные	Sensepoint;	2487
1 433	39086-08	Датчики метана (за один канал)	SGY ME0 V4 ND;	1858
1 434	44590-10	Датчики стационарные	СД-1;	1858
1 435	44590-12	Датчики стационарные	СД-1.М;	1858
1 436	14890-95	Датчики электрохимические	АКВ-07;	14436
1 437	31132-06	Датчики электрохимические (за один канал)	Polytron 3000/7000;	1858
1 438	50997-12;44255-10	Датчики-газоанализаторы	ДАК; ДАК;	2487
1 439	24047-06	Датчики-газоанализаторы (за один канал)	ДАМ;	1858
1 440	46044-10;44423-10	Датчики-газоанализаторы (за один канал)	Drager мод. Polytron PIR 7000 исп. 334 ; ДАХ-М мод. МАХ-М-03; Drager мод. Polytron PIR 7000 исп. 340;	2487
1 441	25645-07;24051-02;57765-14	Датчики-газоанализаторы (за один канал)	ДАК; ДАТ; ДЗО;	1858
1 442	24049-02;24049-05	Датчики-газоанализаторы электрохимические	ДАХ; ДАХ;	2487
1 443	15110-04;50308-12	Денсиметры	DMA 5000; DMA 35; DMA 4000; DMA 4500; DMA 38; DMA 35N; DMA-512P;	8835
1 444	15110-99;15110-96	Денситометры	DMA 602; DMA 401УН; DMA 35n; DMA 38; DMA 4500; DMA 512P; DMA 58; DMA 5000; DMA 512P; DMA 602;	8835
1 445	42962-09;18763-09;29466-05	Денситометры	ДП 5004; ДНС-2; ДД 5005-220;	3766

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 446	15110-96;15110-99	Денситометры	DMA 35; DMA 48; DMA 3000 DIP-IN; DMA 401 YH; DMA 38; DMA 3000 Dip-in;	8835
1 447	23503-02	Детекторы мультигазовые	MX 21 Plus;	1682
1 448	29562-05	Измерители адгезии изоляционного покрытия газопроводов	ИА-1;	3162
1 449	22048-07;52699-13;61636-15;23937-02;22048-01	Измерители влажности весовые	HB43; HX204; HE53; MB35; HB43; HB43S; MJ33; HE73; HC103; HB43;	6880
1 450	40330-09	Измерители влажности весовые	HG/HR;	6300
1 451	15501-96;15501-12;15501-07;15501-01	Измерители влажности газов	ИВГ-1; ИВГ-1; ИВГ-1; ИВГ-1;	4852
1 452	21848-01;12358-90;11524-88;3165-72;16799-97;40544-09;21636-01;21638-01;15815-96	Измерители деформации клейковины	ИДК-5; ИДК-2; ИДК-1М; ИДК-1; ИДК-4; ИДК-7; ИДК-3М; ИДК-3МИНИ; ИДК-3;	3862
1 453	16020-97;16020-05	Измерители дозрывных концентраций (за один канал)	ИДК-95; ИДК-95;	1858
1 454	39757-08;19645-00;15500-96;20749-00;47843-11	Измерители и преобразователи, датчики влажности и температуры	EVI 2TH-611; ТГ; ИВТМ-7; DMP248; EVI 2TH-612; AG 1511;	3195
1 455	26476-10	Излучатели - протяженное черное тело	ПЧТ-540/40/100	12529
1 456	55436-13;45172-10;52745-13;52551-13;60861-15	Измерители комбинированные	M420/(G)2(X)H; M700; Seven; M3xx; M700X; M400/(G)2(X)H; Seven; SevenGo S;	4442
1 457	14885-99	Измерители метана (пропана) (за один канал)	ИМ-93;	2487
1 458	16745-12;16745-04;16745-97	Измерители относительной плотности жидкостей	Densimat; DENSIMAT; DENSIMAT-ALCOMAT;	17405
1 459	30970-06	Измерители числа падения	ИЧП1-2;	8449
1 460	2115-65;5517-99;5517-76	Имитаторы электродные	И-01; И-02; И-02;	1787
1 461	8728-82;3613-73	Интерферометры шахтные (за один канал)	ШИ-11; ШИ-10;	1858
1 462	26886-13;3272-72;25002-03;30266-10;46635-11;14301-05;41927-09;31160-06;14301-94;46364-11;25807-11;20191-05;14301-99;30266-05;21739-06;45765-10;45762-10;33473-06;30205-05;21665-01;23460-07;19838-00;12048-04;41209-09;23460-02;17317-98;13406-92	Иономеры-кондуктометры, кондуктометры	АТЛАНТ 1100; КК-8.9; СМ 35; МАРК-603, исп. МАРК-603/1; КЛ-С-1; HI 98304; HI 98308; Proflin мод. Cond 3210; Elcometer 130 SCM 400; HI 98302; HI 98303; HI 9033; HI 933100; ИТ-2201; МАРК-602, исп.МАРК-602/1; HI 9032; CONMET; КАЦ-037; GLP32; BASIC 30; Conmet 2; DIST 2; HI 8733N; HI 2300; МАРК-602, исп.МАРК-602МП/1; Salintest; EC 215; HI 8734N; Conmet 1; PWT; МАРК-603; HI 9835; HI 9034; HI 8733; SALINTEST; СИРИУС-2; КК-8; МАРК-602, исп.МАРК-602МП; Proflin мод. Cond 3310; Proflin мод. Cond 3110; 8225; DIST; 8222; FeCT; DIST 3; HI 98309; OC2-03; 712; GLP31; МАРК-601; ЭКСПЕРТ-002; КПЦ-026; КЛ-4 Импульс; ILM-2; Conmet 3; DIST11; HI 98312; HI 98301; МАРК-603, исп. МАРК-603; КК-9; ЭКСПЕРТ-002; СО 150; КПЦ-016ТК; DIST 4; HI 93300; HI 98311; UPW; МАРК-602, исп.МАРК-602;	5625
1 463	23230-02;29701-05	Калориметры бомбовые	АБК-1; Parr мод. 6200;	12385

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 464	28079-04;13830-04	Калориметры газовые	НКС; КСНГ-05;	19239
1 465	22684-03;22684-02	Калориметры сжигания с бомбой	В-08МА "Н"; В-08МА "НМ"; В-08МА "Н";	12385
1 466	22500-02;25808-03	Компараторы компьютерные	pH-ТЕСТ 01; pH-ТЕСТ 01;	10887
1 467	17933-04;17933-09;17933-98	Комплексы аналитические вольтамперометрические	СТА; СТА; СТА;	14436
1 468	33011-06	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором	МАЭС;	13156
1 469	44072-10	Комплексы весовые термогравиметрические (на стандартных образцах Заказчика) в качестве анализатора влажности	prepASH серии 340; prepASH серии 340;	7893
1 470	15334-96;15027-07;15027-12	Комплекты газоаналитические (за один канал)	MRU; TUBE; TUBE;	2487
1 471	28381-04;28381-06;44822-10	Кондуктометры (с датчиками)	CLM223; CLD 133; CLD431; CLM153; CLM223; CLM 431; CLD 431; CLD133; CLM153; CLD132; 5800CR; CLM253; CLM223F; CLM 253; CLD633; CLD134; CLD 132; CLM 223F; CLM431;	8956
1 472	28474-04;17664-98;44669-10;13971-94;8403-81;29189-05;46149-10	Концентратомеры	КН-2м; КН-2; КН-2м; КН-1; ПКП-305; Биотестер-2; КН-3; Биотестер-2М;	4442
1 473	19929-00	Концентратомеры нефтепродуктов	ИКН-025;	4442
1 474	20123-00	Концентратомеры нефтепродуктов	"ИКФ-2а";	4442
1 475	43795-10	Люксметры-яркометры-пульсметры (каналы яркости и пульсации)	Эколайт;	7339
1 476	16898-97	Люксметры/яркометры (канал яркости)	ТКА-04/3;	3669
1 477	53195-13;54266-13;49077-12;41197-09	Масс-спектрометры	Agilent 6400 мод. 6490; 5977A GC/MSD; Agilent 6400 мод. 6430; Agilent 6400 мод. 6420; Agilent 6400 мод. 6460; LCMS-8030; 5977E GC/MSD; 5975T LTM GC/MSD; QTRAP 5500; Agilent 6400 мод. 6410;	8705
1 478	27959-04	Масс-спектрометры изотопные	Finnigan Delta Advantage; Finnigan Delta XP;	11926
1 479	26441-04;44802-10;46789-11;24863-03;42797-09	Масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой	DRC II; Agilent 7700s; NexiON мод. 300Q, 300X, 300D, 300S; ELAN мод. 9000; Agilent 7500; VARIAN мод. ICP-820MS; Agilent 7700x; DRC-e; VARIAN мод. ICP-810MS;	11926
1 480	22673-02;26091-03;38762-08;47428-11	Мутномеры универсальные	SIGRIST мод. LabScat; 2100; VOS Rota; 2100Qis;	4442
1 481	38216-08;26774-04;42519-09	Осмометр	OSMOMAT 030; OMT-5; ОСКР-1;	7893
1 482	3753-73;12834-91	Пенетрометры	Игла-72; КП-140;	1931
1 483	17439-98	Периметры офтальмологические автоматические	ПАО-"ОРБИТА";	677
1 484	21427-07;18981-99;22328-06;19131-06;19131-01;20270-12;20270-07;22328-01;42774-09;16388-97	Плотнометры	DA мод. DA-500; ДМ-230; Densito 30PX; DE; DE; Плот-3; Плот 3Б; Densito 30P; Densito 30P; Densito 30P; DA-100M; DA-100M;	8835
1 485	14877-01	Плотнометры вибрационные	ВИП-2;	8835

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 486	39648-08	Плотномеры жидкости	DIMF, мод. DIMF 2.0;	8835
1 487	23500-02;51123-12	Плотномеры портативные	DM-230.3B; DM-230.1A; DM 230; DM-230.3A; DM-230.2B; DM-230.2A; DM-230.2A; DM-230.1B; DM-230.1A;	8835
1 488	29865-05	Плотномеры портативные лабораторные	DM 340;	8835
1 489	11069-87	Плотномеры-влажомеры Ковалева	4511-2;	8835
1 490	15497-04;14482-95;10526-86;19601-00;4980-00	Полярографы	757 VA Computrace; ABC-1; 693 VA/694 VA; ПЛС-1; ABC-1.1; 746 VA/747 VA; ПУ-1; 797 VA Computrace;	4213
1 491	27082-04;41101-09;25948-03;27083-04;33610-06	Преобразователи влажности и температуры (за 1 канал)	HM, мод. HMP243; Galltec+Mela ZC.H; Galltec+Mela ZC.D; Galltec+Mela WL; Galltec+Mela PC; Galltec+Mela GC; HM, мод. HMP247; DB2; DMT142; Galltec+Mela VC; Galltec+Mela VR; 90; Galltec+Mela RC; Galltec+Mela VR.D; HM, мод. HMW61Y; Galltec+Mela ZC; Galltec+Mela KL; Galltec+Mela KC; Galltec+Mela HG-mini; Galltec+Mela FG80; Galltec+Mela VCx/11; Galltec+Mela PL; Galltec+Mela GC-ME; Galltec+Mela ZC.HD;	3195
1 492	42938-09	Преобразователи влажности измерительные (измерения температуры точки Росы)	DMT340;	6035
1 493	26893-04	Преобразователи измерительные	Dulcometer® D1C; Dulcometer® DMT;	1690
1 494	9097-83;3985-73;24923-03	Преобразователи измерительные рН-метров/иономеров	П215; П215И; П 201; П-210; П210;	3482
1 495	32652-06	Преобразователи электропроводности измерительные индуктивные	JUMO CTI;	7893
1 496	23692-02	Приборы	BM-6;	2414
1 497	2503-73	Приборы автоматического химического контроля водоочистки и водного режима блочных электростанций	pH-201;	3482
1 498	5033-89	Приборы для измерения загрязненности воздуха	ИЗВ-3М;	13518
1 499	39624-08;12144-90	Приборы для определения водонепроницаемости	АГАМА-2PM; Агама-2P;	4876
1 500	39628-08;29437-13;16972-98;14814-00	Приборы для определения числа падения	ПЧП-7; ПЧП-5; АМИЛОТЕСТ; ПЧП-3;	8835
1 501		Приборы для проведения полимерной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q		42486
1 502		Приборы для проведения полимерной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q (на образцах Исполнителя)		8264
1 503	24248-04;24248-09	Приборы комбинированные (канал пульсации)	ТКА-ПКМ(08); ТКА-ПКМ(08);	3669
1 504	24248-04;24248-09	Приборы комбинированные (канал УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ(42); ТКА-ПКМ(42);	3669
1 505	24248-09;24248-04	Приборы комбинированные (канал УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ(06); ТКА-ПКМ(06);	3669

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 506	24248-04;24248-09	Приборы комбинированные (канал яркости)	ТКА-ПКМ(41); ТКА-ПКМ(41);	3669
1 507	24248-09;24248-04	Приборы комбинированные (каналы яркости, коэффициент пульсации)	ТКА-ПКМ(82); ТКА-ПКМ(82); ТКА-ПКМ(12);	7339
1 508	24248-09;24248-04	Приборы комбинированные (яркомер - измеритель скорости движения воздуха)	ТКА-ПКМ(61); ТКА-ПКМ(61);	7024
1 509	24248-09;24248-08;24248-04	Приборы комбинированные (канал измерения скорости движения воздуха)	ТКА-ПКМ(63); ТКА-ПКМ(63); ТКА-ПКМ(62); ТКА-ПКМ(62); ТКА-ПКМ(62); ТКА-ПКМ(63);	3195
1 510	24248-09	Приборы комбинированные (канал пульсации)	ТКА-ПКМ(08);	3669
1 511	24248-03	Приборы комбинированные (канал яркости)	ТКА-ПКМ;	3669
1 512	24248-04;24248-09	Приборы комбинированные (канал яркости)	ТКА-ПКМ(02); ТКА-ПКМ(41); ТКА-ПКМ(41); ТКА-ПКМ(02);	3669
1 513	24248-03	Приборы комбинированные (каналы энергетической освещенности и яркости)	ТКА-ПК;	7339
1 514	24248-04;24248-09	Приборы комбинированные (каналы яркости и скорости движения воздуха)	ТКА-ПКМ(65); ТКА-ПКМ(65);	10380
1 515	24248-09	Приборы комбинированные (каналы яркости и скорости движения воздуха)	ТКА-ПКМ(65);	7024
1 516	16172-02;16172-02, 24248-09,1;24248-09;19611-00	Приборы комбинированные для измерения оптического излучения (канал УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ(02); ТКА-01/3; ТКА-ПКМ(02); ТКА-АВС;	7339
1 517	29986-05	Приборы экологического контроля	БИОТОКС-10М;	5528
1 518	15560-07	Радиометры многоканальные (канал пульсации)	Аргус-12;	3669
1 519	15560-02	Радиометры многоканальные (канал пульсации)	Аргус-12;	3669
1 520	15560-02	Радиометры многоканальные (канал яркости)	Аргус-07;	3669
1 521	22309-01;28241-04;21387-01	Реометры (за 1 шпindelь)	Rheocheck; PVS; RVDV-III+;	5794
1 522	1094-57;1094-66	Сахариметры	СУ-2; СУ-3;	3548
1 523	4165-74;9867-85	Сахариметры	А1-ЕСП; А1-ЕСЦ;	5867
1 524	23048-02	Сахариметры автоматические проточные	АП;	3548
1 525	25199-03;12507-90;6910-78	Сахариметры универсальные	СУ-5; СУ-5; СУ-4;	3548
1 526	21849-01;44121-10	Сигнализаторы (за один канал)	СГГ6М; С3-1С;	2487
1 527	51495-12;28042-04;20817-01;22510-07;8903-86	Сигнализаторы (за один канал)	RGD MET MP1 (сигнализаторы) SGA MET (сенсор метана); RGI CO0 L42; МАК; Segugio RGD; CTX-5A;	1858
1 528	8630-88;18334-07	Сигнализаторы (за один канал)	СТХ-7; СТМ-30;	2487
1 529	16895-97	Сигнализаторы (за один канал)	Метан-99;	1858
1 530	35782-07	Сигнализаторы (за один канал)	С3-2;	2487
1 531	22510-02;16541-97;20886-06	Сигнализаторы (за один канал)	RGD; ОКА-М; RGD CO0 MP1;	1858

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 532	22208-07;17198-04;47101-11;16000-97;9831-02;12809-97;5214-75;35781-07;14435-98;44123-10;27469-04;12809-03;7272-79;29808-05;22208-12;11597-88;18435-99;22634-02;19068-03;21077-01;47100-11;9831-97	Сигнализаторы (за один канал)	СГГ-20; СГ-1; СТГ-1-2; Сигнал-02; Щит-2; СГГ-4М; Щит-1У4; СЗ-1; "Хоббит"; СЗ-2С; Орт-02; СГГ-4М-4; СТХ-5; Орт-03М; СГГ-20; СТМ-10; СГГ-14; СЗ-2-2; СОУ-1; СТГ-2; СТГ-1-1; СОУ1; "Щит-2";	2487
1 533	20886-11	Сигнализаторы (за один канал)	RGD CO0 MP1;	1858
1 534	14841-95;9020-88;22208-01	Сигнализаторы (за один канал)	МСМ-2К; СТМ-2; СГГ-20;	2487
1 535	9854-89	Сигнализаторы (за один канал)	СГГ-2У2; СГГ-1У2;	2487
1 536	19068-99;21791-01	Сигнализаторы (за один канал)	СОУ-1; СТГ1;	2487
1 537	15791-96;42565-09	Сигнализаторы (эксплозиметры) термохимические (за один канал)	СТХ-17; СТХ-17;	2487
1 538	47099-11;49461-12;42566-09;41617-09;16000-02;39085-08	Сигнализаторы взрывоопасных и горючих газов и паров	СГГ-6М; SCACCO; ЩИТ-2; СГГ10-Б; Сигнал-02; Beagle RGD;	2487
1 539	16541-03	Сигнализаторы горючих газов (за один канал)	ОКА-М;	1858
1 540	16259-97	Сигнализаторы горючих газов (за один канал)	02; СГГ-6 мод. 01;	2487
1 541	5363-76	Сигнализаторы довзрывоопасных концентраций суммы горючих газов и паров в воздухе (за один канал)	СТХ-3У4;	2608
1 542	13032-89	Сигнализаторы метана цифровые, совмещенные со светильником (за один канал)	СЦС;	1682
1 543	20886-01	Сигнализаторы оксида углерода (за канал)	RGD Coompi;	1682
1 544	18623-99	Сигнализаторы паров этанола (за один канал)	ALCOBLOW;	6156
1 545	8264-81;8264-88	Сигнализаторы термохимические (за один канал)	СТХ-6; СТХ-6;	2608
1 546	20834-01	Сигнализаторы утечки многоканальные (за один канал)	СУМ-94М-1;	2487
1 547	21547-01;23427-02;11537-88;43790-10;9831-85;25664-08;18168-05;11631-88	Сигнализаторы, газоанализаторы и системы газоаналитические многоканальные, эксплозиметры (за один канал)	СИКЗ; МХ 42А; ГАЗ.3.УХЛ.3; СГМ ЭРИС-100; Щит-2; УКЗ-РУ; ГАЗ.3.УХЛ.4; СКВА-01; СКВА-01; ЭТХ-1;	2487

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 548	32648-06;44419-10;31689-12;40634-09;32941-10;11729-89;27647-04;31689-06;33433-06;35823-07;33427-06;43130-09;17437-98;33749-07;53517-13;14549-95;52457-13;24659-03;42567-66;58833-14;32972-06;42567-09;21547-06;22508-07;58111-14;50725-12;20014-00;21067-01;29830-05;31233-06;28041-08;18481-08;33432-06;32941-06;31233-11	Сигнализаторы, системы газоаналитические (за один канал)	Scacco; Touchpoint 4; Domino; АЛИНТЕР СГ; ДАТ-М; X22; СЗ-3; Domino; WP/DIN с датчиком WPD/M (за канал); ALTAIR; WPD/M; СТГ-3; Хоббит-F/HF; ДАХ-М-01-СО-200; СВК-3М1; ALTAIR 4X; WP/DIN с датчиком WPD/CAL (за канал); Touchpoint 1; Метан-С20-1; RGW (сигнализаторы) SGW (сенсоры); X22; WP/DIN с датчиком FLY (за канал).; ЩИТ-3; ЩИТ-3; RGDМЕТМР1; Хоббит-F; СЗ-1; ЩИТ-3; Unipoint; СИКЗ-И-0-1; RGI; SGY; RGD COO МР1 (сигнализаторы) SGАМЕТ (сенсор); СА-2 мод. СА-2-01; СГАЭС-ТН; Хоббит-НF; СК-2; RGY 000 МВР4; СГАЭС-ТГ; МХ, мод. МХ 48; АSTRА; ДАТ-М; RGDGPLMP1; WP/DIN; RGY ;	2487
1 549	22019-06	Системы аварийного отключения газа (за один канал)	САОГ;	1858
1 550	21940-01	Системы для определения электролитов	EasyLyte;	5550
1 551	32188-06;17727-01;52438-13;15720-96;47366-11;17727-11;17727-06	Системы капиллярного электрофореза	PrinCE 465; Капель; PrinCE мод.560; G1600A; Agilent 7100; PrinCE мод.250; PrinCE C750; PrinCE 455; Капель; PrinCE 660; PrinCE 560; PrinCE 550; PrinCE C755; PrinCE 650; "Капель"; PrinCE C765; PrinCE мод.С760; PrinCE мод.С770; PrinCE 250; PrinCE C255; PrinCE C760; PrinCE C775; PrinCE 450; PrinCE C770; "Капель"; Капель; PrinCE 460;	9173
1 552	48812-11	Системы фотограмметрические однокамерные	СФО;	21316
1 553	20871-01;25510-03	Системы фотоэлектрические	МФС-8; МФС-8;	14219
1 554	29178-05	Спектрографы	PGS-2;	14219
1 555	13357-96;41185-09;43730-10;28897-05	Спектрометры	Spectrotest; iCAP 7200 Duo; ДФС-500; ДФС-71;	14219
1 556	43507-09;49077-12	Спектрометры атомно-абсорбционные	novAA 350; КВАНТ.Z;	9575
1 557	32465-06	Спектрометры атомно-абсорбционные	ZEEnit 700;	9575
1 558	14981-95	Спектрометры атомно-абсорбционные	КВАНТ-Z.ЭТА;	9575
1 559	24940-03	Спектрометры излучения человека	СКГ-АТ1316;	34352
1 560	14426-95	Спектрометры люминисцентные	LS-50B;	13639
1 561	27103-04	Спектрометры рентгенофлуоресцентные	Axios Advanced;	13639

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 562	16709-02;21922-01;22519-02;21922-11;19747-06;13357-96;41185-09;48408-11;16709-97;19747-00;13358-06;27540-09;13358-97;17642-03;22520-02;24186-02;37659-08;29230-05	Спектрометры эмиссионные	ARL 4460; Папуас-4; FOUNDRY-MASTER; Папуас-4; Spectro Arcos (старое обозначение - Spectro Ciros Vision); мод. HA-12; iCAP 7200 Duo; PMI-MASTER ; ARL 2460; Spectro Ciros; SPECTROLAB; ARL 3460; SPECTROLAB; АРГОН-5; Spectrolab; LECO; PMI-MASTER; SPECTROMAXx; ARL 3460; ARL 4460; ARL 3560/3580; Metallab 75/80; MCA; Spectro Genesis; ARL Metal Analyzer; ARL Metal Analyzer; ДФС-36;	14219
1 563	60304-15;33467-08;49408-12;16497-01;20781-08;20781-04;22809-02;56958-14;13987-11;32231-06	Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связной плазмой	5100 ICP-OES; Ultima; Agilent мод. 715 ICP-OES; Agilent мод. 710 ICP-OES; Vista; JY2000-2; OPTIMA мод. 7000DV; Panorama; Activa; Agilent мод. 725 ICP-OES; Agilent мод. 720 ICP-OES; Optima 5300DV; Liberty Series II; IRIS Intrepid; 7900 ICP-MS; Agilent мод. 730 ICP-OES; iCAP 6000 RADIAL; Varian 720ES; iCAP 6000 DUO; 8800 Triple Quad; Agilent мод. 735 ICP-OES;	14219
1 564	44262-10;3466-73;25085-03;26918-04;23504-02;38791-08;29617-05;42951-09;43180-09;48264-11;41612-09;54041-13;32938-06;12423-90;41182-09	Счетчики аэрозольных частиц	PMS мод. Airnet II 510; A3-5; "Монитор МК-93Б"; A3-10; ПК.ГТА-0.3-002B; KANOMAX мод. 3714; Lighthouse SOLAIR 3100; Lighthouse SOLAIR 1100; SALD-3101; PMS мод. Airnet 310; SALD-7101; A3-10, мод. A3-10-0.3; AeroTrak, мод. AeroTrak Portable; Lighthouse Remote 110x; Lighthouse SOLAIR 5100; Lighthouse Remote 501x; Lighthouse Handheld 5016; PMS мод. Lasair III 5100; PMS мод. Lasair III 350; PMS мод. Lasair III 310; MetOne HHPC, мод. HHPC-6; PMS мод. Airnet II 510XR; Lighthouse Remote 201x; Lighthouse Handheld 2016; SALD-301V (модель 2); SALD-201V (модель 1); Fluke 985; PMS мод. Airnet II 501; KANOMAX мод. 3715; SALD-2201; SALD-201V (модель 2); Lighthouse Remote 510x; PMS мод. Airnet II 301; SALD-301V (модель 1); Lighthouse Handheld 3016; Lighthouse Remote 310x; AeroTrak, мод. AeroTrak Handheld; Fluke 983; PMS мод. Handilaz Mini 310; MetOne HHPC, мод. HHPC-2; AeroTrak, мод. AeroTrak Remote; Lighthouse Remote 301x; KANOMAX мод. 3900; KANOMAX мод. 3887; KANOMAX мод. 3886 (GEO-α); A3-10, мод. A3-10-0.4; ПК.ГТА-0.3-002; ОЭАС-05;	19023
1 565	40327-08;15760-96	Термогигрометры	HygroPro; Hygrolg WMY 770;	6035

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 566	39757-08;13561-05;20873-01;17740-98;39757-14;44368-10;57251-14;13211-92;13561-99;22129-04;24248-04;13561-01;30962-06;22129-09;13561-93;22129-01	Термогигрометры, измерители температуры и влажности (за 1 канал)	EBI 20; "Ива-6"; TM; Testo 635; EBI 6; EBI 85; EBI 2; EBI 125; Testo Saveris-T; 90, мод. 90.7021; 90, мод. 90.7023; EBI 11; EBI 2; Testo Saveris-H; ДЕЛЬТА-3; Ива-6; Testo 650; CENTER; EBI 10; VAM; EBI 16; ТКА-ПКМ (20); CENTER; "Ива-6"; HMT330; EBI 310; Testo 615; Testo 625; EBI 25; EBI 10; CENTER; Ива-6; EBI 11; CENTER; EBI 20; EBI 100; EBI 300; VAM;	3195
1 567	20597-00;24170-02;40628-09;39009-08;23966-02;31007-06	Титратор влаги по Фишеру	МКС-500; МКС-510N; Эксперт-007; Titration Compact V20; ЭКСПЕРТ-007M; МКС-210; МКС;	7628
1 568	3269-72;40498-09	Титраторы лабораторные кулонометрические	T-201; AUTOTRATE мод.01 и 02;	7628
1 569	24770-03;18950-99;22069-01;25075-08;25075-03;40784-09;31007-11;25880-03;17064-03;18950-02;33902-07;29891-12;54128-13;29891-05;46718-11;15494-02;17064-98;42899-09;15494-07;36278-07;2916-72;24968-03;22648-02;37481-08;15494-96	Титраторы потенциметрические автоматические	Titromatic KF; DL36; AT-510; Compact; Titrando 857; 798; SCHOTT мод. TitroLine Easy; МКС-520; 795KF; 787KF; DL; DL31; Titromatic; Titrando 809; Titrando 808; T; DL; EasyPlus; DL38; Titrino 799; Titrino 798; Titrino 794; DL; МКС-250; 900 Titrando, мод.907; 700 Titrino; DL; DL39; 799; Compact мод. G20; 700 Titrino; АТП мод. АТП-01 и АТП-02; T302; Titrino plus 848; Titrino plus 877; SCHOTT TitroLine easy; SCHOTT TitroLine KF; АТП; DL38; 800 Titrando; 808; SCHOTT TitroLine alpha plus; DL31; 900 Titrando, мод.905; 794; 718; 809; Titrando 888; AT-500; 870 Titrino plus; DL32; 700 Titrino; AT-420; Titrando 890;	7628
1 570	14425-95	УВИ-спектрофотометры	Lambda;	6964
1 571	30471-05	Установки автоматизированные для анализа характеристик изоляционных масел	DPA 75;	9632
1 572	24414-03	Фотометр	6051;	7893
1 573	42419-09	Фотометры для микропланшетов	LEDETECT 96;	10766
1 574	5043-81	Фотометры отражения	ФО-1;	5022
1 575	9820-85;5996-77;6864-78	Фотометры фотоэлектрические для аэрозолей	ФАН-А; ФАН; НФА;	13977
1 576	16695-97	Фотометры цифровые	ТЕС 0693;	8690
1 577	5043-75	Фотометры шаровые фотоэлектрические	ФНШ-56M;	5022
1 578	38812-11;36762-13;19386-08;19386-02;17728-04;15950-05	Фурье-спектрометры инфракрасные	Nicolet iS10; ALPHA; FTIR-8301PC; FTIR-8400S; FTIR-8400; FTIR-8701PC; ИнфраЛЮМ ФТ-02; FTIR-8400; FTIR-8900; FTIR-8400S; IR Prestige-21; FTIR-8701PC; IR Prestige-21; Spectrum 100N; FTIR-8301PC; Spectrum 100; IRAffinity-1; Spectrum GX; Spectrum One; FTIR-8900; Spectrum RX I; Spectrum BX II;	13639
1 579	24716-12;54188-13	Хроматографы газовые	Кристаллюкс 4000M; SCION мод. 456-GC; SCION мод. 436-GC;	8705
1 580	20706-11	Хроматографы жидкостные	ЦветЯуза;	8705

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 581	54783-13	Хроматографы жидкостные	KNAUER;	8705
1 582	42816-14	Хроматографы жидкостные	Waters Acquity UPLC;	8705
1 583	28483-04;8678-82	Экспресс-анализаторы на серу	АУС-8144; АС-7932;	12143
1 584	5647-00;27159-04;5647-76	Экспресс-анализаторы на углерод	АН-7560; АН-7529; АН-7560М; АН-7529М; АН-7529;	7242
1 585	18682-99	Экспресс-анализаторы углерода и серы в металлах	АУС-7844;	12143
1 586	23273-02;17117-98;24326-03;13763-05;12845-01;17515-03;29004-05;12902-91	Электроды ионоселективные, мембранные и фторидные	Элис-1; ЭМ-НО3-07; Элис-2; ХС.001; ЭМ-НО3-07СР; "Эком"; "ЭЛИТ"; "Вольта"; ИСЭ-F-01;	1737
1 587	41623-09;2189-09;17908-98;29896-11;2189-99;29896-05	Электроды лабораторные	ЭСр-1; ЭВЛ-1М3.1; ЭСр-1; ЭВЛ-1М4; ЭВЛ-1М3.1; ЭВЛ-1М4;	1063
1 588	16767-03;36551-07;2999-00;19173-00;41622-09;16080-08;2875-09;36552-07;25721-03;2875-98;17118-98;16767-97;16393-08;16393-03;16767-08;29445-05;29897-05	Электроды стеклянные и хлорсеребряные	ЭСК-1; ЭСЛК-00.0; ЭПВ-1; ЭСО-01; ЭС-1; ЭСТ; ЭСЛ-63-07СР; Эср-00; Эср-00; ЭСЛ-43-07; Эж-00.0; ЭПВ-1СР; ЭСЛ-63-07; Эс-00.0; ЭС-10-07; ЭСК1; ЭС-1; ЭСЛ-63-07; ЭСЛ-43-07СР; Эж-00; ЭСЛ-43-07СР; Эс-00.0; ЭСЛ-43-07; ЭС-1; ЭСК-1; ЭСЛ-63-07СР; ЭРП-1; ЭСЛ-15-11; ЭСЛ-45-11;	2487
1 589	11295-90;	Яркомеры-люксметры (канал яркости)	ЯРМ-3;	3669
32.ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				2
1 590	37930-08;425-53;16454-97;38277-08;16585-97;21225-01	Анализаторы температуры вспышки, кристаллизации (на стандартных образцах Исполнителя)	ИНПН SX-800; ПВНЭ; SC 355; АСО-7; СНГ-7; NPM; SC 860; АРМ-7; NPM;	22426
1 591	38277-08;21225-01;16456-97;16585-97;41280-09;16454-97	Анализаторы температуры вспышки, кристаллизации (на стандартных образцах Заказчика)	СНГ-7; NPM; МР 329; SC 860; SC 860; АРМ-7; АСО-7; МР50; SC 355;	7893
1 592	20406-00;15178-08;24849-03;21852-01;18379-07;26632-04;18379-04;20195-00;23195-02;13604-94;18379-09;18379-99;23195-06;23195-11;16556-97;26632-06;20195-07;21852-07;20017-00;47174-11	Вычислители	МС-2; Ирга-2; ТЭКОН-19; ВКГ-2; УВП-280; ВТЭ-1; УВП-280; ВКТ-5; ВКТ-7; ТВ-1; УВП-280; УВП-280; ВКТ-7; ВКТ-7; ВКГ-1; ВТЭ-1; ТВ-1М; ВКТ-5; ВКГ-2; ВКТ-4М; ВТЭ-1;	5625
1 593	13629-93;50032-12;14068-94;39759-08;13629-05;30261-05;26470-04	Датчики температуры с унифицированным выходным сигналом	862; SensyTemp серии TSP; Метран-200Т-Ех; Метран-200Т; SensyTemp серии TSP; 862/762; КДТ; ЭДТ;	1811

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 594	34293-07;5397-76;18080-99;17023-00;17023-05;18598-05;22128-01;32478-06;23126-02;51862-12;17023-98;26073-03;19737-00;19921-00;27526-04;17023-08;21650-01;18598-99;18238-99;19737-05;23879-02;18599-99;23225-02;32478-11;405-50	Измерители - регуляторы температуры (1 канал)	E5ZE; Ш4525; ТЭ4ПЗМ; ТЭ3ПЗМ; 2ТРМ1; ТРМ12-РiС; ТРМ1; ТД; CENTER; E5xK (-Т); ТРМ201; ТРМ201; dTRON 04.1/08.1; E5CSL; E5EC; 2ТРМ0; ТРМ12-РiС; ТРМ12; ТРМ12-РiС; ТРМ101; E5xN (-U); DICON 400/500/401/501; E5CWL; E5xR; E5CC; ИТ 2500; ТРМ1; 2ТРМ1; ТРМ0-РiС; ТРМ1; ТРМ1-РiС; ИР; ТРМ0-РiС; ТРМ5-РiС; ТРМ12; ТРМ5-РiС; ТРМ12; ИТ5-Т "Термит"; E5ZE; ТРМ1; E5CSV; EJ1; E5C2; E5ZN; 70 мод. iTRON 04/08/16/32; ТЭ2ПМ; ТРМ10-РiС; РТ100; dTRON 16.1; ТРМ-10; ТРМ10-РiС; ТРМ-10; ТРМ10-РiС; ТД; EJ1; НК; 2ТРМ0; ТРМ10; ТДС; ИТ2500; МТ2; ТРМ210; ТРМ212; E5xR (-Т); E5EZ; Ш4524; Ш4526; Ш4527; ТРМ1-РiС; ТРМ5-РiС; РТ; РТ200; ТРМ200, ; E5C2; ЭРМ-47; E5CSV; Dicon 1000/1001; E5ZN; ТРМ0-РiС; ТРМ1-РiС; E5xK (-Т); E5xN (-U);	1401
1 595	17273-98;17272-06;48550-11;61827-15;34904-07;40335-09;24248-04;53431-13	Измерители комбинированные (за один канал)	Testo 425; Testo 400; TESTO 950; TESTO 935; TESTO 925; Testo 176-H1; Testo 175-H1; Testo 176-H2; Saveris 2; KIMO KISTOCK мод. КТ100, КН100, КТ200, КН200, КТН300, КТР300, КТТ200; Метео-10 ; TESTO 926; ТКА-ПКМ; TESTO 110,TESTO 922; Testo 450; Testo 435; Testo 176-P1; Testo 510; Testo 415; TESTO 945;	3195
1 596	28118-09	Измерительные модули теплосчетчика	МКТС;	1401
1 597	22421-02	Измерители самопишущие	ИС-201;	1183
1 598	19737-00;19737-05	Измерители температуры (10 канала)	ИТ 2500; ИТ2500;	4828
1 599	31343-06	Измерители температуры безконтактные инфракрасные (от минус 20°С до плюс 600°С)	Testo 826;	10042
1 600	40262-08	Измерители температуры беспроводные	БИТ;	700
1 601	20857-01	Измерители температуры и влажности микропроцессорные	ИТВ;	5600
1 602	34205-07	Измерители температуры многоканальные прецизионные	Термоизмеритель ТМ-12;	10525
1 603	19736-11	Измерители температуры многоканальные прецизионные	МИТ 8.10М;	12215
1 604	22128-07;26990-04	Измерители температуры цифровые (с одним зондом до плюс 1200° С)	CENTER 305; CENTER 302; CENTER 307; CENTER 300; CENTER 304; ATT; CENTER 309;	2511
1 605	22128-07	Измерители температуры электронные	CENTER 308; CENTER 301; CENTER 303; CENTER 306;	3427
1 606	33213-06	Измерители-регуляторы температуры 16 каналов	ИРТ-4;	6542

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 607	28817-05;45298-10	Измерители-регуляторы температуры и влажности	МПР51-Щ4; МПР51-Щ4, мод. МПР51-Щ4.03.RS; МПР51-Щ4, мод. МПР51-Щ4.01.RS; МПР51-Щ4, мод. МПР51-Щ4.01; МПР51-Щ4, мод. МПР51-Щ4.03;	5600
1 608	46432-11;19736-05;31341-06;19736-00	Измерители-регуляторы температуры многоканальные прецизионные	МИТ2; МИТ 8; СМТ-8; МИТ 8;	10525
1 609	32756-06	Измерители-сигнализаторы температуры	Thermophant T;	2293
1 610	12213-94;19737-05;18523-05;19737-00;18523-99;17943-98;27526-04;39839-08;36737-08	Измерители температуры (3 канала)	MINITERM; ИТ2500; РМТ; ИТ 2500; РМТ; ИТ-1; ИТ5-Т "Термит"; ТРМ101; ИТ;	2076
1 611	42891-09;18523-99;18523-05;19282-00	Измерители, регистраторы температуры (6 каналов)	Q18; РМТ; РМТ; КВАРЦ-09-РІС;	3091
1 612	27391-04	Калибраторы	ИТ23;	12600
1 613	30917-05	Калибраторы температуры	КТ-3;	16342
1 614	15743-02	Калибраторы температуры	ТС;	5528
1 615	46576-11;29228-12;20262-00;18844-99;33937-07	Калибраторы температуры	JOFRA серии АТС-Р, мод. АТС-320А, АТС-320В; КТ-2; АТС-320А; С-320; КТП-1; СТС-320В; СТС-320А; JOFRA серии RTC-R, мод. RTC-700А, RTC-700В, RTC-700С; JOFRA серии RTC-R, мод. RTC-250А, RTC-250В, RTC-250С; СТС-650А; СТС-140А;	11322
1 616	12665-91;20262-05;15743-02;42957-09;16609-97;20262-00	Калибраторы температуры	D55SE; АТС-156В; ТС-400; СТD, мод. 9100-650; 140SE; ТС-2000; ТС-650; ТС-150; АТС-650В; АТС-320В; АТС-155В; ТС-125;	19239
1 617	46576-11;29228-11;12705-91;18844-99;20262-00;44371-10	Калибраторы температуры	JOFRA серии RTC-R, мод. RTC-156А, RTC-156В, RTC-156С; КТ-1; 650SE; СТС-650В; С-320-2; АТС-650А; АТС-155А; С-650-2; JOFRA серии RTC-R, мод. RTC-157А, RTC-157В, RTC-157С; Fluke 9140 мод. 9144; С-650; JOFRA серии АТС-Р, мод. АТС-156А, АТС-156В; JOFRA серии АТС-Р, мод. АТС-157А, АТС-157В; JOFRA серии АТС-Р, мод. АТС-250А, АТС-250В; JOFRA серии АТС-Р, мод. АТС-650А, АТС-650В; С-140; JOFRA серии АТС-Р, мод. АТС-125А, АТС-125В; JOFRA серии АТС-Р, мод. АТС-140А, АТС-140В;	11322
1 618	40225-08;26111-03;26111-08;20581-05;28548-05;20581-00	Калибраторы температуры эталонные	9000 мод. 9100S; КТ-110; КТ-110; КТ-500; КТ-650; КТ 500;	15014
1 619	26113-03	Калибраторы температуры эталонные	КТ-1100;	17840
1 620	9971-85	Комплекты измерения разности температур	КТСП-01;	2196

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 621	25754-03;41217-09;24831-03;21605-06;28478-04;46156-10;13734-96;39145-08;31554-06;21278-06;14764-95;17403-00;17468-98;22130-01;13550-93;43096-09;19099-04;18521-99;14638-95;13550-04;24204-03;24831-06;19735-00;13550-99;14638-05;32088-06;18269-99;15468-00;15195-01;28339-04;14503-06;22556-02	Комплекты термометров, термопреобразователей сопротивления	КТСП-Т; КТП 100-ИВК; КТСП-Н; КТПТР-08; КТС-Б; КТПТР-07; КТПТР-03; Pt500; КТПТР-05/1; Pt500; Взлет ТПС; КТПТР-06; КТСП 005; КТП 1000-ИВК; КТСПТ-01; КТПТР-04; КТСМ; КТПТР-04; КТСПР-001; КТС-Б; ТСМ; КТП 1000-ИВК; КТСП; КТПТР; КТСПР 001; КТПТР-05; КТСПТВХ-В; КТСП-Н; ТСП; КТПТР-05; Pt500; Pt500; КТП 500-ИВК; КТПТР-07; КТСПТ-01М; КТСПР-001; КТПТР; КТПТР; КТПТР-01; ТСПА-К; КТПР; Pt500; КТСМР 9514; КТСПР; КТПТР-08; Pt500; КТСПР 9514; КТП 500-ИВК; КТП 100-ИВК; КТСП-Р; КТПТР-06; ТСП, ТСМ;	2028
1 622	47268-11;26232-09;18649-09	Контроллеры цифровые (за 1 канал)	U; IMAGO 500; PLC Modicon ;	1401
1 623	47268-11	Контроллеры цифровые (за каждый дополнительный канал свыше 1)	U;	338
1 624	26147-03	Криостаты регулируемые	КР-40-2;	20278
1 625	4831-75;9006-83;1669-62;8154-81;4547-74;4545-74;9883-85;1117-57;9431-84;9882-85;673-51;3374-72;6817-78	Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие	Щ4500; Щ4501; Щ4541; ЛСЩПр-00-18; Щ4542; Щ451; Ш69003; Ш69006; СВ-4И; ЛПр-53; Щ452; Щ4541/1; МР-64-ОЗИП; МП-1950; Л64И; М4213; Щ4543; Щ4540; Ш69004; Ш69000; Щ4540/1;	918
1 626	4749-75	Миллиамперметры с пневматическим ПИД-регулирующим устройством	КСУ4;	918
1 627	34729-07	Пирометры инфракрасные от 0 до плюс 150°С	ПИТОН 103; ПИТОН 102; ПИТОН 201; ПИТОН 105; ПИТОН 104; ПИТОН 202;	3936
1 628	30745-05;32086-06	Пирометры от 0 до плюс 150°С	Sight LS; Sight MSPro; Sight MSPlus; Sight MS; OPTEX;	3936
1 629	34729-07;45009-10;31422-06;47136-11;32086-06;30745-05	Пирометры от 0 до плюс 600°С	ПИТОН 103; Sight LS; ПИТОН 104; ПИТОН 201; FLUKE 62; ПИТОН 105; ПИТОН 102; EXTECH серии 425XX, мод. 42500, 42529, 42509, 42511, 42510А, 42540, 42515, 42542, 42545, 42512, 42560, 42570; OPTEX; Sight MS; Sight LS; Sight MSPro; Sight MSPlus; ПИТОН 202;	6059
1 630	19642-03;34729-07;32087-06;38174-08;16957-07;48507-11;24852-03;40283-08;31422-06;19641-00;30745-05;16957-02;53557-13;51475-12;24852-08;32086-06;31343-06;38176-08	Пирометры, термометры инфракрасные (от минус 20°С до плюс 500°С)	С-300; ПИТОН 103; ПИТОН 104; К М; FLUKE мод. 566; Кельвин; Testo 830-T2; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; АК ИП мод. АК ИП-9301; АК ИП мод. АК ИП-9302, АК ИП-9303; Fluke 66; С-210; Fluke 61; ПИТОН 105; ПИТОН 202; Sight MSPlus; Кельвин; Fluke мод. 62МАХ; Testo 810; Fluke 62; Fluke 63; Fluke 65; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; OPTEX; Testo 830; Fluke 68; ПИТОН 102; Sight LS; Sight MS; Sight MS; ПИТОН 201; Testo 830-T4; Testo 830-T1; Sight MSPro;	9294

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 631	40283-08;32087-06;53856-13;55258-13;18128-07;33107-06;32086-06;24852-08;30745-05;34729-07;16957-02;18128-00;51475-12;32479-06;16957-07;38174-08;24852-03;26443-04	Пирометры, термометры инфракрасные (от минус 20°С до плюс 1000°С)	АКИП мод. АКИП-9304, АКИП-9305, АКИП-9307; К М; DT 8855; FLUKE мод. 561; Raynger ; MicroRay; OPTEX; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; Sight MSPPlus; ПИТОН 102; ПИТОН 102; Кельвин; Sight LS; ПИТОН 104; АКИП мод. АКИП-9308; Raynger; ПИТОН 201; ПИТОН 105; FLUKE мод. 568 EX; ПИТОН 202; Testo 845; FLUKE 561 HVACPro; Sight MS; DT-8865; Кельвин; FLUKE мод. 568; ПИТОН 103; Sight MSPPro; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; Термоскоп;	10453
1 632	24852-08;27523-04;30745-05;34729-07;24852-03;26443-04;32087-06;32086-06;16957-02	Пирометры, термометры инфракрасные от 0 до плюс 1200°С	Кельвин КБ ДИПОЛЬ; CENTER-350; Sight MSPPro; ПИТОН 202; ПИТОН 102; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; Sight LS; ПИТОН 201; CENTER-352; ПИТОН 103; Термоскоп; Sight MSPPlus; CENTER-358; ПИТОН 104; Sight MS; К М; ПИТОН 105; OPTEX; Кельвин;	7483
1 633	24852-08;34729-07;32087-06;32086-06;19640-00;30745-05;24852-03;16957-07;16957-02;48507-11;19641-00	Пирометры, термометры инфракрасные от минус 20°С до плюс 150°С	Кельвин КБ ДИПОЛЬ; ПИТОН 104; К М; OPTEX; ПИТОН 201; С-110; Sight MS; Sight MSPPlus; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; ПИТОН 102; ПИТОН 103; Sight MSPPro; Sight LS; Кельвин; ПИТОН 105; ПИТОН 202; Кельвин; Testo 830-T1; С-210;	6977
1 634	11266-88	Пневмотахометры (за один канал)	ПТ-2;	2679
1 635	24930-03;39117-08;11827-89;45297-10;25470-03;54307-13;53832-13;15153-03;31739-06;42793-09;53959-13;26112-08;53958-13;14249-94;50266-12;41557-09;39840-08;53835-13;24930-08;44311-10;20248-05;24931-08	Преобразователи вторичные	dTRANS T02; ЭНИ-802 (Метран-950МК); ЦР9000; РМ1; УТА 310; dTRANS мод. T01; СИСТ-23; dTRANS мод. T02; Т; МВА8; МИР-7200 (Метран-950); СИСТ-28; УТА 70; СИСТ-27; STT3000; Т; РМ1; УТА510; ИП-01; iTEMP TMT; dTRANS мод. T04; СИСТ-33; dTRANS T02; D1000 мод. D1072D; УТА110; УТА 320; dTRANS мод. T03; RTT20; dTRANS мод. T05; dTRANS T01;	1931
1 636	35175-07	Преобразователи измерительные многофункциональные	МИП-02;	5263
1 637	16447-08;16447-03	Преобразователи измерительные температуры и влажности	ИПТВ; ИПТВ;	3195
1 638	22411-06	Преобразователи изображения пирометрические от минус 20 до плюс 1200°С	Thermo Tracer TH5100;	11298
1 639	22411-06	Преобразователи изображения пирометрические от минус 20°С до плюс 600°С)	Thermo Tracer TH7700; Thermo Tracer TH7800;	10042
1 640	23245-02;23245-08	Преобразователи сигналов ТС и ТП прецизионные	Теркон; Теркон;	12143
1 641	42894-09	Преобразователи температурные измерительные струнные модифицированные	ПТС-М-90-В1;	530

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 642	17944-98	Преобразователи температуры нормирующие	НПТ-1;	1811
1 643	28476-04;27922-04;21602-01;14449-95;13952-99;13757-04;15421-06;31930-07;36765-09;14461-06;13900-01;13702-93;23914-02;21602-06;18058-98;25180-03;23912-02;14559-95;14709-95;12393-90;12377-90;46073-11;17624-98;28476-10;19255-00;13320-92;13480-92;49040-12;18524-05;15989-97;131-63;7957-80;33056-06;34736-07;34997-07;12378-90;14709-08	Преобразователи температуры термоэлектрические (свыше 600 °С)	дТПЛХХ4; ТП-А; ТХА-6; ТХК-6; ТПП-01; ТХА(К)-1; КТХА; ТХК-9; ТХК-10; ТХА-0496; КТХК; ТХК-4; ТХА-1; ТХК 003; ТХК 008; ТХА-1192; ТХКК-50; ТХА-6; ТХК-6; ТХА-15; ТПК005; КТНН; ТПП; ТХК-8; ТХК-7; ТХА-18; ТХК 9310; ТХА 9310; серия 90; ТХА 002; ТХА 001; ТХК-0188; ТХА-2088; FX; ТХА-15; ТХАК-50; ТС; ТХА-8; ТХА-5; ДТП; ТПРТ; ТППТ; ТПП-0192; ТХА-01; ТХА(К)-1199.; ТХА-9; КТЖК; дТПКХХ5; ТХК 001; ТХК-1192; КТХА; ТХАК-50.6; ТП; ТХК-0001; ТХК; ТХК-0192; ТХА 008; ТХА-3; ТХК-3; ТХК-0179; ТХКК-50.6; ТХА-1001; дТПКХХ1; дТПЛХХ1; ТХК(L)-1; ТХА-0192; ТПО08; ТНН; ТЖК; КТХА; дТПЛХХ5; ТХК-1; ТПР; КТХК; ТХК-2088; серия 90; ТХК 002;	2511
1 644	42960-09;36065-07;52802-13;35515-07;32894-06;28973-05;46517-11;12947-91	Приборы вторичные цифровые (1 канал)	di 308 тип 70.1550; di-eco типа 701540; ZET 7120; ZET 7121; IB IL TEMP 2 RTD (-РАС); ZET 7110; di-32/08 типа 701530/31; IB IL TEMP 2 UTH (-РАС); LOGOSCREEN nt; ZET 7111; LOGOSCREEN es и LOGOSCREEN cf; MIC-M; ecoTRON M типа 701060; A650M-002; ZET 7010; ZET 7020; A550M-001; A550M-001; A550M-002; A650M-001; ZET 7021; di-48 типа 701520; LOGOSCREEN 500 cf; ecoTRON T типа 701050;	1401
1 645	27089-04	Приборы вторичные цифровые прецизионные	F;	4587
1 646	36096-07;13502-99;11022-87;13697-93	Приборы для измерения и регулирования температуры (1 канал)	iTRON DR 100 тип 702060; DICON 400/500 тип 703570/75; ЦР2180; iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44; DICON 401/501 тип 703580/85; dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44; Ш454; РЭТ-1;	1401
1 647	18752-99	Приборы для измерения температуры плавления и кипения	В-545; В-540;	8690
1 648	18752-99;46435-11;41280-14;59083-14;21645-01;21623-01	Приборы для измерения температуры плавления, кипения, каплепадения (размягчения) (на стандартных образцах Заказчика)	В-540; М-56х, мод. М-560; М-56х, мод. М-565; МР90; В-545; ДР90; МР50; ДР70; ФР90/81НТ; ФР62; ФР90/83НТ; МР70; ФР90/85;	8014
1 649	59055-14;21645-01;18752-99;46435-11;41280-14;59083-14;21623-01	Приборы для измерения температуры плавления, кипения, каплепадения (размягчения) (на стандартных образцах Исполнителя)	СМР40.; ФР90/81НТ; В-540; М-56х, мод. М-565; М-56х, мод. М-560; МР90; ФР90/83НТ; ФР62; ДР70; В-545; ДР90; ФР90/85; МР70; МР50;	14894
1 650	793-76	Приборы для определения твердости резины	ТИР-1;	2246
1 651	40333-09;42892-09;35668-07	Приборы контроля параметров воздушной среды (за 1 канал)	WXT520; ПДС-М; WXT510;	3195
1 652	12288-90	Приборы регистрирующие (1 канал)	РП160РС-30-10;	1134

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 653	20990-01	Приборы регистрирующие измерительные 3 канала	Logoscreen 500;	2076
1 654	20990-01;21540-04	Приборы регистрирующие измерительные 6 каналов	Logoscreen 500; Альфалог-100;	3091
1 655	12454-90;12454-03	Приборы регистрирующие многоканальные (3 канала)	РП160М с мод.; РП160М;	1401
1 656	19256-03	Регистраторы автоматические температуры вспышки нефтепродуктов (на стандартных образцах Заказчика)	Вспышка-А;	7893
1 657	18523-05;18523-99	Регистраторы многоканальные технологические (1 канал)	PMT; PMT; PMT; PMT;	1401
1 658	18523-99;18523-05	Регистраторы многоканальные технологические (5 каналов)	PMT; PMT;	2776
1 659	55257-13;17602-09;17602-04;17023-00;32478-06;19737-00;30932-06;15016-01;22128-01;18523-99;25452-03;18523-05;33213-06;19737-05	Регистраторы, измерители-регуляторы микропроцессорные (2 канала)	Fluke серии II мод.52; Термодат; Термодат; 2TRM0; TRM5-PiC; TRM200; ИТ 2500; ТЕРМОЛЮКС; ИРТ 5323; TRM12; TRM-10; CENTER; TRM12-PiC; 2TRM1; PMT; КСП2-2.12-485; TRM1; TRM1-PiC; TRM0-PiC; TRM202; PMT; ИРТ-4; ИТ2500; TRM10-PiC;	1737
1 660	6259-77;8624-82;1944-64	Регуляторы температуры	Ш4528; Ш4529; Ш4531; Ш4530; Ш4538; ЭРА;	918
1 661	4129-74	Системы автоматического контроля температуры	САКТ;	1134
1 662	34291-07	Системы ввода-вывода распределенные (32 модуля)	Fastwel I/O;	12915
1 663	6856-78	Системы измерительные температуры	К69001;	1737
1 664	19973-00;19973-06	Системы поверки термопреобразователей автоматизированные	АСПТ; АСПТ;	18323
1 665	16265-04;13489-07	Счетчики	СТД; СВГ.М;	6565
1 666	19434-09	Счетчики	УВП-281;	11273

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 667	14137-94;22912-07;16116-02;18361-01;20704-00;26632-04;18361-10;17686-98;13734-96;14641-04;16117-08;16533-97;16189-97;15084-95;14503-06;32125-06;16992-98;14119-98;14126-94;26326-04;20064-06;18359-99;43231-09;25335-03;28118-09;20016-01;15933-97;15895-96;20064-10;26226-10;18361-06;22912-02;26567-04;24179-08;20196-06;16883-97;21678-01;15831-04;18486-99;23194-02;16117-02;16702-02;15832-98;18193-99;14641-05;17308-98;23134-02;26998-06;16533-06	Счетчики тепловые (с одним преобразователем)	СТ Multical; ULTRAHEAT; СТ1; КМ-5; Multical UF; СТ10; КМ-5; СПТ 941К; СТ; SA-94; СТ3; ТЭМ-05М; ДРК-СТ; UFEC 001; Multical UF; ТеРосс-ТМ; ТЭМ-104; СТ SUPERCAL; ТС-01М; ТЭМ-106; ВИС.Т; "Взлет ТСП"; КСТ-В; SA-94/1; Multical UF с одним преобразователем; КСТ-22; МКТС; ТСК4М; КСТ; Sonocal 1; ВИС.Т; Омега-ТР ; КМ-5; Ultraheat 2WR; ТС-01; Multical 401; ДНЕПР-ТЕПЛОКОМ; ТСК5; UFEC 005; Т-21; МАКЛО; "Магика"; ТСК7; СТ3; "Ипра-2.3С"; СТК MULTIDATA; ТСК 4; "Взлет ТСП"; SA-94; СПТ 961К; ЭСКО-Т ; ТЭМ-104; ТЭМ-05М;	15377
1 668	41763-09;23677-02	Тепловизоры	Flir i5; IR SnapShot модель 525 (0-350) С;	21099
1 669	40779-09	Тепловизоры	Thermo Tracer TH7700;	25033
1 670	51734-12	Тепловизоры	Fluke мод. TiS;	21099
1 671	41203-09;23677-02	Тепловизоры	Optris модификации "PI" (150-900) С; IR SnapShot модель 525 (10-1200) С;	22353
1 672	56816-14;29046-05;32605-06	Тепловизоры	Fluke мод. Ti400; ThermoCAM мод.Р65; Fluke Ti45;	26071
1 673	32605-06;38603-09;52095-12;48104-11;40779-09;37131-08	Тепловизоры	Fluke Ti55; Fluke Ti25; Fluke мод. Ti100; G100 ; Fluke Ti40; TH 7800; SAT мод. G-90; Fluke, мод. Fluke Ti32; F30; Fluke мод. Ti125; Fluke Ti10; Fluke Ti50; Fluke Ti9;	25033
1 674	38603-09;41203-09	Тепловизоры	Fluke TiR; Fluke TiR2AE; Optris модификация "PI" (-20-100) С; Fluke TiR3AE; Fluke TiR1; Fluke TiR4FT;	21991
1 675	41203-09	Тепловизоры	Optris модификация "PI" (0-250) С;	21099
1 676	47525-11;44798-10;31786-06;44367-10;51415-12;49529-12;49178-12	Тепловизоры инфракрасные	Testo-876, Testo-882; FLIR T 365; IRISYS; Testo 881-1; Testo 875-2i; FLIR i7; Testo 881-3; Testo 881-2; FLIR B 365; FLIR B 425; Testo 875-2; FLIR мод. E40; FLIR T 425; Testo 875-1; FLIR T 335; Testo 875-1i; FLIR B 335; Fluke мод. Ti27;	25033
1 677	15531-96;35477-07;14038-98;15468-97;48562-11;17029-98;18818-99;27635-08;15109-96;14039-96;14039-98;21420-01;23795-02;14503-06;28895-05;15468-96;27010-04;17687-98;31554-06;15072-05;27010-09;14527-95;15271-04;45535-10;15468-00	Тепловычислители	КС-96; СПТ961.1; СПТ961.2; СПТ961; Supercal 43 ...; Multical III; MULTICAL 601; СПТ961; Supercal 432; ТМК-Н; ВТД; MULTIDATA; MULTIDATA; СПТ 942; ТВА-1; Multical; СПТ 943.1; СПТ 943.2; Multical III; Взлет ТСПВ; СПТ 943; СПТ 941; Multical 601; Sensonic (I,II) T250; Взлет ТСПВ; ИМ2300; Supercal 431; ТВМ; Supercal 433; Sensonic (I,II) T1; Sensonic (I,II) T25; Sensonic II (T1, T25, T250; Multical;	4610
1 678	27011-13;20704-00;21288-09;16702-08;21116-07;27011-04;13489-00;27011-09;16992-98;16117-08;19434-09;26632-11	Теплосчетчики (при наличии поверки составных частей)	ВЗЛЕТ ТСП-М; Multical UF; ТС; Ипра-2.3С; ТРЭМ; Взлет ТСП-М; СВГ мод. СВГ.Т; ТМК-Н; Взлет ТСП-М; КСТ-В; СТ3; УВП-281; СТ10;	1496
1 679	28118-09	Теплосчетчики (с пятью измерительными модулями ДУ 32-65 мм)	МКТС;	28147

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 680	18361-10;20064-10;20064-06;18486-99;18361-06;15831-04	Теплосчетчики (с четырьмя преобразователями объема ДУ 32-65)	КМ-5; ВИС.Т; ВИС.Т; Магика; КМ-5; МАКЛО;	26289
1 681	13734-96;14641-04;16533-97;16010-99;26326-04;23194-02;20064-06;26998-04;15831-04;23148-02;43231-09;30488-05;25335-03;24179-08;26632-04;20196-06;16992-98;14503-06;16702-02;24359-03;20064-10;15933-97;48753-11;16117-08;15895-96;15889-97;18361-01;16883-97;16189-97;16533-06;14119-98;26998-06;16116-02;15084-95;20704-00;16119-07;28118-04;23134-02;26567-04;21678-01;18486-99;20016-01;23302-04;16117-02;14641-05;55821-13;32125-06	Теплосчетчики с двумя преобразователями	СТ; SA-94; ТЭМ-05М; РПТ-2200М; ТЭМ-106; ТСК7; ВИС.Т; ТЭМ-104; МАКЛО; ELKORA C-30; SA-94/2; Sensonic (I, II) 0,6; 1,5; 2,5; Т1; Т25; Т250; КСТ-22; ДНЕПР-ТЕПЛОКОМ; СТ10; ТСК5; КСТ-В; Multical UF; СТ10; "Игра-2.3С"; ТРЭМ; ВИС.Т; КСТ; ТЭМ-104; СТ3; Sonocal 1; СТЭМ; КМ-5; UFEC 005; ДРК-СТ; ТЭМ-05М; СТ SUPERCAL; ТЭМ-104; СТ1; UFEC 001; Multical UF; SKM-1; МКС; ЭСКО-Т; Multical 401; Т-21; "Магика"; "Магика"; ТСК4М; Магика; "Игра-2.3С"; СТ3; SA-94; Магика; ТеРосс-ТМ;	18635
1 682	23742-07	Термографы компьютерные портативные (от минус 20°С до плюс 1200°С)	ИРТИС-2000;	27375
1 683	3460-03	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом	М-16А;	2100
1 684	21357-06;25913-08;36962-08	Термоманометры показывающие	ТМАХ; ТМРА; ТМТБ; ТМ;	1787
1 685	17266-98	Термометры	Testo 175-2;	5600
1 686	17268-98	Термометры	Testo 0900.0560.1050; Testo 0900.0530; Testo 0900.0525; Testo 0900.0526;	1811
1 687	26306-08;11620-93;28209-04;1067-57;34806-07;276-85;8415-81;276-89;25756-03;23034-02;6317-77;276-49;34631-07	Термометры стеклянные до +300° С, ЦД от 0,5° С до 2° С	ТТ-В; ТИН, мод ТИН4; ТТПр серии "Labtex"; СП-8; ТТ; ТИН 1-2; ТТ; ТИН4-1; ТН 2М "ЕГС"; ТИН 15"ЕГС"; ТТ; ТТМ; ТИН 9; ТИН 4; ТТ (технические); ТИН4-2; ТЖСТ; СП-64; ТРТ; ТН-6;	869
1 688	14394-95;20856-07;41002-09;23043-07;17192-00;23043-02;20856-01;38574-08	Термометры цифровые 1 зонд до 1200°С	ТЦМ-9210-02; ТЦМ-9210-01; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1510; ТК-5; ТЦМ-9210-03П; ТЦМ-9210-03; HI 935005; ТЦМ-9210-04; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1520; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1511; ТК-5.01; HI 9043; ТК-5.01М; ТН 301; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1530; HI 9043; ТН 302; ТЦМ 1500; ТК-5.07; ТК-5.05; ТК-5.03; ТК-5.01П; TESTO 925; TESTO 925; HI 935005N;	2511

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 689	38940-08;15151-98;15151-03;32840-06;15151-08;27919-04;29410-05;23880-02;26221-08;49179-12;18632-99;19636-06;53275-13;28637-05;42438-09;31733-06;26221-03;28637-10	Термометры биметаллические (до 100°С)	ТС; ТМ52; ТМ55; ТБТ; ТМ54; ТМ52; ТМ52; 46; ТМ50; ТМ48; ТБ; ТБП; БТ; 45; F+R801; ТМ54; Т; ТМ55; ТС; Т63; ТМ48; ТМ50; 48; 50; ТМ45; FA; Т80; Т100; ТН; ТМ; ТМ54; ТМ46; ТМ45; МЕТЕР ТБ; ТМ45; ТМ46; ТМ46; FP; ТБ; ТМ53; ТМ53; ТТ; ТБПЮ; ТМ50; ТБ; ТМ55; БТ; ТМ53; ТМ48; МЕТЕР ТБ;	1545
1 690	38940-08	Термометры биметаллические (до 300°С)	ТС; ТН; ТМ;	2028
1 691	15151-03;23880-02;21050-01;15151-98;33008-06;12782-91	Термометры биметаллические (до 300°С)	ТМ53; ТБП; Therminox-ТХВІ; ТМ48; ТМ50; ТМ54; ТМ55; ТБ;ТБ-1;ТБ-2	2028
1 692	38940-08	Термометры биметаллические (до 300°С)	ТТ; ТС;	2028
1 693	28637-05;32840-06;36739-08;26221-08;15151-08;15151-03;15151-98;42438-09;19636-00;53275-13;51087-12;26221-03;55251-13;12782-91;31733-06;14146-94	Термометры биметаллические (до 300°С)	МЕТЕР ТБ; ТБ; 38.10; БТ; ТМ52; ТМ45; ТМ46; ТБ; Т80; ТМ55; FA; ТМ50; Т100; ТМ52; ТМ54; ТМ55; ТМ52; ТБП; Т63; ТМ50; ТМ54; ТМ48; ТБТ; ТМ53; ТМ46; ТМ45; БТ; ТАВ80; FP; R52.100; ТБ-1; ТБ-2; ТБПЮ; ТАВ63; 55; ТМ53; ТМ48; ТМ46; ТМ45;	2028
1 694	38940-08;32840-06;15151-98;15151-08;15151-03;33008-06;26221-03;31733-06;16940-03;21050-01;16940-08;26221-08	Термометры биметаллические (до 600°С)	ТМ; ТБ; ТМ55; ТМ45; ТМ52; ТМ54; ТМ53; ТС; ТМ45; ТМ50; ТН; ТМ55; ТС; ТБ; ТМ46; ТМ52; ТМ45; ТМ46; БТ; ТМ46; ТМ48; ТМ48; ТМ50; ТМ55; ТБПЮ; 60; ТБТ; ТМ48; ТМ53; ТМ54; ТМ53; ТТ; Therminox-ТХВІ; ТМ50; ТМ54; 60; БТ; ТМ52;	2317
1 695	16940-08	Термометры биметаллические (от 0 °С до 100 °С)	60;	1545
1 696	16940-08	Термометры биметаллические (от 0°С до 300 °С)	60;	2028
1 697	28637-05	Термометры биметаллические (от минус 30 до плюс 150 °С)	МЕТЕР ТБ;	1787
1 698	17923-98	Термометры биметаллические (от минус 30 до плюс 150 °С)	Tel-Tru;	1787
1 699	38940-08	Термометры биметаллические (от минус 30 до плюс 150 °С)	ТМ; ТН; ТС; ТТ; ТС;	1787
1 700	29410-05;18632-99;33008-06;21050-01	Термометры биметаллические (от минус 80° С до 50° С)	ТБ; Т; ТБ; Therminox-ТХВІ;	1834
1 701	11925-89	Термометры бытовые	ТБ-45;	1039
1 702	10294-87	Термометры бытовые биметаллические (от минус 30 до плюс 150 °С)	ТУБ; ТКБ; ТНБ;	1545
1 703	310-49	Термометры ветеринарные	ТВМ;	1304
1 704	1160-93	Термометры гидрогеологические	СП-84;	2293

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 705	2293-04;251-90;42590-09;8415-81;34806-07;28208-09;1128-58;37832-08;25756-03;28255-04;276-89;275-72;1128-89;28208-04;298-92;298-84;257-49	Термометры для измерения низких температур	ТП-11; ТЛ-2; 5С; ТИН-8; ТИН 13 "ЕГС"; ТН 6; ТЛ-2М; 6С; 97С; ТЛ-2м серии "Labtex"; ТН-8; ТИН 6; ТЛ-2К; ТТ (технические); ТН 8"ЕГС"; ТН-7м серии "Labtex"; ТИН8; ТН-6м серии "Labtex"; ТИН 3; ТТ; ТЛ-15; ТН-8М; ТЛ-2м серии "Labtex"; ТЛ-6М; ТЛ-6; ТП-6; ТТМ; ТИН 1-3;	1207
1 706	2851-72	Термометры для измерения температуры спирта (старое наименование Термометры ртутные стеклянные)	ТП-22;	1039
1 707	1574-91;1574-61	Термометры для коксохимической и азотно-туковой промышленности	СП-94; СП-92; ТЛ-23; СП-91; ТЛ-21; ТЛ-22; СП-93;	1304
1 708	301-49	Термометры для определения вязкости	ТВЭ;	1039
1 709	305-49;305-89;300-49	Термометры для определения температуры вспышки в тигле	ТНВВ; ТН-2М; ТНВВ; ТНВ;	1039
1 710	34304-07;34806-07;42590-09;2181-66;919-89;31206-06;34630-07;34631-07;46370-11;28208-04;113-98;21862-01;28208-09;8415-81;29162-05;23759-02;21860-01;1466-61;303-61;4661-84;4660-75;21859-01;25756-03;31897-11;32786-06;32786-08;21861-01;21863-01;303-91	Термометры жидкостные стеклянные лабораторные ЦД 0,1-0,2 °С	89С...96С; ТИН 14"ЕГС"; 97С; 102С...107С; 111С; 8С; ТЛ-42; ТЛ-10; 7С; 54С; 40С; ASTM 114С; ASTM E1-01"ЕГС" 5С; ТИН 12; ASTM ASC мод. 7С; 3С; ASTM E1-01"ЕГС" 2С; 17С...26С; 98С; 82С...88С; ASTM E1-01"ЕГС" 1С; 12С; ТЛ-4-2; ASTM 7С; 100С; 71С...73С; 29С...41С; 42С; 13С; 10С; 63С; 2С; 7С; ASTM 3С; ASTM 2С; 39С; ТЛ-4м серии "Labtex"; ТН-5; 6С; ТН 5"ЕГС"; 133С; 122С...125С; 70С; 69С; ASTM 8С-86; ТЛ-4м серии "Labtex"; 73С; 122С; 124С; 10С; 11С; ТИН-5; ТИН-7; 16С; 27С; 15С; 49С...54С; ТИН 7; ASTM 3С-99; ASTM 127С-86; ASTM 6С-86; ASTM 8С; 17С; 22С...25С,33С...37С; 72С; ТИН 2; 61С...68С; 130С; 57С..60С; 9С; 11С; РЛ; ASTM E1-01"ЕГС" 12С; ТИН 5; ТЛ-4; 14С; 114С; 8С; 3С; 61С; 15С; 01.07.11; ASTM 5С; ТЛ-28; ASTM 5С-86; ТЛ (лабораторные); ASTM А301 Labtex; ASTM 7С; 64С; 18С; ASTM А300 Labtex; ТЛС; 136С; ТЛС; ASTM 7С-86; 101С,1 13С; ASTM 9С-86; ТЛ-4;	1304
1 711	16957-02;32087-06;24852-08;51475-12;24852-03;49260-12	Термометры инфракрасные от 0 до плюс 150°С	Кельвин; К М; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; Testo 845; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; SENSITEC;	3936
1 712	24852-08;16957-02;24852-03;32087-06	Термометры инфракрасные от 0 до плюс 600°С	Кельвин КБ ДИПОЛЬ; Кельвин; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; Кельвин КБ ДИПОЛЬ; К М;	6059
1 713	41002-09;17192-00	Термометры контактные цифровые до 300°С, 600°С (4 или 5 зондов)	ТК-5; ТК-5.01М; ТК-5.01; ТК-5.01; ТК-5.01П; ТК-5.05; ТК-5.03; ТК-5.07; ТК-5.07; ТК-5.05; ТК-5.03; ТК-5.01П; ТК-5; ТК-5.01М;	4225

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 714	22807-02;17192-00;17192-05;45262-10;41002-09	Термометры контактные цифровые до 600° С (за 2 зонда)	Fluke 54 II; ТК-5.05; ТК-5, мод ТК-5.09; ТК-5.01П; FLUKE 52II; ТК-5; ТК-5.01М; ТК-5.01; ТК-5.03; ТК-5.07; ТК-5.09;	2897
1 715	17192-05;	Термометры контактные цифровые 2 поверхностных зонда до 600°С	ТК-5.03;	3959
1 716	32383-06;17192-00;41002-09;38736-08;19268-08;17192-05;17192-98	Термометры контактные цифровые (с 2 зондами до +300°С)	TESTO 175-T3; ТК-5.07; ТК-5; ТК-5.01П; Testo 105; ТК-5.05; PTM-01-РЭС; ТК-5.01М; ТК-5.03; ТК-5; ТК-5.03; ТК-5.01;	2632
1 717	17192-00;17192-05;17192-98;41002-09	Термометры контактные цифровые (с 3 зондами до +300°С)	ТК-5.01П; ТК-5.04; ТК-5.03; ТК-5.01М; ТК-5.05; ТК-5; ТК-5; ТК-5.01; ТК-5.07;	3162
1 718	20856-07;17192-00;38567-08;20856-01;41002-09	Термометры контактные цифровые 1 зонд до 600°С	ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1530; ТК-5.01М; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1510; TFN; ТК-5.01; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1511; ТЦМ 1500; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1520; ТК-5.01П; ТК-5.03; ТК-5; ТК-5.05; ТК-5.07;	2293
1 719	41002-09;17192-00	Термометры контактные цифровые с двумя зондами до плюс 1200°С	ТК-5; ТК-5.03; ТК-5.05; ТК-5.01М; ТК-5.01П; ТК-5.01; ТК-5.07;	3427
1 720	17192-02;17192-05;41002-09	Термометры контактные цифровые с зондом температуры и влажности	ТК-5; ТК-5; ТК-5;	5600
1 721	17192-00;41002-09	Термометры контактные цифровые с пятью зондами до 1200°С	ТК-5.05; ТК-5.01М; ТК-5.03; ТК-5.01П; ТК-5; ТК-5.07; ТК-5.01;	6180
1 722	17192-00;41002-09	Термометры контактные цифровые с пятью зондами до плюс 600°С	ТК-5.01П; ТК-5; ТК-5.07; ТК-5.03; ТК-5.01; ТК-5.05; ТК-5.01М;	4876
1 723	17192-00;41002-09	Термометры контактные цифровые с тремя зондами до плюс 1200°С	ТК-5.03; ТК-5; ТК-5.01П; ТК-5.01; ТК-5.07; ТК-5.01М; ТК-5.05;	4345
1 724	17192-00;41002-09	Термометры контактные цифровые с тремя зондами до плюс 600°С	ТК-5.01; ТК-5; ТК-5.01М; ТК-5.05; ТК-5.07; ТК-5.01П; ТК-5.03;	3548
1 725	17192-00;41002-09	Термометры контактные цифровые с четырьмя зондами до плюс 1200°С	ТК-5.07; ТК-5.03; ТК-5; ТК-5.01М; ТК-5.05; ТК-5.01; ТК-5.01П;	5263
1 726	17192-00;32383-06;41002-09	Термометры контактные цифровые с четырьмя зондами до плюс 300°С	ТК-5.07; ТК-5.01; TESTO 177-T4; TESTO 175-T1; ТК-5.05; TESTO 177-T2; TESTO 177-T1; TESTO 174; ТК-5; TESTO 175-T3; TESTO 175-T2; ТК-5.03; TESTO 177-T3; ТК-5.01П; ТК-5.01М;	3694
1 727	17192-00;41002-09	Термометры контактные цифровые с шестью зондами до плюс 1200°С	ТК-5.01; ТК-5.01М; ТК-5.01П; ТК-5.05; ТК-5.07; ТК-5.03; ТК-5;	7098
1 728	17192-00;41002-09	Термометры контактные цифровые с шестью зондами до плюс 300°С	ТК-5.05; ТК-5.03; ТК-5.01П; ТК-5.01М; ТК-5.07; ТК-5; ТК-5.01;	4755
1 729	41002-09;17192-00	Термометры контактные цифровые с шестью зондами до плюс 600°С	ТК-5; ТК-5.03; ТК-5.05; ТК-5.01М; ТК-5.01П; ТК-5.01; ТК-5.07;	5528
1 730	194-49	Термометры лабораторные метастатические	ТЛ-1;	3427
1 731	194-49	Термометры лабораторные метастатические эталонные (градуировка)	ТЛ-1;	5263

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 732	42590-09;7586-80;2534-69;32454-06;3180-72;8415-81;35363-07;4661-84;1811-63;1331-60;308-84;309-84;865-84;251-08;1879-63;32786-06;3177-11;299-91;16832-97;38872-08;305-04;306-97;1086-85;3177-72;32786-08;2294-85;305-89;307-97;13243-92;25756-03;2575-85;918-89;53986-13;828-53;301-04;300-04;304-88;1161-58;251-49	Термометры лабораторные стеклянные ЦД 0,5-1,0° С	98С; ТП-4; ТЛ-18; Р-А; СП-35; ТИН1-1; ТЛ "ЕГС"; 16-18; ТТ "ЕГС"; ТП-11; СП-33; ТЛ-7А; ТС-6; 88С; ТС-2; ТИН3-2; ТЛ-2М; ТЛ-20; ТЛС; СП-21; ТЛ-5; ТС-4М; 16С; ТН3; 13С; ТН 2М; ТН-7; СП-10; СП-21; ТЛС; ТЛ-3; 1С; 9С; ТН-2М; СП-28; СП-29; СП-30; ТН-6; ТЖП-60Х; ТЛ-19; ТЛ (лабораторные); ТР-5; ТЛ-7; 9-13; СП-32; ТЛ-2; СП-34; СП-77; ТИН1-2; 57С; ТС-4; ТЛ-2; ТП-7; СП-31; ТН-3; ТН-1; 113С; ТН-4М; ТЛ-16; 130С; 114С; ТЛ-5; ТЛ-2;	1039
1 733	29500-05;39299-08;45379-10	Термометры лабораторные электронные	ЛТ-300; ЛТИ; ЛТ-300;	9680
1 734	5221-91;5221-76;3341-89;828-90	Термометры максимальные стеклянные	СП-83; ТП-25; СП-76; СП-82;	1425
1 735	8357-06	Термометры манометрические	ТГП-100-М1 (показывающие); ТКП-100-М1 (показывающие); ТГП-100Эк-М1 (показывающие электроконтактные); ТКП-100Эк-М1 (показывающие электроконтактные);	1039
1 736	38938-08;4141-88;3381-72;8357-91;28700-05;29411-05	Термометры манометрические (от минус 80° С до 50° С)	60 мод.60.8225; 60 мод.60.8425; 60 мод.60.8201; ТГ2С-711; 60 мод.60.88520 ; 60 мод.60.8501; ТЖС-712; ТПГ-СК; ТПП-СК; ТГП-100Эк-М1; ТКП-100Эк-М1; 60 мод.60.8225; 60 мод.60.8501; 60 мод.88520; ТГП-3Сг; ТГ2С-711; ТГ2С-712; 60 мод.60.8201; 60 мод.60.8425; ТКП-100Эк; ТЖС-711; ТГП-100Эк; ТКП-100Эк; ТЖ2С-712; ТКП-3Сг; ТЖ2С-711; ТГС-712; ТГС-711; ТМ;	2076
1 737	15152-98;8357-81;4141-88;3381-72;8357-91;29411-05;15152-03;38938-08;4141-90;28700-05	Термометры манометрические (до 100° С)	ТМ73; ТМ71; ТГП-100Эк; ТГ2С-712; ТГ2С-711; ТГ2С-711; ТЖС-711; ТГС-712; ТПГ-СК; ТГС-711; ТЖ2С-711; ТЖ2С-712; ТГП-3Сг; ТГП-100 Сг; ТМ; ТМ71; ТГП-100Эк-М1; 60 мод.60.8225; 60 мод.60.88520; ТМ73; ТГС-712М; ТГ2С-711М; 60 мод.60.8425; ТКП-3Сг; ТГС-711М; ТКП-100 Эк; ТКП-100 Сг; 60 мод.60.8501; ТГ2С-712М; ТКП-100Эк; ТГП-100Эк; ТЖС-712; ТКП-100Эк; ТПП-СК; 60 мод.60.8201; ТКП-100Эк-М1;	1737

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 738	15152-03;15152-98;8357-06;8357-91;38938-08;4141-88;4141-90;28700-05;11704-04;10221-91;4142-74;29518-05;29411-05;4356-81;25778-06	Термометры манометрические (до 300 °С)	ТМ71; ТМ71; ТКП-100Эк-М1 (показывающие электроконтактные); ТКП-3Сг; 60 мод.60.8201; 60 мод.60.8501; ТГП-100-М1 (показывающие); ТГ2С-711; ТГС-712М; ТГ2С-712; ТКП-100Эк; ТМ73; ТКП-160Сг-М2; ТКП-60/3М; ТЖ2С-711; ТЖ2С-712; ТГ2С-711М; ТГ2С-712М; ТГС-711М; ТГП-100Эк-М1 (показывающие электроконтактные); ТГП-3Сг; ТКП-100-М1 (показывающие); 60 мод.60.88520; 60 мод.60.8425; ТЖС-712; ТГП-160; ТКП-60/3М; ТГП-100Эк; ТГ2С-711; ТМ; 60 мод.60.8225; ТКП-100Эк; ТГП-100Эк-М1; ТГП-160Кс; ТКП-160Сг; ТГС-711; ТМ73; ТКП-100Эк-М1; Т; ТКП-160; ТЖС-711; ТГС-712;	2317
1 739	38938-09;4141-90;15152-03;15152-98;8357-06	Термометры манометрические (до 600 °С)	60 мод.60.8201; 60 мод.60.8425; 60 мод.60.8501; ТГ2С-711М; 60 мод.60.8225; ТГС-712М; ТГ2С-712М; ТГС-711М; ТМ73; 60 мод.60.88520; ТМ71; ТМ71; ТГП-100-М1 (показывающие); ТГП-100Эк-М1 (показывающие электроконтактные); ТМ73;	2632
1 740	8357-06	Термометры манометрические (от -80°С до 150°С)	ТГП-100-М1 (показывающие); ТКП-100-М1 (показывающие); ТГП-100Эк-М1 (показывающие электроконтактные); ТКП-100Эк-М1 (показывающие электроконтактные);	2076
1 741	10726-86;424-50;4069-74;11704-89;11230-88;20408-00;18957-99	Термометры манометрические (от минус 30 до плюс 100 °С)	ТКП-100М; ТСМ-100; ТПП2-В; ТКП-160Сг-М1; ТМ1002; Ariel; ТСМ-200; ТМ 73.02-1280;	2028
1 742	26786-04;30929-05;26344-04;33436-06;30345-05;47948-11;47313-11;17645-98;38367-08;28400-09;23811-08;31360-06;34665-07;29335-05;26917-08;34665-12;27355-04;31914-06;22081-06;24586-03;20360-00;17050-08;29501-05;22081-11;30929-11;32024-06;9126-83;40896-09;35804-07;44364-10	Термометры медицинские	NT-01С; модDT-501; AMDT 12; AMDT 13; OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2); DGM; MT; DT-633; MT 1622; Мт16В1 и др; Thermoval Classic Color; Geratherm solar GT 161; DT-634; WT 03 base; LD-301,LD-302,LD-303; Geratherm flex GT3020; мод.Thermoval; Thermoval; МТ 3001; WT; LD-300; Omron Eco Temp (MC-203-E),Omron O-Temp (MC-204-E); DT-635; LD; 1170; AMDT 10; Geratherm Classic; СТ-461; СТ-513W; DT; МТ 1622; МТ16А1; DT-501; TVY-120; TH; СТ-513W; СТ-461; СТ-561; DT; TH-102; TH-101; мод. 1130; BD; Thermoval Rapid; Geratherm color GT 131; ТЭМЦ-2; СТ-561; DT; Geratherm clinic GT 2038; Geratherm Rapid GT-195-1; Thermoval Basis; DT-510; WT 04 standart; WT 06 flex; WT 07 jumbo; FT 50; AMDT 14; AMDT 11; DT; NT-02С; ТМР; 1200;	627
1 743	466-50	Термометры метеорологические стеклянные	ТМ-9;	1858
1 744	15528-96;20579-09	Термометры многоканальные	ТМ-5230; ТМ-5233; ТМ-5232; ТМ 5100; ТМ-5231;	3766
1 745	17192-02;6128-77;17192-05	Термометры поверхностные	ТК-5.05; ТП-1; ТП-1; ТК-5;	3162

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 746	2659-70	Термометры полупроводниковые	ЭТП-М;	1955
1 747	18128-04	Термометры радиационные (от 0 до плюс 150°C)	Raynger;	4248
1 748	18128-04	Термометры радиационные (от 0 до плюс 600°C)	Raynger;	6542
1 749	18128-04	Термометры радиационные (от 0 до плюс 1200°C)	Raynger;	8063
1 750	18128-04	Термометры радиационные (от минус 20 до плюс 1200°C)	Raynger;	11298
1 751	18128-04	Термометры радиационные (от минус 20 до плюс 150°C)	Raynger;	7531
1 752	18128-04	Термометры радиационные (от минус 20 до плюс 600°C)	Raynger;	10042
1 753	18128-00	Термометры радиационный от 0 до плюс 1200°C	Raynger;	8063
1 754	18128-00	Термометры радиационный от 0 до плюс 150°C	Raynger;	4248
1 755	18128-00	Термометры радиационный от 0 до плюс 600°C	Raynger;	6542
1 756	18128-00	Термометры радиационный от минус 20 до плюс 150°C	Raynger;	7531
1 757	18128-00	Термометры радиационный от минус 20 до плюс 600°C	Raynger;	10042
1 758	2850-87	Термометры ртутные стеклянные для точных измерений	ТР-2; ТР-1;	2438
1 759	303-91;32786-08	Термометры ртутные стеклянные лабораторные (от 0 до плюс 300°C 3 разряд)	ТЛ-4; ТЛС;	2196
1 760	32786-08;303-91	Термометры ртутные стеклянные лабораторные (от минус до плюс 30°C 3 разряд)	ТЛС; ТЛ-4;	2438
1 761	1198-09;1198-04	Термометры сельскохозяйственные	ТС-7-М1; ТС-7-М1;	1039
1 762	258-08;258-84;37665-08	Термометры складские	ТС-7А; ТС-7; ТС-7А; ТС-7АМ;	1039
1 763	23040-07;50256-12;32777-06	Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные	ПТСВ, мод. ПТСВ-1, ПТСВ-2, ПТСВ-2К, ПТСВ-3, ПТСВ-4, ПТСВ-5; ТСПВ, мод. ТСПВ-2; ПТСВ тип ПТСВ-1, ПТСВ-2, ПТСВ-3 3 разряда; ТСПВ, мод. ТСПВ-3 3-го разряда; ТСПВ, мод. ТСПВ-1;	7242

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 764	45777-10;26684-04;41742-09;15200-06;15200-01;29336-05;32091-08;32460-06;49521-12;18849-99;15456-04;21968-06;45778-10;28354-10;29935-05;18849-05;23041-02;18848-05;18697-04;21829-07;55540-13;46437-11;37365-08	Термометры сопротивления с унифицированным выходным сигналом	МВТ; ТСМУ/1-8043; 2830; ТСМУ/1-8043; ТСМУ/1-8040; ТХКУ-205; ТХКУ-205; ТХАУ-205; ТХАУ 0104; ТСПУ 0104; ТСМУ-16; ТСПУ 902820; ТСПУ/1-8040; 90; ТСМУ-Ех; ТСМУ 9300; Метран-270, Метран-270МП; МВТ (мод. 5252); ТСПУ/1-8041; ТХКУ 0104; ТСМУ-10; ТСМУ/1-8045; ТСМУ-205; ТХАУ 9300; ТСПУ/1-8043; МВТ (мод. 3270); МВТ (мод. 5250); МВТ (мод. 5310); МВТ (мод. 5722); ДТС; МВТ (мод. 3260); ТПУ 0304; ТСМУ/1-8045; 2815; 2105; 2523; ТСПУ/1-8041; ТСПУ-055; ТСМУ-205; ТСПУ 9300; ТСМУ; ТСПУ/1-8041; ТСПУ (ТСМУ)/1-0289; ТСПУ-Ех; ТСПУ; ТСМУ/1-8045; ТСМУ/1-8040; ТСМУ/1-8040; 2810; 2004; ТСПУ 002-10; ТСМУ; ТСПУ/1-8043; 2109; ТСПУ 002-10; ТСМУ/1-8043; ТСПУ/1-8044; ТСПУ 002-10; ТСПУ/1-8040; ТСПУ/1-8045; ТСПУ/1-8045; ТСМУ 0618-10; ТМ411; ТСПУ/1-8044; ТХАУ-205; ТСПУ-205; МВТ (мод. 5260); МВТ (мод. 153); МВТ (мод. 5116); МВТ (мод. 5410); ТСМУ 014, ; ТСПУ-205; ТСПУ/1-8040; ТПТУ; ТСМУ 0104; 2522; ТСМУ-055; ТСПУ-055; ТСМУ-055; ТСПУ/1-8043; ТСПУ/1-8045; ТСПУ/1-8044; ТСПУ (ТСМУ)/1-0288; МВТ; МВТ мод.5252;	1811
1 765	7810-80	Термометры сопротивления цифровые	02АКО 5-001;	1737
1 766	20457-00	Термометры сопротивления электрические	ТП-2;	1280
1 767	20468-00	Термометры сопротивления электрические	ВФ0,4;	459
1 768	4112-89	Термометры специальные виброустойчивые	СП-1; СП-1а;	1039
1 769	31206-06	Термометры стеклянные	ASTM 73С; ASTM 18С;	1496
1 770	34631-07;28255-04	Термометры стеклянные (от минус 80° до 50° С)	ТН-8М; ТН-8т серии "Labtex";	2076
1 771	34304-07;31897-06;31206-06;42590-09;23761-02;1161-91;1879-04;34806-07;23765-02	Термометры стеклянные (цена деления 0,05 °С от 0 до 101,5 °С)	ASTM E1-01"ЕГС" 119С; ASTM A300 "Labtex"; ASTM 46С; 120С; 129С; 132С; ASTM 120С-86; СП-80; 120С; СП-95; ТИН 10-6; 110С; СП-96; ASTM 44С-86; ASTM E1-01"ЕГС" 28С; 44С...48С; 118С; ТИН 10-1...ТИН 10-5; 28С; ТИН 10-7...ТИН 10-9"ЕГС"; ASTM A301 "Labtex"; 44С...47С; ТИН 10-10"ЕГС"; 121С; 121С; 126С...128С;	2293
1 772	42590-09	Термометры стеклянные ASTM	127С; 128С;	2752
1 773	8415-81	Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов	ТИН-12; ТИН-13;	1569
1 774	28209-04	Термометры стеклянные до + 500 °С ЦД от 0,5 °С до 2 °С	ТТПр серии "Labtex";	1207

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 775	9687-90;34097-07;9837-90;28210-04;28209-04;276-89;26306-08;34806-07;276-85;1765-63;25756-03;12490-04;4657-85;4404-74	Термометры стеклянные до +100 °С; ЦД от 0,5 °С до 2 °С	ТБ-3-М1; ТСЖ, исп. ТСЖ-К; ТБ-2; СП-2Пс серии "Labtex"; ТТПр серии "Labtex"; ТТ; ТТ; ТТМ; ТН 3; ТТ; СП-20; ТТ (технические); ТН 1-1; ТТЖ-М; ТТЖ-М; ТТ-В; ТН 4М"ЕГС"; СП-2; ТТЖ;	700
1 776	586-72	Термометры стеклянные жидкостные	ТС-3; ТС-8;	1039
1 777	4657-07	Термометры стеклянные керосиновые	СП-2; СП-2М;	1039
1 778	6315-77	Термометры стеклянные комнатные	ТБ-37;	1039
1 779	10808-87;29136-05;4478-92	Термометры стеклянные ртутные электроконтактные	ТКП-3CrKcEx; ТКП-3Cr; ТГП-3CrEx; ТПК; ТКП-3CrEx; ТГП-3Cr; ТПК; ТГП-3CrKcEx;	942
1 780	20455-00	Термометры универсальные электрические	ТУЭ-48Т;	1134
1 781	17197-98	Термометры цифровые прецизионные	F250;	4587
1 782	50955-12;14394-95;38574-08;20856-01;20856-07;17192-05;17192-02;17192-98;23043-07;41002-09;15500-01;32222-06;14394-00;7837-80;38736-08;53006-13;23043-02;38574-13;31343-06;12323-90;35808-07;13252-91;32156-06;14069-94;21267-01;10609-86;17192-00;23911-02;47603-11;17266-98;45039-10;16365-97;47779-11;39798-08;26990-04;14394-06	Термометры цифровые с одним зондом до плюс 300° С	Testo 905-T1; ТЦМ-9210-02; TESTO 110; TESTO-Ex-Pt 720; ТЦМ 1500; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1510; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1530; ТК-5 (ТК-5.01; ТК-5.03; ТК-5; Checktemp4; ТК-5; ИВТМ-7; TESTO 925; Elcometer 213; ТЦМ 9210; ТТЦ-1; ТЦМ-9210-04; Testo 905-T2; ТК-5.02; ТК 5.08; ТК-5.09; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1511; temp-gard мод.6р, 12р; Checktemp1; Testo 110; TESTO 825; ТК-5.01П; ТК-5.02П; ТК-5.05; ТЦМ-9210-01; TESTO 112 TESTO 720; Testo 105; ТТ-Ц101; HI 145; ИТ-17К-02; Testo 900; ТК-5.03; ТК-5.11); ТЦМ 9410; ТЦМ-9210-03П; TESTO 922; Вапан; Testo 106; Testo 106; Замер-1; TC102; ТК-5.07; ТК-5.02М; Checktemp; ТК-5.07; ТК-5.04; ТК-5.01П; ТК-5.01М; ТК-5.01; ТЦ; Testo-174Т; TESTO 950; TESTO 926; ТК-5.06; ТК-5.01П; ТК-5.05; ТК-5.03; Testo 175-3; HI 145; ТЦ-1200; Testo 105; ТК-5.01; Elcometer 212; Checktemp1; ТЕРМЭЛ-М; Testo 103; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1520; Testo 104; TP-5C; АТТ; Testo 901; ТК-5.01М; Testo 175-0; Testo 175-1; ТК-5.01М; ТК-5.05; ТК-5.07; Checktemp; Checktemp Dip; TESTO 735; ТЦМ-9210-03; ТЦМ 9210; Testo 905-T1;	2100
1 783	18132-99	Термометры электрические цифровые	ЭТЦ;	1401
1 784	54086-13	Термометры электронные взрывозащищенные (с одним зондом до плюс 300°С)	ТР9; ТР7-С;	2100

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 785	31930-06;15421-96;21970-01;22312-01;19474-00;7699-80;31930-07;28476-04;43741-10;12533-90;25180-03;130-63;13481-02;3954-73;7957-80;7695-80;13757-04;7698-80;26588-08;14709-08;7959-80;27785-10;25502-03;14559-95;13991-02;26588-04;17624-98;18059-98;19984-00;12378-90;16994-02;28476-10;7962-80;38468-08;52361-13;10780-86;14709-95;15828-96	Термометры, преобразователи температуры термоэлектрические (до плюс 600 °С)	ТХК-1393; ТХА-1192; ТХА-0192; ТХК-3; ТХА Метран-250; ТРК-01; ТХА-10; ТХА-03; ТХК-0515; ТХА-0196; ТХА-1395; ТХК-0192; ТХА-0192; КТХА-0299; ТХА-1395; ТХА-1592; дТПЛХХ5; ТХА-9; ТХА-8; ТХА(К); ТХК-1172Р; ТХК-4; ТПП; ТХА; ТХК-10; ТХК-01; ТХК-7; ТПП(С); ТХК(L); ТС; ТХК-0083; ТХА-0499; ТХК-1393; ТХК-1293; ТХА-1292; ТХА-0499; ТХА-0495; ТХА-1292; ТХК-0179; ТХК Метран-250; дТПКХХ5; ТХА-0495; ТХА-1392; ТХК-0292; ТХА-0496; ТХА-0193; ТХА-1393; ТХА-1592; ТХА-1293; ТХА-1393; ТХК-400У; КТХК; ТХК-1; ТХА-02; ТХК-0806; ТХК-0292; ТХА-1293; ТХА-0292; ТХК-1392; ТХА-0194; дТПЛХХ4; ТХА-3; ТХА-5; ТП-К; ТП-Н; ТП-Л; ТПП(В); серия 90; ТХА-0515; ТХК-0379; ТХА-0379; ТХА-0179; ТТ 142; ТТ 243; КТХА-0299; ТХА-0496; ТХК-1192; ТХА-1192; ТХА-0196; ТХА-0194; ТХА-1392; ТХК-1192; ТХК 9310; ТХК-05; ТП-К; ТС; ТПЛ005(004); ТХК "Метран-200"; ТП-Л; ТХК-0192; ТХА-1; ТХК-2088; ТП-Н; ТХА-08; ТХК-03; ТХК-02; ТХК-1193; ТХА-1193; ТХА-1193; ТХК-1392; дТП; ТПП-0679-01; ТД и ТДМ мод.ТД701С; ТПП; серия 90; ТХК-10; ТХА-1007; ТХА 9310; серия 90; МТ-05 (NiCr-Ni); ТХА-0292; ТХК-0193; ТХК-1293; ТХА-0193; ТХК-0193; ТПП-0679; ТХК-8; ТХК-9;	1569
1 786	18523-99;17602-98;22128-01;18523-05;20579-09	Термометры, регистраторы, регуляторы температуры (за 4 канала)	PMT; Термодат(ХА); CENTER; PMT; ТМ 5100;	2438

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 787	12;43287-09;42956-09;26984-04;16795-97;13551-99;33565-06;37353-08;18131-04;19099-04;14763-95;14457-03;17005-01;49671-12;15827-96;5076-75;4156-74;36374-07;35092-07;33471-06;28354-04;17149-98;17149-04;16661-97;21603-06;13587-01;16794-97;14216-94;13587-93;17053-06;47279-11;46155-10;21278-06;14474-95;14640-05;16661-08;7689-80;40416-09;38488-08;4155-74;3389-72;39144-08;12397-90;17466-98;21603-01;49391-12;18522-99;26607-04;46154-10;26472-04;6119-77;15422-06;11638-88;17005-98;17053-01;17150-98;19946-00;7964-80;22928-02;26224-03;26988-04;14640-95;14710-95;7507-79;58183-14;34039-07;7687-80;12313-90;14271-94;19099-99;17622-98;21838-01;14475-95;35091-07;8573-81;28354-10;18522-04;24013-02;19983-00;18131-99;40418-09;13922-94;19983-07;19945-05;14562-01;14763-97;26986-04;51627-12;15420-96;27595-04;49521-12;15422-96;22870-02;26239-03;14013-99;16797-97;26307-04;7309-79;25755-03;11639-88;12316-90;22557-02;14763-08;49570-12;48114-11;36766-08;14237-94;16761-97;3113-72;13999-08;15420-06;669-	Термометры, термопреобразователи сопротивления	Р; ТСП 9417; ТЭП 018; ТСПТ; ТСП-001; ТСП-1393; Pt100 мод. С; ТС; ТСП-1098К2; ТСП-1098К1; ТС005; ТСП-06; ТСМ 012; ИС 545; 1хPt100/W-GN6; ТСП-1; ТСП-713; SIKA Kombitemp K110; Pt100 902005/10; ТСП-1293; ТСП-0193; Pt1000/c7; Pt500/c7; дТСХХ5; ТСП; ТСП; ТС004; ТПТ-25Р; ТПТ-21; ТСП 9201; ТСМТ; ТСМ-0193; ТСП 9201; ТСП 012; ТСМ 012; TR; ТПТ-1; Взлет ТПС; ТСП-92; ТПТ-1; ТС004; ТСП-5071; ТМТ-12; 90; ТСП-037К; ТСМ-5072; ТПТ-15; ТСП-1288; ТПТ-15; ТПТ-21; ИС 164Б-2; ТП 500-ИВК; ТМ 293; ЧЭПТ; ТМ 232; ТСП-763; ТМТ; ТСП-1187; ТСП 012; ТСМ 012; Pt100/c7; ТСО; ТСП 321М; ТСМ-0879; ТСМ.ГПКШ.037; Метран-228; ТП 018; ТПТ-1; ТПТ-13; ТПТ-8; ТПТ-8; 90; ТСМ-275-01; ТМТ-11; NLI; ТСП 9502; ТСМ/ТСП-9204; ТСП/ТСМ-6097; ТСМ-1088; ТСП-276; ТСМ 296; ТСМ-1098; ТСМ 320М; ТСП 320М; TR; ТСМ-1098; ТСП-1195; ТПТ-Э-02; Pt500/c5; ТСП (термопреобразователи) Метран-226; ТМ-9201; Pt100 CP2; ТСМ-364-01; ТПТ-8; ДТС; Метран-246 (элементы); ТП 1000-ИВК; ТСМ.ГПКШ.036; ТСМ.ГПКШ.035; ТСМ; ТСМ "Метран-200"; ТСМ 323М; ТС; ТСП-783; ТСП; ТСМ-001; ТСМ Метран-200; ТСП 322М; ТСП 9307; ТС005; ТЭМ 006; ТСП 9501; ТСМ 9501; ТСМ 9417; Магистр; ТПТ-14; ТПТ-13; ТПТ-19; ТПТ-17; ТПТ-7; ТПТ; ТСП100; ТМТ-26; 90 ; ТМТ; ТП 500-ИВК; ТП 100-ИВК; МВТ; АКС; TR; ТСП-0879; ТСП 002; ТСТ10; ТСП-1098К2; ТСМ	1183
1 788	1442-61;1442-00;19254-05	Термопары платиновый-платиновые образцовые	ППО; ППО; ТППО;	16536
1 789	7690-80	Термопреобразователи	ЭСП-01;	1255
1 790	14623-98	Термопреобразователи кварцевые с частотным выходным сигналом	ТЧК-0.1; ТЧК-0.25; ТЧК-0.5;	2196
1 791	24473-03;6724-78;6810-78;23837-02;23838-08;5690-76	Термостаты	ТР-1М; ТМ-3; ТВП-6; Термостат-А; Криостат; ТВ-4;	10766
1 792	18418-99	Термостаты для вискозиметров	ВИС-Т;	9173
1 793	25777-03;18210-99;20444-02;25190-03;39300-08;42589-09;33744-07;18667-99;24935-03;20444-00;25226-03;24936-03	Термостаты жидкостные	ТЕРМОТЕСТ-100; 820; ТЖ; "Термотест-300"; ТЕРМОТЕСТ; Термотест-300; ЛОИП ЛТ-920; ТПП-1; ТПП-1; VT; LAUDA US 6; ТЖ; 7000; "ТЕРМОТЕСТ-100"; LAUDA RK8CP;	14436
1 794	28352-04	Термостаты нулевые	ТН-12; Т-0;	5528
1 795	25916-03	Термостаты паровые	ТП-1М; ТП-2;	5528
1 796	16173-02;8439-81;16173-97	Установки	УПСТ-2М; УПСТ-1; УПСТ-2М;	30248
1 797	4776-85	Установки для поверки и градуировки средств измерений температуры	УТТ-6;	32203

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 798	4776-85	Установки для поверки и градуировки средств измерений температуры (блок измерительный)	УТТ-6;	8643
1 799	5635-76	Установки поверочные лабораторные	УПЛ-1;	70562
1 800	40620-09;19737-05;26826-04;19737-00	Устройства для измерения и контроля температуры восьмиканальные	УКТ38-Щ4; ИТ2500; УКТ38-Щ4; ИТ2500;	3766
1 801	33807-07	Устройства контроля температуры (за 1 канал)	TR-01 (УКТ-1);	1401
1 802	13549-99; 18094-99; 9591-84; 18094-99;	Элементы термометрические чувствительные	ЭЧП-001; ЭЧП - платиновые; ЭЧП-0183; ЭЧМ - медные;	1255
33.ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ				2
1 803	22833-02	Анализаторы каналов тональной частоты	АКТЧ;	14846
1 804	15963-02	Анализаторы цифровых линий связи	ANT-20SE; ANT-20; ANT-20E;	28171
1 805	18220-99;28764-05;16673-97;34865-07	Анализаторы цифровых сетей, сигналов	2851; TLA5201; TLA5202; SunSet E1e; TLA5203; SunSet SDH; TLA5204; SunSet E10; SunSet E1;	13325
1 806		Анализаторы частотные	2131;	22692
1 807	22733-02	Аппаратно-программные комплексы автоматизированных переговорных пунктов	АПК АПП-01-16;	11611
1 808	49499-12	Аппаратура программно-технических средств	АПТС "Дубна";	8690
1 809	50330-12;17695-98	Аппаратура учета длительности телефонных разговоров на базе контроллера повременного учета соединений TPLAK-1000	СИДС TPLAK-1000К; АПУС TPLAK-1000;	9221
1 810	33779-07;23891-02;24698-03;32149-06;33083-06;22624-02;26982-04;26981-04;28606-05;20650-05;32130-06;24153-02;21192-01;22732-02;22413-02;30893-05;30327-05;50879-12;21192-02;22731-02;22921-02;28341-04;41922-09;25612-03;32129-06;33082-06;21632-01;22300-01;23785-04;32415-06;31991-06;28343-04;29332-05;21631-01;19660-00;22301-01;20999-01;24730-03	Аппаратура, системы измерений длительности соединений	SI2000; СИДС ОМЕГА; СИДС БЭТО-01/MT-20; СИДС BERCUT; СИДС HW C&C08; СИДС КВАНТ-Е; СИДС АПП ЮНИТ; СИДС ЮНИТ; СИДС ANS; СИДС АХЕ-10; СИДС HUAWEI-MSC, SoftSwitch; СИДС С&С 08; СИДС EWSD; СИДС АПП РИНО; СИДС ЭЛКОМ; СИДС S12_ALM9; СИДС Qualcomm IS-41; СИДС ДС-АПУС; СИДС EWSD; СИДС ИС РИНО; СИДС DEFINITY; СИДС Alcatel 1000 E 10; СИДС АХЕ-10 GSM; СИДС SI2000 v5_SI3000 v3; СИДС DX200_R5; СИДС NEAX61 Сигма; СИДС HW U-SYS; СИДС СИГМА; СИДС "Протон-ССС"; СИДС MSC D900/1800; СИДС Veraz CS; СИДС Teltronics 20-20; СИДС S12 GSM; СИДС MD-110; СИДС MEDIO; SI 2000; СИДС М-200; СИДС 5ESS; СИДС РИССА;	11611
1 811	17463-98;17079-98;19059-99;19400-00	Аппаратура, системы повременного учета соединений	Комплекс ADD-TARIF; "АТЕ plus"; АТС А1000 S12; АПУС-В;	11611
1 812	3437-73	Блоки интервалов времени	ЯЗЧ-45;	2438
1 813	9958-85	Блоки преобразования частоты автоматические	ЯЗЧ-175;	2438

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 814	5553-76	Делители частоты	Ф5093;	2076
1 815	20910-01	Демодуляторы телевизионные	ДТВ-1К;	18805
1 816	3012-72;36434-07;4051-74;5343-76;3139-72	Измерители временных интервалов цифровые	И2-22; В-471; И2-24; И2-26; И2-23;	8255
1 817	5593-76	Измерители интервалов времени	ИИВ;	3427
1 818	1798-63	Измерители малых интервалов времени	И2-9А;	7436
1 819	11302-88	Измерители параметров линейных трактов - сельские	ИПЛТ-С;	2776
1 820	38883-08;19274-00	Измерители параметров линий связи	ДЕЛЬТА-ПРО+ мод. ДЕЛЬТА-ПРО+; 4934А;	13325
1 821	6614-78	Измерители параметров номеронабирателей и реле	ИНИР;	2776
1 822	18041-98	Измерители текущих значений времени и частоты электросети	ИВЧ-1;	3427
1 823	32500-06;27222-04	Калибраторы времени отключения УЗО	ERS-2; CZASK v2.0;	2438
1 824	3436-73	Компараторы частотные	Ч7-12;	8473
1 825	9505-10;9505-89	Преобразователи измерительные частоты переменного тока	Е858; Е858;	1255
1 826	5480-76;5169-75;3442-73;3441-73;3440-73;3443-73	Преобразователи частоты	ЯЗЧ-87; Ч5-12 "Чомга-2"; ЯЗЧ-42; ЯЗЧ-41; Ч5-13; ЯЗЧ-43; ЯЗЧ-72;	2438
1 827	2709-71	Приборы для измерения длительности импульсов	ИДИР;	3427
1 828	22839-02	Приборы измерительные универсальные для абонентской телефонной сети	ЕТТ-20;	16029
1 829	23130-02	Приборы поверки таксофонов	"Комета";	20616
1 830	11519-11;11519-88;2102-65;11519-01;2231-72;11519-06;2231-70;11519-96;1125-70;632-63;1009-56	Секундомеры механические	СОПпр; СОПпр-4а-2-010; СОПпр-2а-2-010; СДСпр-4-2; СОПпр; СОСпр-2б-2-000; СОПпр; СОПпр-3а-2-010; СП-3а; СОСпр; СОСпр; СОСпр; СОПпр-2а-3-000; СОПпр; СОСпр; С-И-1б; С-1-2а; СОПпр-6г-2-000; 1СД;	530
1 831	1047-61;6297-77;1046-61;3603-73	Секундомеры электрические	ПВ-53Л; ИВ-2; ПВ-53Щ; П14-2М;	869
1 832	8297-81	Секундомеры электронные	Электроника 1-05;	530
1 833	44154-10	Секундомеры электронные (ручные)	Интеграл;	1401
1 834	22911-02	Секундомеры электронные с таймерным выходом	МЦТ 3500;	2873
1 835	8166-81;6298-77	Секундомеры электронные циферблатные	СЭС-2П (СЭС-2ПЦ); СЭЦ-100;	677
1 836	40929-09;34861-07;11152-87	Секундомеры электронные цифровые	СЧЕТ-1М; ВИСМУТ М; СЭЦ-10000;	893
1 837	6433-78	Секундомеры-калибраторы	СК-3;	21605
1 838	7987-80;3005-72;50638-12	Синтезаторы частоты	Ч6-71; Ч6-31; Г7М-04;	8690

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 839	23046-02	Средства аппаратно-программные аппаратуры учета длительности телефонных разговоров на базе контроллера повременного учета соединений	TPLAK-1000; TPLAK-1000DX;	9221
1 840	2610-70	Сумматоры частотные	СЧ;	2776
1 841	14550-95;22137-01	Сумматоры электронные многофункциональные	СЭМ-1; СЭМ-2;	5263
1 842	25124-03;23381-02;27543-04;23382-02;27133-04;22171-01;22094-01;27132-04	Тарификаторы таксофонов	УРМЕТ; ТМГС 15280М; Decor; TPM-PC/S; "Access 500" GSM; УТЭК-002; "Телекарт"; "Proxim 406" GSM; Compact; Web-Payphone;	1448
1 843	27798-04	Установка для поверки механических секундомеров	УПМС;	6759
1 844	17694-98	Устройства автоматического определения номера ANN 50/200S с контроллерами повременного учета соединений LPA 200 и централизованной технической эксплуатации ТЕС 200	АПУС ANN 50/200S-LPA 200-ТЕС200;	11611
1 845	26483-04	Формирователи телефонных соединений	"ПРИЗМА";	17405
1 846		Частотомеры	Ф5080;	3453
1 847	3633-73;2323-68	Частотомеры	Ф5043; Ф433/3;	4514
1 848	2730-71;2507-69;4527-74;2420-69;9968-85;6080-77;6512-78;2731-71	Частотомеры	Ч3-22; Ч3-32; Ч3-44; Ч3-28; Ч3-46; Ч3-68; Ч3-56; Ч3-30; Ч3-52; Ч3-24;	4684
1 849	6627-78;9159-88;1974-64;3932-73;24696-08;20459-00;20536-00;52995-13;8867-82;8867-87;6627-89;3593-73;1243-59	Частотомеры до 1000 Гц щитовые	Ф246; В-89; Э372; Э352; FQ; В81; В89/1; FREQUENCY METER; Э353; Ц-300; Ц300-М1; Ф246М1; Э8020; В80;	989
1 850	1660-62	Частотомеры резонансные	Ч2-19А;	4514
1 851	22622-02;19818-00;51532-12;26211-03;35904-07;31811-06;28264-04;26949-04;34704-07;22623-02;27546-04;41190-09	Частотомеры универсальные	CNT-80; GFC-8131H; Tektronix MCA3027; 53132A; Ч3-88; CNT-90; PM6681R/076; CNT-85; GFC-8010H; Tektronix FCA3000; Tektronix MCA3040; 53151A; 53152A; 53181A; Fluke 164; 53150A; CNT-69; Tektronix FCA3103; Tektronix FCA3120; 53131A; Anritsu MF76A; CNT-81; Tektronix FCA3003; Ч3-88; CNT-66; Tektronix FCA3020; Tektronix FCA3100; GFC-8270H;	8063
1 852	22448-02	Частотомеры цифровые	PF-FB;	3910

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 853	5421-76;24986-03;42943-09;8867-04;20537-00;709-51;3037-72;1973-64;33524-06;851-64;21742-01;797-70	Частотомеры щитовые	Э361; Ц42304; СС3021; С300-М1; Э8036/1; Д340/2; Э373; Э371; С300-М1-1; ЩЧ02, ЩЧ120, ЩЧ96; Д506М; ЕС3020; Э8036; Э8004;	2149
1 854	3164-72;5438-76;6510-78;6509-78;2763-71;6081-77	Частотомеры электронно-счетные	Ч3-35А; Ф5035; Ч3-49; Ч3-47; Ч3-35; Ч3-57; Ч3-35А;	3910
1 855	41186-09;9273-85	Частотомеры электронно-счетные	Ч3-87; Ч3-66;	6373
1 856	9967-85;3433-73;3336-72;7324-79;7407-79;2764-71;9321-91	Частотомеры электронно-счетные	Ч3-67; Ч3-38; Ч3-36; Ф5137; Ч3-58; Ч3-33; РЧ3-07-0002;	3910
1 857	9084-90;26596-04;7888-80	Частотомеры электронно-счетные	Ч3-63/1; Ч3-84; Ч3-60 (ЯЗЧ-91);	6373
1 858	3163-72;2828-72	Частотомеры электронно-счетные	Ч3-34А; Ч3-54; Ч3-34;	4514
1 859	7894-80;56478-14;8091-81;9510-84;32359-06;11955-89;10236-85;9135-83;32499-06;27323-04;31374-06;5165-75;9084-83;25317-03;9969-85	Частотомеры электронно-счетные	Ч4-59(ЯЗЧ-90); Ч3-85/6; Ч3-61; Ч3-65; Ч3-85/3; Ч3-85/4; Ч3-85/5; Ч3-75; Ч3-70; Ч3-64; Ч3-63/3; Ч3-81; Ч3-79; Ч3-37; Ч3-63; Ч3-85; Ч3-69;	6373
1 860	4721-75; 4196-74;	Частотомеры-хронометры	Ф5034; Ф5041; Ф5080;	3910
1 861	29902-05;	Часы авиационные	АЧС-1;	2004
34.ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				2
1 862	4004-73	Автокомпенсаторы показывающие	АК1-012-01; АК1-012-02;	989
1 863	4003-73	Автокомпенсаторы показывающие и сигнализирующие	АК-010-01; АК-020-01;	1134
1 864	3237-72	Ампервольтметры постоянного тока цифровые	Ф30;	3186
1 865	3295-72	Ампервольтметры цифровые	Р386;	3548
1 866	19689-00	Амперметры	АМТ (амперметры);	3427
1 867	5924-77	Амперметры (эталонные)	Д5017;	2897
1 868	10195-85;1521-61;2262-67;9955-85;4195-74;1212-58;10077-85;1519-61;1212-61;2262-74;1568-61;1566-61;1567-61;5893-77;1522-61;10198-85;1622-62;1524-61;2012-64	Амперметры и вольтметры (эталонные)	Д5090; М1106; Д573; Э543; Д5015; Э59; М2044; М1104; Э544; Э59; Э545; М2042; Д574; Д566; Д566; Д566; Д5014; М1107; Д5082; Д553; М1109; Д567;	3427

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 869	54;6309-91;6587-88;572-63;572-50;6736-01;915-54;1424-60;1403-60;1167-58;12256-90;26710-04;1972-64;5396-76;2214-79;2199-66;543-50;2099-65;528-50;4191-74;3228-72;3204-72;37283-08;37284-08;28650-05;18660-04;1580-65;17054-98;17055-98;17057-98;16788-98;246-49;2244-67;2215-66;2217-99;45805-10;2150-66;11318-88;3226-72;3547-73;17057-08;3727-73;3925-73;20473-10;9939-85;6736-78;6859-87;849-53;18660-99;184-49;18699-04;17668-98;1720-63;28651-05;30055-05;1444-61;13903-94;1405-62;1308-60;10977-01;1971-64;2628-70;2688-71;37622-08;37551-08;17055-08;1386-60;1165-58;24697-08;2460-69;26711-04;49739-12;22233-01;1259-71;11753-89;11713-89;1163-58;10826-87;1257-59;1166-58;17760-98;4190-74;40707-09;419-50;571-63;6376-77;7794-87;2734-71;1580-62;162-49;1638-65;1674-62;1590-62;2227-66;19926-00;2627-70;1133-57;6478-78;5682-76;6309-01;185-49;20541-00;21182-01;2686-71;2778-71;2441-69;2375-68;14494-95;5367-76;3058-72;19688-00;16788-97;16787-97;19925-	Амперметры и вольтметры КТ 1-4	M381; M2029-M1; Э421M; Э421; Э365; M340; M330; M135; M362; ЭА2231; СЕС; Э378; M4295; M4228; Э8003; ЭП-2; M4205; Э30; Э8027; M263/1M; M4235; Э42701; Э42702; Ц42704; ЭА0302; Э4203; M4202; M42306; ЭА0612; ЭА0670; M4251; Ц42300; Ц42302; ПМ-70; M1360; M 900; M903M/1-4; EZC; MC; A96; Ц 4208; Ц42302; M261/1M; Э8019; Э42704; Э42703; ЭА0609; ЭВ0609; M42301; M4250; M42100; Э390; Э8033; M42304; Э365; M1618; M730; A48; EM; Э4205; Э-В; ЭА0703; M4265; M325; ЭВ0612; ЭВ0611; M4273; ЭА0634; ЭА0630; ЭВ0302; AMP; Э381; M42200; Э330; ЭВ072; M366; ЭВ3000; ЭА3002K; M42300; ЭА0611; ЭА0610; M42304; Ц4205; Ц4204M; M4200; Э4200; Э4204; Э4201; Э378; Э 377; M1690A; M4255; M4254; Ц42703; Ц42702; M4247; DS; M4264M; M160/1; M-358(4); EQ; M1692; EC; 2EC; VLT; ФВ0,4; Ц 4207; Ц 4200; Э309; ЭВ2231; ЭА2239; M2003-M1; M365; M1001M; M4263; ЭА0608; ЭА0632; M42201; Ц42300; ЭВ3000K; ЭА3000K; M309; M358M; M4262; M42200; Ц42302; Э391; Э8025; Ц42412; M494; Э421; Ц33; M1620; M 1611; M261M; M2000; M4207; M4230; M-A; M4209; M94; Э140/1; M4257; Э42700; M42101; СЕС; EM; Д1600; ЭА0704; Э8032-M1; M2001; EMC; Ц24; M42201; M42412; M4221; M42102; Э421M; M381; Э4202; Э-А; ЭВ0702K; ЭА0706; M4256; M4258; Э335; M901; M1400; ЭА0701; M42104; M4230; M4202; M4207;	507
1 870	36699-08	Амперметры и вольтметры постоянного тока с дискретно-аналоговым отсчетным устройством	Б10А;	1931
1 871	3944-73;10550-91;1201-67;3942-73	Амперметры и вольтметры самопишущие	H395; H3092; H-390; H3095 ; H393; H3092 (амперметры), H3095 (ваттметры);	2076
1 872	27219-04;28004-04	Амперметры и вольтметры цифровые	3010; ТТ16;	3427
1 873	32358-06;43539-09	Амперметры и вольтметры цифровые щитовые	3020; PZ194U;	507
1 874	395-49;1218-58;1104-63;3937-73;1520-61;4587-74;1435-61;1104-57;803-53;2082-65	Амперметры и вольтметры, ампервольтметры постоянного и переменного тока КТ 0,2-0,5	ПМ-70; M252; ВИБ; M109/1; ПМС; ВИЭ; Э514; M1105; M1174; M-231; M109; ЭЛВ; Э316;	1617
1 875	19689-00;24579-03;21743-01	Амперметры цифровые щитовые	АМТ (амперметры), VLM (вольтметры); АЗ-1; ЕА3020;	1231
1 876	2373-68;530-50;5922-77;5368-76	Амперметры, вольтметры и микроамперметры	М-244; M45M; Д5055; М-243; M2018; M2038;	2076
1 877	2715-71;1729-62;5924-77;972-55;5369-76;529-59;529-50;410-50;3935-73;3309-72;8576-81;775-52;662-51	Амперметры, вольтметры, ампервольтметры (КТ 0,1-0,5)	Д591; Э59/105; Д5017; Д590; М-104; М-104/1; Э59/106; M2005; M45M; M45; АМВ; M906; M266M; Ф 195; M24; АВО-5M1;	1931

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 878	891-54;971-55;1523-61;2011-64;1213-61;10197-85;10216-85;46787-11;749-52;3998-73;375-49;2262-74;2262-67;10198-85;10217-85;1399-60;5921-77;776-52;4195-74;408-50;2012-64;49149-12;1471-61;208-49;1566-61;8370-81;962-61;9955-85;4589-74;531-50;1214-58;4168-74;980-55;985-55;1212-58;1622-62;1567-61;2495-69;4577-74;3937-78;973-55;1081-57;1212-61;1002-55;42984-09;10195-85;1303-59;658-51;5893-77;322-49;1519-61;1217-58;10077-85;1522-61;1524-61;2210-66;1704-62;979-61;890-54;1103-63;4592-89;2372-68;2556-70;1103-57;1301-59;1521-61	Ампервольтметры	Д525; М194; М1108; Д570; Э59/103; Д5077; Д5098; ЭА2268; М82; Э514/5; ЛМ-1; Д574; Д574; Д5082; Д5079; Д5103; Д5100; Д552; Д5054; Д501; Д5015; ЭЛА; Э527; Д567; Э535М, Э536М, Э537М, Э538М, Э539М; М128; Д5102; Д5096; Д5075; АСТВ; Д566; Н3012; Д57; Э541; Э540; М2015; Э546; Э539; М45М; Д5081; Д5078; М502; М2020; Э515/4; М250; Д523; Э543; Э542; Э526; Э59; Д553; Д566; М1200; М2016; Э531-Э534; Д573; М-105/1; М198; Э59; Д5080; Д5101; Д528; Э538; Э527; МLD; Д5090; Д5076; Д5099; Д533; Э514/4; Э531-Э534; М95; Д5014; М2017; АСТ; М1104; М1201; Э59/104; М252; М2044; М1107; М1109; Ф533; Ф517; Э513/5; Д128; Д128/1; Э544; Э545; Э535; Э536; Д526; М109/1; М-105; М2027-М1; М1202; М253; МLА ; Э537; М81; Э59/102; М2007; М254; Д5097; М2051; М2042; М109; Д533; М1106;	2293
1 879	9533-88;4945-75	Амперметры, вольтметры, ампервольтметры постоянного и переменного тока	Н3011; Н399;	1063
1 880	3220-72;5374-76;1885-68;1885-64	Амперметры, вольтметры, ампервольтметры электронные	Ф584; Ф 4214; Ф563; Ф506;	2246
1 881	28236-09;14685-95	Анализаторы вольтамперметрические	АВА-3; АВА-1;	8425
1 882	15279-04;33451-06;45058-10;19572-00;16997-98;18952-99;44076-10;15279-99;25353-03;25148-03;27161-04;36276-07;19572-05;49163-12;16997-03	Анализаторы вольтамперметрические	ТА-2М; ТА-07; АВС-1.1; АКВ; ЭКОТЕСТ-ВА; ТА-2М; ТА-Lab; ТА-2; ТА-4; ВА-03; ТА-Fe; АКВ-07 МК; АКВ-07 МК; 797 VA Computrace; ЭКОТЕСТ-ВА;	14436
1 883	19581-00	Анализаторы импульсно-кодовой модуляции	"Victor";	13325
1 884	26725-04;37594-08;20766-01;38786-08;35236-07;46699-11;35236-12	Анализаторы параметров цифровых каналов и трактов	1682А; S2476N; EDT-135/EDT-130/EST-125/EST-120 (новое обозначение) EDT-135/EST-125/EST-120 (старое); МАКС-Е10; 1683А; 1692AD; ELQ 30; 1692А; 1691А; 1693AD; 1691AD; МАКС-ЕМ; 1693А; ELQ 2+; 1681А; 1682AD; 1681AD; 1680AD; 1690AD; 1690А; 1683AD; ELQ 2+; ELQ 30; 1680А;	23127
1 885	30186-05	Анализаторы параметров цифровых трактов	Victoria;	38962
1 886	3236-72	Аппараты	К507;	7628
1 887	41256-09;38382-08;36036-07;53456-13;34031-08	Аппараты высоковольтные испытательные	АИСТ 50/70; АИД-70Ц; СКАТ-70; СКАТ-М100В; АИД-70М;	13422
1 888	36350-07	Аппараты высоковольтные испытательные	СКАТ-М100;	7145
1 889	31678-11	Барьеры искрозащиты измерительные	МИДА-БИЗ-107-Ех;	2438
1 890	13723-05	Блоки извлечения корня	БИК 36М;	3162
1 891	27930-04	Блоки питания и сигнализации	БПС21;	5263

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 892	33953-07;24114-06;47018-11;15530-96;15530-06;12432-90;28052-04;11380-88;15530-01;47018-11	Блоки питания, сигнализации и преобразования	БПС-21М; БЗ-700; МИДА-БПП-102К-Ех; МИДА-БПП-102-Ех; МИДА-БПП-102-Ех; БПС-90; Unicont; БП-120; МИДА-БПП-102-Ех; МИДА-БПП-102-Ех; МИДА-БПП-102-Ех;	2438
1 893		Блоки поверки	БП;	3403
1 894	10199-85	Ваттметры (эталонные)	Д5088;	3427
1 895	9880-85;5894-77	Ваттметры (эталонные)	Д50166; Д5016;	2824
1 896	24283-03	Виброметры	SVAN-946;	15739
1 897	5368-76	Вольтамперметры (эталонные)	М2018;	3114
1 898	5368-76;2373-68	Вольтамперметры (эталонные)	М2038, М2018; М-244;	3114
1 899	35201-07	Вольтамперметры селективные для контроля и диагностики заземляющих устройств	КДЗ-2;	4345
1 900	10540-86	Вольтамперметры цифровые постоянного тока	Щ1518;	2438
1 901	3899-89;22029-05;3899-73	Вольтамперфазометры	ВАФ-85-М1; "Парма ВАФ-А"; ВАФ-85М;	2028
1 902	31750-06	Вольтамперфазометры	М2;	2076
1 903	22029-05;22029-01;39937-08	Вольтамперфазометры	Парма ВАФ-А; Парма ВАФ-А; ПАРМА ВАФ®-А(М);	2028
1 904	35332-07;29125-05	Вольтамперфазометры цифровые	М4185; Ретометр;	2994
1 905	6458-79	Вольтметры	В7-16А;	3766
1 906	10194-85	Вольтметры	С503; С508; С510; С504; С505; С506; С507; С511;	1931
1 907	4551-74	Вольтметры	С502;	1811
1 908	5370-76;974-55	Вольтметры	М2004; М-106;	2994
1 909	6595-78	Вольтметры	В2-31;	2921
1 910	974-55	Вольтметры	М-106/1;	2994
1 911	1838-63;1432-61	Вольтметры	С-53; С50;	1811
1 912	10194-85	Вольтметры	С509;	1931
1 913	7120-79	Вольтметры	2426;	7315
1 914	661-51;660-51	Вольтметры	С96; С95;	2438
1 915	7119-79;7121-79	Вольтметры	2425; 2427;	7315
1 916	27065-04	Вольтметры амплитудные цифровые	ВА 11;	3403
1 917	2813-71	Вольтметры высокочастотные	Ц4331;	845
1 918	55139-13;11821-89;3717-73;4416-74;11821-00	Вольтметры импульсные	СРДА; В4-24; В4-17; В4-13; В4-24/1; В4-24;	7893
1 919	8508-81	Вольтметры панельные цифровые	ВПЦ;	2438
1 920	5477-76;10908-87;2426-69	Вольтметры переменного тока	В3-49; В3-63; В3-24;	5046
1 921	1805-63;3243-90;3243-87;413-62;4212-74;3283-72;6882-87;3243-72;4053-74;3028-72;1821-63;3282-72;3332-72;23640-02;3582-73	Вольтметры переменного тока	В3-4; В3-38В; В3-38Б; ИВП-3А (В3-10А); В3-42; В3-41; В3-55А; В3-38; В3-37; В3-44; В3-7; В3-39; В3-28А; GVT-417В; В3-33; GVT-427В;	2679
1 922	16689-97;9671-84	Вольтметры переменного тока	В3-71; В3-60; В3-71/1;	3815

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 923	5477-76;10908-87	Вольтметры переменного тока II разряда	В3-49; В3-63;	17646
1 924	963-63	Вольтметры переносные	Д57;	845
1 925	6055-77;8506-81;6056-81	Вольтметры постоянного тока	В2-34; В2-36; В8-8 (старое обозначение В2-35);	2994
1 926	5429-76	Вольтметры постоянного тока	В2-27;	3162
1 927	10458-86;26425-04;15249-96;15249-01;24227-03;12821-91;28183-04;31773-06;7545-80;5359-82;5048-75;9985-98;6396-77;6458-78;39075-08;24699-03;26425-09;9985-03;31444-06;15250-96;6880-78;11217-88;10283-85;52899-13;50972-12;7350-79;7982-80;3631-73;3598-73;8730-82;20250-00;50973-12;20250-06;9986-85;8507-89;6879-78;4019-74;2671-70;50970-12;11204-88;10922-87;4835-75	Вольтметры универсальные цифровые	В7Э-42; В7-72; В7-58; В7-58; В7-58/2; В7-77; В7-53/1; ДН96 мод. ДН96 Р; В7-78/1; G-1202.010 (G-1202.500); В7-26; В7-18; В7-40/5; В7-27; В7-16; В7-40; В7-73; В7-72; В7-53; В7-40/5; ИПВ-1; В7-58/1; В7-54/2; В7-27А; С1212.500; В7-47; В7-43; В7-77М; В7-53М; В7-40/2; В7-40; Щ304; В7-34/1; В7-20; В7-22; В7-38; В7-58/1; В7-65; В7-54М; В7-65; В7-40/1; В7-37; С1206.500; В7-21; ВК7-15; В7-40; В7-40/1; В7-38М; В7-46; В7-45; В7-23 (вольтметры с блоками Я1В-13/Я1В-14/Я1В-18);	3403
1 928	50576-12;34295-07	Вольтметры универсальные цифровые	HM8112-3S; GDM-8135;	5479
1 929	8340-87;7030-79;6048-77;5595-76;15250-96;20092-00;21718-01;25232-03;15250-12;9985-89;14348-94;6457-78;6047-77;9988-85;9985-98;9985-03	Вольтметры универсальные цифровые	В7-36; В7-35; В7-30; В7-22А; В7-54/1; В7-54; РВ7-32; В7-68/1; В7-78; В7-54/2; В7-40/4; В7-54/3; РИТМ; В7-28; В7-29; В7-40/3; В7-40/1; В7-40/3;	3403
1 930	21184-01;34295-07;20091-00;57773-14;50576-12	Вольтметры универсальные цифровые	GDM-8055; GDM-8145; GDM-8246; GDM-8135; GDM-78342; GDM-8040; GDM-8145; HM8112-3;	5479
1 931	9760-84;9985-98;9985-03;9516-88;8507-81;7983-80;7982-80;50974-12;2671-70;21718-01;5359-76;3331-72	Вольтметры универсальные цифровые	В7-41; В7-40/2; В7-40/4; В7-21А; В7-37; В7-32; В7-34А; В7-61М; В7-15; В7-68; В7-26; В7-17;	3403
1 932	38428-08;21400-01;26195-03	Вольтметры универсальные цифровые	GDM-78255А; GDM-8245; GDM-8246;	5479
1 933	52147-12;7982-80;5676-76	Вольтметры универсальные цифровые	В7-78/3; В7-34; Щ 68003;	3403
1 934	38428-08;34295-07	Вольтметры универсальные цифровые	GDM-78251А; GDM-8245;	5479
1 935	9542-84;5571-76;6027-01;9985-98	Вольтметры универсальные цифровые	В7-39; Щ1611; Щ31; В7-40/3; В7-40/4;	3403
1 936	17194-98;17195-98	Вольтметры универсальные электрометрические	В7-57/2; В7-57/3;	3766
1 937	5927-77;9983-85;10317-85	Вольтметры цифровые	Ф219; Ф292; Ф299;	1231
1 938	5574-76	Вольтметры цифровые многопредельные	Ф216;	1231
1 939	4969-75;3531-73	Вольтметры цифровые постоянного тока	Щ 1516; Щ 1413;	3403
1 940	11187-88	Вольтметры-калибраторы постоянного тока	В1-18А/1; В1-18/1;	14846
1 941	5573-76;3624-73;4167-74;5926-77;5927-77	Вольтметры, амперметры цифровые	Ф215; Ф2003; Ф2002; Ф213; Ф217; Ф219; Ф2000; Ф218; Ф2001;	1401
1 942	2150-66	Вольтметры, миллиамперметры и микроамперметры	Ц 4200; Ц 4207; Ц 4208; Ц 4202;	3621
1 943	10316-85	Вольтметры, миллиамперметры цифровые	Ф298;	1231

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 944	10315-85	Вольтметры, миллиамперметры цифровые	Ф297;	845
1 945	7888-88;3288-72;9695-84;8005-80;2791-71;8909-82;7851-80	Вольтметры, миллиамперметры цифровые	Ф283М1; Щ1312; Ф294; Ф4834; Ф296; Ф203; Щ1612; Ф283; Ф295;	1231
1 946	1932-64	Вольтметры	ВК7-9;	4080
1 947	1014-56;1358-60	Гальванометры	М195; М17;	1617
1 948	9060-83	Гемоглобинометры	ГФ-Ц-04;	5093
1 949	4856-75	Графопостроители зависимостей $y=f(x)$ и $y=f(t)$	Н306;	2076
1 950	42842-09	Измерители	Е160;	14436
1 951	21825-07	Измерители (2 канала)	Ф0303.5; Ф0303.2; Ф0303.3; Ф0303.4; Ф0303.1;	1737
1 952	21825-07	Измерители (4 канала)	Ф0303.4; Ф0303.2; Ф0303.3; Ф0303.5; Ф0303.1;	2438
1 953	21825-07	Измерители (6 каналов)	Ф0303.1; Ф0303.3; Ф0303.4; Ф0303.5; Ф0303.2;	3091
1 954	21825-07	Измерители (8 каналов)	Ф0303.2; Ф0303.1; Ф0303.4; Ф0303.5; Ф0303.3;	3766
1 955	37629-08;20187-05;33710-07;56496-14;53914-13;20187-00;35994-07;11146-87;40675-09;1064-65;5701-76;53875-13;55127-13;5700-76;9004-83;3870-73;41568-10;12492-90;2859-72	Измерители RLC	4284А; LCR-821; WK 4265; APPA701, ; LCR-7821, ; LCR-817 и LCR-819; LCR мод. 4263В; ВМ591; LCR-827; LCR-829; WK 4270; LCR мод. 4285А; LCR-7829; Е7-5А; Е7-11; Е12-1А; LCR-7827,; LCR-7816, ; LCR-78105G,; ВК Precision 886, ; LCR-78110G; ВК Precision 889В; APPA703; ВК Precision 879В, ; ВК Precision 885, ; LCR-7826, ; LCR-7817, ; LCR-817; Е7-10; P5030; Е8-5; Е8-4; ВК Precision 875В, ; U1701А; LCR-7819, ; ВМ595; Е8-3; LCR-826; LCR-819; LCR-816; ВК Precision 878В, ; LCR-78101G, ;	10525
1 956	15527-02;15527-96	Измерители магнитного поля	ИМП-04; ИМП-04; ИМП-04;	16730
1 957	17289-03;17289-98	Измерители магнитного поля	ИМП-05; ИМП-05; ИМП-05;	9656
1 958	20043-00	Измерители магнитной индукции	ВММ-3000;	22088
1 959	28190-10;28190-04	Измерители многофункциональные	KEW 6016; 6030; 6011А; 6010А; 6015; 6020;	9005
1 960	22447-02	Измерители мощности	МІС-2090W;	3886
1 961	174-73	Измерители неоднородностей кабелей	Р5-9;	7339
1 962	52394-13;28262-04;18751-99	Измерители параметров безопасности электроустановок зданий	Fluke 1653В; Fluke 1652; Fluke 1653; Fluke 1652Robin; ЭК0604; Fluke 1653Robin; Fluke 1652С; Fluke 1654В; Fluke 1651;	5046
1 963	41925-09	Измерители параметров заземляющих устройств	MRU-20; MRU-120; MRU-200; MRU-105;	2897
1 964	20664-05;18765-99;18765-04;20664-00	Измерители параметров изоляции (мосты переменного тока)	"Вектор-2.0 М"; ИК-1; ИК-1; Вектор-2.0 М;	6035

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 965	51827-12;44131-10;28645-05;29018-10;36526-07;26679-04;51772-12;52911-13;44343-10;32124-06;52396-13;42969-09;42445-09;36080-07;17900-05	Измерители параметров качества электрической энергии	UMG 96 RM-P; AR.5, мод. AR.5L; Fluke 43B; UMG 96; UMG 104; UMG 510; АКЭ-823, АКЭ-824; NORMA, мод. NORMA 5000; UMG 503; UMG 96 RM-CBM; MRG 510; Fluke 435; UMG 96 RM-E; UMG 96 RM; MI 2792A; UMG 507; UMG 96L; NORMA, мод. NORMA 4000; MI 2392; Fluke 433; Fluke 434; AR.5, мод. AR.5M; NORMA, мод. NORMA 6000; UMG 96 RM-EL; UMG 96 RM-M; Fluke 345; UMG 505; ТЕСТ-ЭЛЕКТРО; Fluke 435; MI 2492; MI 2192; UMG 605; UMG 508; UMG 96S; MRG 503; NORMA, мод. NORMA 3000; MI 2592; UMG 604; UMG 511; UMG 103; AR.5;	14436
1 966	17762-98	Измерители параметров локомотивных катушек	ИП-ЛК;	4466
1 967	30019-05;49299-12	Измерители параметров петли "фаза-нуль"	ОПФН-01; KEW 4140;	3427
1 968	38752-08	Измерители параметров трансформаторов	КОЭФФИЦИЕНТ;	7628
1 969	39876-08	Измерители параметров УЗО	ПЗО-500; ПЗО-500 ПРО;	3669
1 970	21272-01;31987-06	Измерители параметров устройств заземления	MRU-101; MRU-100; MRU-100; MRU-101;	4177
1 971	31967-06;21273-01;28985-10;31967-11;41431-09;34193-07;28985-05	Измерители параметров устройств защитного отключения	MRP-200; MRP-200; MRP-120; MRP-110; MRP-1; MRP-201; MI 3122; MI 2120; MI 2120; MRP-120;	3548
1 972	31382-11;31382-06;57456-14;20912-01	Измерители параметров цепей "фаза-ноль" и "фаза-фаза"	MZC-201; MZC-202; ИФН-300; MZC-202; MZC-201; MZC-200; MZC-200; MZC-200;	4514
1 973	31544-06;47341-11;20911-01	Измерители параметров цепей электропитания	MZC-303E; MZC-300; MZC-304; MZC-305; MZC-300; MZC-300; MZC-306;	6565
1 974	12005-89;31989-06;12005-01	Измерители параметров цепи фаза-нуль	ЭК0200; ЦК0220; ЭК0200;	4225
1 975	9223-83	Измерители параметров цифровые	Ф291;	4610
1 976	40303-08;54163-13	Измерители параметров электрических сетей	АКИП-8702; АКИП-8201; АКИП-8701; АКИП-8401; АКИП-8402; АКИП-8403; АКИП-8601; АКИП-8405; АКИП-8404; АКИП-8406;	9729
1 977	17396-98	Измерители параметров электрического и магнитного полей	BE-метр-АТ-002;	14001
1 978	47825-11;42464-09	Измерители параметров электрического и магнитного полей	ПЗ-80; BE-метр-АТ-003;	17864
1 979	41499-09;32600-07;26859-04;47851-11;44170-10;36055-07;21399-08;21399-01	Измерители параметров электробезопасности электроустановок	PROFITEST MBASE; MPI-511; MIE-500; SECUTEST SIII+; PROFITEST 2; PROFITEST C; ESA 620; MPI-525; ESA 612; PROFITEST MTECH; MPI-510; MPI-505; MI 2094; PROFITEST 204; PROFITEST MXTRA; PROFITEST MPRO; EP180M; MPI-520; EP180;	7701
1 980	21183-02;44854-10;42465-09;21183-01	Измерители параметров электроизоляции с мультиметром	MIC-1; S1-1054/2; MIC-1000; MIC-1T; MI 3200; MIC-2500; MIC-1T; MI 3201; MI 3202; MIC-1;	4684
1 981	21621-03;32696-06;25731-03;19044-07;28710-09;44703-10;16024-97;29566-14;26056-06;39900-08	Измерители показателей качества электрической энергии	Ресурс-UF2; Ресурс-ПКЭ; Парма РК3.01; Ресурс-UF; С.А 8335; KEW 6310; ППКЭ-1-50; Парма РК1.01; Ресурс-КЭ; Энерготестер ПКЭ;	10887

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
1 982	21909-01	Измерители показателей качества электрической энергии	ЭРИС-КЭ, мод.02, 03, 04, 05, 06;	10984
1 983	34209-07	Измерители потенциала поляризованного	ИПП-1;	3186
1 984	25029-03	Измерители потенциалов цифровые	ОРИОН ИП-01;	2076
1 985	22449-02	Измерители программируемые цифровые	PFP-1; PFP-2;	845
1 986	11374-99;11374-88;11374-09;28572-07;49074-12;1179-58;9048-83	Измерители сопротивлений заземлений	Ф4103-М1Т; Ф4103-М1; Ф4103-М1; С.А6456; С.А 6460; С.А 6471; М1103; С.А 6470; С.А6462; Ф4103; М1103Т; С.А 6454; Ф4103-М1;	2608
1 987	28572-05	Измерители сопротивлений заземления и удельного сопротивления грунта	С.А 6460 и С.А 6462;	2824
1 988	52606-13;31290-06;28000-04;53720-13;52021-12;27833-04;21508-07;21508-01;28577-05;32684-06;47131-11;56018-13;41247-09	Измерители сопротивлений заземления, тока, утечки, силы переменного тока	DT-5300B; ИС-10; 6017; 6018; ИС-20/1; Fluke 1623; ИС3; 2120 ER; Fluke 1625; DT-5300; 1820 ER; 1805 ER; 4102A; С.А 6412 и С.А 6415; 2705 ER; 2105 ER; С.А 6410; MI 2124; ИС-20; ИС-10; 2720 ER; 1805 ER; 6230 ER; 1820 ER; ИС-10; DT; MI 3123;	2824
1 989	13197-92	Измерители сопротивления взрывной цепи	ХН2570;	1737
1 990	29238-05	Измерители сопротивления взрывной цепи	ХН2570П;	2317
1 991	27824-04	Измерители сопротивления жил кабеля	КИС;	2824
1 992	28001-10	Измерители сопротивления заземления	4105А;	2608
1 993	2746-71;98-49	Измерители сопротивления заземления	М416; М416/1; МС-08; МС-07;	1472
1 994	49297-12	Измерители сопротивления заземления	KEW 4106;	2608
1 995	21507-07;4119-74;27776-04;21507-01;41225-09;42447-09;21593-01;51690-12;36467-07	Измерители сопротивления изоляции	6210IN; Ф419; 3323; 2801IN; 3321,3322; 3161; 1832 IN; 1851 IN; 6200IN; 6201IN; 6212IN; 3165; MY40; 1503, 1507; 2751IN; 6211IN; 2803 IN; 2804 IN; 3314; 3121; 1801IN; 1832IN; 1801 IN; 6211 IN; 3131A; 6200 IN; 6201 IN; 2804IN; 4104 IN; 3145; 3111V; 3123; 1800 IN; 6210 IN; 1800IN; 4153IN; 3144; 3166; 3124; Fluke 1555; 4103 IN; KEW 3323A; 2803IN; 3146; 3313; 3122; Fluke 1550C; 3132A; 1851IN; 2732IN; 2801 IN; 6212 IN;	2076
1 996	23642-02	Измерители сопротивления изоляции	КИСИ-1;	1690
1 997	21593-07;44298-09;32601-06;27777-04;40995-09	Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей	4103IN; 1151IN; MI 3121; MI 2123 C; 4102MF; 4104IN; 4101IN; MI 2123; 3005A; MI 3121H; 1152MF; 3007A; 3001B; METRISO C;	4684
1 998	38142-08;36430-07	Измерители сопротивления изоляции цифровые	DG; KEW 3023; KEW 3021; KEW 3022; MG; KEW 3125;	3936
1 999	21628-01	Измерители сопротивления обмоток	ИСО-1;	2317
2 000	31275-11;31275-06	Измерители сопротивления петли фаза-ноль	ИФН-200; ИФН-200;	4128

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 001	26114-03	Измерители сопротивления электроизоляции, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов	МИС-3;	4031
2 002	34197-07;40026-08;49421-12;34590-07	Измерители сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	МИС-2500; МИС-2; МИС-1000; МИС-30,; МИС-2505; МИС-2510; МИС-10, ; МИС-5000;	3766
2 003	21506-07;28001-10;21506-01;45342-10	Измерители тока короткого замыкания	1825 LP; 1824 LP; 4118A; 1826 NA; 1826 NA; 4120A; 1824 LP; 2811 LP; 2811 LP; LTW300; 2726 NA; 4126 NA; 4116A; LRCD200; RCDT300; 1825 LP;	4272
2 004	9444-84	Измерители тока короткого замыкания цифровые	Щ 41160;	3380
2 005	23377-07;23377-02;24773-08;24773-03	Измерители удельной электрической проводимости вихретоковые	ВЭ-27НЦ, мод. ВЭ-27НЦ; ВЭ-27НЦ, мод. ВЭ-27НЦ/М; ВЭ-27НЦ; Вихрь-АМ; "ВИХРЬ-АМ";	7242
2 006	28001-10;28001-04	Измерители цифровые	5406А; 5404; 5406А; 4116А; 4118А; 4120А; 5402D; 4105А;	2897
2 007	30407-05	Измерители электрического сопротивления	ИСЗ-2016;	2897
2 008	30406-05	Измерители электрического сопротивления	МИС-5070;	2076
2 009	16382-97	Измерители электростатического потенциала	ИЭСР-6;	13977
2 010	27164-04	Измерители-вычислители	Практика;	4610
2 011	31816-06;30414-05	Измерители-регистраторы	ИР-1 "Менделеевец"; ИС-203;	2076
2 012	32772-11;15016-95;15016-06;15016-01;17156-98;20390-06;37136-08;21825-07;56495-14;32011-09;17156-03;39515-08;20390-00;30403-12	Измерители-регуляторы технологические (1 канал)	Экограф-Т; ИРТ-5321МА; ИРТ-5320МА; ИРТ 5300; ИРТ-5310МА; ИРТ 5300; ИРТ-1730; ИРТ 5900; ИРТ 5500; ИРТ-5310МВ; Ф0303.3; Ф0303.2; GP10; Метран-910; GX10; ИРТ-5321МВ; Ф0303.1; ИРТ-5310L; ИРТ-1730; GX20; ИРТ-5320МВ; GP20; ИРТ-5321L; ИРТ-5320L; Ф0303.5; Ф0303.4; PMS-11N; ИРТ 5320,ИРТ 5321,ИРТ 5322,ИРТ 5301; ИРТ 5900; ТП;	1401
2 013	17977-98;8766-91;15016-01;15016-06;20390-06;37136-08;20390-00	Измерители-регуляторы технологические (2 канала)	МЕТАКОН-52; А682-002; ИРТ 5300; ИРТ 5300; ИРТ 5900; ИРТ 5500; ИРТ 5900;	1737
2 014	21232-01;25941-03;40036-08	Измерители-регуляторы универсальные восьмиканальные	Терем-3; ТРМ 138; ТРМ138;	3766
2 015	3713-73	Калибраторы импульсных напряжений	В1-5;	5479
2 016	47848-11	Калибраторы многофункциональные	Метран 514-ММП;	8690
2 017	25895-09	Калибраторы многофункциональные	CSC100;	10887
2 018	32005-06;36112-07	Калибраторы многофункциональные	Метран-514-ММП; DPI 800, мод. DPI 821;	8690
2 019	25895-09	Калибраторы многофункциональные	ASC300-R;	10887
2 020	23705-02;21591-01;26044-03;22237-08	Калибраторы многофункциональные	DPI 720; МСХ-II-R; Метран 510-ПКМ; МСх-R;	23463
2 021	25895-09	Калибраторы многофункциональные	CSC200-R;	10887

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 022	36112-07	Калибраторы многофункциональные (за модуль)	DPI 800;	4755
2 023	26044-03	Калибраторы многофункциональные портативные (в качестве измерителя-калибратора электрических сигналов)	Метран -501-ПКД-Р-1; Метран 510-ПКМ;	7507
2 024	26044-03	Калибраторы многофункциональные портативные (за модуль)	Метран 510-ПКМ;	3936
2 025	29284-05;31319-07	Калибраторы переменного тока	Ресурс-К2; Ресурс-К2;	22523
2 026	47242-11;21017-01;21017-07	Калибраторы портативные регистрирующие	AM, мод. AM-7025; AM, мод. AM-7111; Fluke 743B; Fluke 744; Fluke 741B; Fluke 741B; Fluke 743B; Fluke 744;	9197
2 027	16526-97;18089-03;16526-02	Калибраторы тока	mAcal-R; UPS-II; mAcal-R; UPS-III; CSC050;	5455
2 028	8868-82	Калибраторы тока программируемые	П321;	7242
2 029	44245-10;29194-05;57392-14	Калибраторы токовой петли	NI 6366; NI 6368; NI 6343; FLUKE 715; FLUKE 707; FLUKE 705; NI 6363; NI 6221; NI 6251; NI 6255; NI 6259; NI PXIe-4353; NI PXIe-4300; NI 6281; NI 6356;	6565
2 030	7922-80	Калибраторы фазы	Ф1-4;	11057
2 031	19612-00;19612-03;19612-08	Калибраторы электрических сигналов	CA 12; CA; CA мод. CA100; CA;	22523
2 032	25610-03;19612-00;53773-13	Калибраторы электрических сигналов	H4-11; CA 11; H4-101;	8690
2 033	27761-04	Калибраторы электрических сигналов	MicroCal 200+;	18323
2 034	19612-00	Калибраторы электрических сигналов	CA;	8690
2 035	19612-03	Калибраторы электрических сигналов	CA;	18323
2 036	19612-00;14043-94	Калибраторы электрических сигналов	CA; MIC-10; CA 13;	8690
2 037	16065-99	Калибраторы электрических сигналов с частотным модулем FM1 (ТС305) и с частотным модулем FM1P (ТС305P)	ТС305; ТС305P;	24405
2 038	20641-06;16022-97;20641-00;20641-11	Калибраторы-измерители стандартных сигналов	КИСС-03; КИСС-02; КИСС-03; КИСС-03;	17840
2 039	20580-00;26044-07;35062-07;24430-03;20580-06	Калибраторы-измерители унифицированных сигналов	ИКСУ-2000; Метран 510-ПКМ; ИКСУ-260; ИКСУ-200Ех; ИКСУ-2000;	22523
2 040	25789-03;36520-07	Калибраторы-мультиметры цифровые	2420; 2410; 2400; АК ИП-2201; 2425; 2430; 2440;	5479
2 041	547-50;423-50;1269-59;1400-60	Катушки индуктивности	КВ1; КИ1; Р-536; Р-547;	2076
2 042	27590-04	Катушки индуктивности силовой цепи эталонные	LN-1;	1231
2 043	1162-58	Катушки электрического сопротивления 2 разряд	Р331; Р310; Р321;	2824
2 044	7791-80;2825-88;2195-66;5085-75;5086-75;1839-63;2825-72;2779-71;5084-75	Катушки, меры электрического сопротивления	Р4015; Р4030-М1; Р4010; Р4020; Р4017; Р4016; Р4018; Р4023; Р4033; Р402; Р406; Р4030; Р4061; Р401; Р4013; Р4011; Р4021;	1425

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 045	7791-80;2825-72;2195-66;1839-63;1162-58;5086-75;11373-99;5084-75;11373-88;2779-71;8238-81;5085-75	Катушки, меры электрического сопротивления однозначные 3 разряд	P4018; P4030; P4010; P4020; P401; P321; P4033; P 3031/2; P4013; P3031/2; P4015; P4021; P310; P4017; P3030; P4061; P406; P402; P4016; P4023; P4011; P331;	1617
2 046	1329-60;41104-09;1329-89	Киловольтметры переносные	C-100; КВЦ-120; C100;	5263
2 047	11858-89;2303-68	Киловольтметры электростатические	C197; C 196;	3766
2 048	2232-67	Клещи измерительные	Д90;	2149
2 049	25630-03	Клещи поглощающие	MDS-21;	31865
2 050	24005-02	Клещи поглощающие измерительные	AMZ41;	31865
2 051	47109-11;43841-10;42736-09;34315-07;41610-09;55679-13;30408-05;23543-02;30468-05;37628-08;37894-08;50590-12	Клещи токовые многофункциональные	Fluke 381; ATK-2112; ATK-2047; ATK-2103; Simple Logger мод. C.A 601, C.A 605 и C.A 607; ATA-2504 ATK-1001; ATK-2001; ATK-2201; ATA-2500; ATK-2102; ATK-2209; CENTER-223; ATK 4001; ATK-2301; ATK-2040; DT; А-КИП 4022; ATK; ATK-2105; ATK-2104; ATK-2011; ATK-2250; CENTER 232; CENTER 235; ATK-2250; ATK-2109; ATA-2502; ATK-2025; ATA-2515; ATK-2120; ATK-2200; CENTER-232; CENTER-235; ATK-2208; ATK-2021; ATK-2114; ATK-2116; ПР-3000 мод. 3372; АСМ; А-КИП 4022; ATK-2012; ATK-2219; Simple Logger мод. C.A 601, C.A 605 и C.A 607; Simple Logger мод. C.A 601, C.A 605 и C.A 607;	3766
2 052	49302-12;53947-13;51211-12;30025-05;21180-01;28003-04;53794-13;20081-05;51687-12;51191-12;37271-08;41611-09;42736-09;28216-04;25901-03;20083-05;20082-05;20081-00;26671-04;54933-13;50231-12;53163-13;37628-08;16246-97;58316-14;51215-12;49917-12;54291-13;24370-03;26115-03;21180-07;20083-00;18698-05;20084-05;47716-11;38141-08;20082-00;35405-07;49301-12;30026-05;22665-02;44991-10	Клещи токоизмерительные с мультиметром	APPA A3; APPA 37; 2006; CMP-2000; 2433; APPA 39/39R; Fluke 1630; Fluke 365; KEW KT200; APPA-A11; APPA-A12R; ATK-2208; CM2; 2037; 2003A; 2007A; 2434; APPA A12; APPA 36/36R; 2413F; 2417; APPA A15R; APPA A16; APPA 30R; APPA A7A; APPA A7D; APPA-39AC; APPA-39R; FLUKE 337; Fluke T5-600; 3000 мод. 3280-10; 3000 мод. 3285; 3000 мод. 3291-50; ATK-2103; APPA-A15R; APPA-36II; KEW 2046R; CM4; Fluke 325; 3000 мод. 3280-20; 3000 мод. 3282; KEW 2056R; ATK-2109; ATK-2250; APPA A16HR; APPA A16H; 2432; 2431; M266; APPA 33II/33RII; КЭИ-1(10кВ); APPA A3D; FLUKE 319; 3000 мод. 3290-10; Fluke 303; APPA A2; APPA 39MR; APPA 39AC/39AR; APPA-36RII; APPA-36II; 2033; 2004; CMP-1; APPA-33RII; APPA-30/30R; КЭИ-0,6M; APPA 33; FLUKE 335; U1211A, ; Fluke 373; 3000 мод. 3287; APPA 136; Fluke 375; ATA-2502; ATK-2025; APPA-A15; VA312; KEW 2040; APPA A7; APPA-33II; Fluke 305; 3000 мод. 3283; 3000 мод. 3281; КТ-1000А; ATK-2105; ATA-2500; APPA-A11R; APPA 137; 3000 мод. 3293-50; 3000 мод. 3290; 3000 мод. 3288; Fluke 302+; EXTECH Industrial мод. 38389; APPA A6; APPA-A8; APPA A11R; 2412; 2031; 2017; FLUKE 334; APPA 33R; CMP-1006; Fluke 324;	3477
2 053	37894-08	Клещи токоизмерительные с мультиметром	ПР-3000, мод. ПР-3123;	3477

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 054	30997-06;42449-09;20474-03;28216-04;38141-08;41611-09;44991-10;18604-99;47716-11;20083-05;25901-03;28003-04;26671-04;20081-00;20082-05;26865-04;49302-12;37271-08;53163-13;50231-12;49917-12;24755-03	Клещи токоизмерительные с мультиметром	CMP-1000; 355; 353; K4575A; CM7; VA316; VA315; APPA-A16HR; APPA-A16; CMP-400; CMP-200; APPA-A12; CM3; C4506; U1213A; APPA 30T; APPA A15; APPA A12R; 2433R; 2002PA; 2027; FLUKE 336; APPA-39MR; APPA A7; APPA A10Plus; APPA 138; CM5; KEW 4200; KEW KT203; Fluke 323; 3000 мод. 3285-20; FLUKE 317 ; FLUKE серии 330; FLUKE 333; APPA-39; CENTER-223; APPA 30; APPA A16R; APPA A11; 2415; CM1; KEW 2055; 2009A; 2010; 2414;	3477
2 055	46659-11	Клещи токоизмерительные с мультиметром	APPA A6D;	3477
2 056	21180-01;47716-11;28216-04;41611-09;20474-03	Клещи токоизмерительные с мультиметром	APPA 35N/35R; U1212A, ; CM6; APPA-A16R; K4575/1A; K4577A;	3477
2 057	20474-06;685-51;28002-04;20474-00;36282-07;1934-64;1819-63;12298-90;928-54;9840-85;7221-79;6339-77	Клещи электроизмерительные аналоговые	K4575A; КЭ; 2805; 2608A; K4575A; K4575/1A; Ц 91; K4577A; Ц-90; Ц4505M; K4577A; Ц30; Ц-4505; Ц4502; Ц4501;	2173
2 058	20475-00;20475-06	Клещи электроизмерительные цифровые	K4571Ц; K4571Ц; K4570/1Ц; K4570/2Ц;	3500
2 059	9111-83	Компараторы индуктивности высокочастотные	E1-12;	4225
2 060	9933-85	Компараторы сопротивления полуавтоматические цифровые	P3015;	7507
2 061	19495-03;15138-96	Комплексы аппаратно-программных средств	RTU-300; Поток-1;	4876
2 062	20859-01	Комплексы измерительно-вычислительные до 8 модулей	MIC-200,MIC-300,MIC-026;	5263
2 063	28131-04;43195-09;28167-04;27611-09;20859-01;15773-06	Комплексы измерительно-вычислительные (16 модулей)	E14-440; E14-440; УИУ 2002; STARDOM; MIC-400,MIC-400D,MIC-036; Simatic S7-400;	10525
2 064	15540-07	Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов	BN-1900; BN-Trendmaster PRO; BN-3500; BN-1701; BN-TK84; BN-TK83; BN-3300; ADRE Sxp and 408DSPi; BN-TK81; BN-TK85; BN-TK77;	19698
2 065	31281-06;31305-06;56274-14;31305-11;22762-02	Комплексы измерительные	УНМ-65СУ; АСН; АСН; АСН;	14749
2 066	38046-08	Комплексы измерительные для функционального контроля электронных модулей компонентов	FT-17A;	7145
2 067	45270-10	Комплексы информационно-вычислительные	ИКМ-Пирамида;	5263
2 068	11540-88;1401-60;11541-88;3741-73;3902-73;1672-62	Комплекты измерительные	K540; K-50; K541; K505; K506; K-51;	2873
2 069	1144-57	Конденсаторы воздушные	P534;	4225
2 070	1144-57	Конденсаторы воздушные	P534; P535;	2752
2 071	45217-10;15716-07;15772-06;31545-11	Контроллеры программируемые	SIMATIC S7-1200; YS 1000; YS 100, ; Simatic S7-300; LOGO!;	5263
2 072	15773-06;49383-12	Контроллеры программируемые до 8 модулей	Simatic S7-400; Setpoint;	5263

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 073	38403-08	Контроллеры программируемые логические	Modicon M340;	5263
2 074	2604-70;3065-72;5395-76;11918-89;39849-08;11696-89;4549-74;11919-89	Магазины взаимной индуктивности	P5000; P5017; P5025; M1000; M-520; ME5020; P5057; M10000;	8690
2 075	1796-63;1298-59	Магазины емкостей	P-544; P-513;	8690
2 076	2370-68	Магазины емкости	P524; P-583;	6880
2 077	5783-76;6705-78	Магазины затуханий (1 частота)	M3-50-02; 12 XU 082; M3-50-03;	5069
2 078	5783-76;6705-78	Магазины затуханий (2 частоты)	12 XU 082; M3-50-02; M3-50-03;	10139
2 079	6705-78;9629-84;5783-76	Магазины затуханий (3 частоты)	12 XU 082; M3-50-03; ТТ4103/17; ТТ4108/11; M3-50-02;	15208
2 080	2175-66	Магазины индуктивности	P567;	3669
2 081	33128-06;25699-03	Магазины мер сопротивлений заземления, петли короткого замыкания	OD-2-D6b/5W; OD-1-E2;	3283
2 082	22808-07;22808-02;34915-07	Магазины нагрузок	MP3025; MP3025; MP 3027;	3815
2 083	732-52;10547-86;3766-73;346-49;1250-59;9381-83;2216-66;2508-69;204-49;180-49	Магазины сопротивлений	P58; P40103; P4072; MCP-47; P-517M; P40107; P4003; P4001; P4005; P4070; P40108; КДС; MC-38; P40102; P40106; P4071;	1787
2 084	1321-60	Магазины сопротивлений	P-33;	1280
2 085	10547-86;1330-60;9381-83;2224-66;3722-73	Магазины сопротивлений	P40104; P315-11; P40105; P4002; P4043;	1787
2 086	1684-62;1347-60;2696-71;899-54	Магазины сопротивлений	P-400; МСШ-70; P4047; P-314; P4057;	1304
2 087	1196-59;10547-86;2216-66	Магазины сопротивлений	MCP-55; P40101; P4004;	1787
2 088	48930-12	Магазины сопротивлений	P33-M1;	1280
2 089	2696-71;1347-70;3766-73;128-49	Магазины сопротивлений	P4007; P405; P404; P4073; MCB; P403;	1304
2 090	1408-60;4614-74;1344-60;3297-72;6332-77;1235-59;11326-88;42847-09;2042-65;2751-71	Магазины сопротивлений (3 разряд)	MCP-60; P4830/1; P4830/2; P-326; P327; P4831; P4830/3; MCP-58; P4834; MC 3055; MCP-63; MCP-60M;	3138
2 091	4614-74;3901-73;52064-12;5751-76;1408-60;11326-90;1344-60;42847-09;11326-88;6332-77;2042-65;38510-08;2751-71;48930-12	Магазины сопротивлений (КТ 0,02-0,05)	P4830/2; P5018; ПрофКип P4834-M1; P4830/1; P4076; P4077; MCP-60; P4834; P-326; MC 3055; P4078; P4834; P4831; MCP-63; P4075; P4831; P4830/3; MCP-60M; P4831-M1;	2246
2 092	43562-10;33627-06	Магазины сопротивлений (КТ 0,02-0,05)	2700; Transmille 2090;	2246
2 093	407-50	Магазины сопротивлений нагрузочные для трансформаторов тока	НТТ;	3815
2 094	2216-66;5751-76;3766-73;9381-83;10547-86;2224-66	Магазины сопротивлений рычажные 3 разряд	P4004; P4078; P4003; P4005; P4073; P40108; P40102; P4002;	2776
2 095	8847-82;2694-71	Магазины сопротивления измерительные	P4042M; P4041M; P4041; P4042;	1304
2 096	3297-72	Магазины сопротивления измерительные. Магазины постоянного тока	P 327;	2246
2 097	7181-79;7182-79	Магнитофоны измерительные	7007; 7005; 7003; 7004;	5479

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 098	9225-83;14883-95;29831-05;101-62;1107-57;2225-66;44134-10;1345-60;21320-01;3424-73;236-49;9225-88;3425-73;2267-67	Мегаомметры	Ф4102/1; ЭСО 202/2-Г; ЭСО 202/2; ЭСО 202/1; М6; М1101М; МОМ-3; М1608; ПрофКип-ЭС202/4Г; ПрофКип-ЭС202/3Г; ЭСО 202/1-Г; М503; ЭСО210-Г; М6-ЖТ; ПрофКип-ЭС202/5Г; М6-3; М4100/1-4; М; Ф4102/1-1М; М4101/1-5; ПрофКип-ЭС202/1Г; М1503;	1255
2 099	28097-04;19394-00	Мегаомметры	Fluke 1520; М1-ЖТ;	1737
2 100	9433-84;2090-65;234-49;17047-98;29831-05;2267-67;9225-83;21320-01;2225-66;4542-74;38890-08;1224-58;9225-88;4120-74;2142-66;44134-10;57409-14;26169-03;57408-14	Мегаомметры	Ф4108/1; М1102/1; МС-06; М2; Ф4108/2; М6-2; МС-05; М1603; Ф4102/2; М4100/5; М6-4; ЭСО210; М1508; Ф4101; ЦСО202; М1102; Ф4102/2-1М; М6-1; Ф4100; Ф-2; ПрофКип-ЭС202/2Г; М4100/1; ALL-111Q96-1; М4100/4; МС-05;	1255
2 101	20178-08;40999-09	Мегаомметры	ПКИ-02М; ПКИ-02; М4122;	1763
2 102	4952-75;25405-08;26050-03;26234-03	Мегаомметры	Е6-17; Е6-24/1; Е6-23; М4122;	1617
2 103	28432-04	Мегаомметры	С.А 65;	1763
2 104	54884-13;38846-08;28097-04;27823-04;46095-11	Мегаомметры	ZET 452; MS5201; Fluke 1520; Fluke 1550B; МЦ-10;	2076
2 105	47135-11;4415-74;25405-03;25405-08;5301-76	Мегаомметры	Е6-24/2; Е6-16; Е6-24; Е6-24; Е6-4А; Е6-24/1;	1617
2 106	26051-03;21410-01;53668-13	Мегаомметры цифровые	Е6-22; АМ-2002; Е6-32; Е6-31;	1690
2 107	6426-77;33947-07	Меры емкости (3 разряд)	Р5050;	3211
2 108	2684-70	Меры емкости образцовые	Р597;	3211
2 109	9046-83;3900-73	Меры индуктивности	Р5102; Р5107; Р5101; Р5109; Р5103; Р5009; Р5114; Р5113; Р5112; Р5108; Р5111; Р5115; Р5104; Р5110; Р596; Р5105; Р5106;	2511
2 110	2877-72;2412-69	Меры индуктивности и добротности	Р594; Р593;	4225
2 111	3241-72	Меры индуктивности образцовые 3-го разряда	Л-0170;	4225
2 112	10760-86	Меры напряжения	В1-30;	2076
2 113	26950-04;26947-04;26951-04	Меры напряжения и тока (за канал)	Е3632А; Е3612А; Е3643А; Е3615А; Е3616А; Е3641А; Е3646А; Е3631А; Е3614А; Е3617А; Е3633А; 3630А; Е3611А; Е3644А; Е3642А; Е3645А; Е3634А; Е3620А; Е3647А; Е3640А; Е3610А; Е3648А; Е3649А;	2438
2 114	9112-83	Меры образцовые коаксиальные	ЭК9-180;	31382
2 115	9112-83	Меры образцовые коаксиальные из набора мер образцовых коаксиальных ЭК9-180	Э9-168; Э9-166; Э9-173; Э9-176; Э9-167; Э9-164; Э9-177; Э9-169; Э9-172; Э9-174; Э9-179; Э9-165; Э9-175; Э9-178; Э9-171; Э9-170;	4080
2 116	25700-03	Меры сопротивления петли короткого замыкания прецизионные многозначные	РН-1-Р;	3766
2 117	7450-79;2577-70	Меры электрического сопротивления	Р-4064; Р-4065; Р-4063; Р-4067; Р-4081; Р-4082; Р-4083; Р-4080; Р-4066;	1304
2 118	8478-91;50281-12;8478-81;8478-04	Меры электрического сопротивления	Р3026; МС 3070; Р3026; Р 3026;	4225
2 119	8478-91	Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные (2 разряд)	Р3026;	10260

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 120	10980-87;10982-87	Меры-имитаторы	P40113; P40112; P40111; P40115; P40114; P40116;	2511
2 121	4124-88	Меры-имитаторы	P4085-M1;	2511
2 122	1162-58;9437-84;8238-81	Меры, катушки электрического сопротивления	P321; P331; P310; P3031; P3030; P3031;	1039
2 123	14602-95	Метанометры малогабаритные	MT-121;	1682
2 124	7657-80;3711-73	Микровольтметры	B3-57; B3-40;	2632
2 125	8984-83	Микровольтметры	B3-59;	3186
2 126	6218-77;4673-75;1718-73;4097-74	Микровольтметры селективные	B6-10; B6-9; B6-1; B6-7;	3936
2 127	4451-74	Микровольтнаоамперметры постоянного тока	Ф136;	2438
2 128	3399-72	Микроомметры переносные	Ф 415;	1617
2 129	23586-02	Микроомметры энергетика	МЭН-3;	4345
2 130	Миллиомметры;40520-09;51427-12;51289-12;50683-12;19970-00;21409-01;51888-12;26724-04;55004-13;21181-01;37381-08;59506-14;35333-07	Микроомметры, миллиомметры	Resistomat; ПТФ-1; С.А 6292; TRM; MI 3242; 2226; AM-6000; Микромилликилоомметр МИКО-2.3; GOM-802; Миллиомметр МИКО-7; С.А 6240; GOM-801G; МИКО-1; GOM-801G; МИКО-8; M4104;	1811
2 131	3936-78;3936-73	Миллиамперметры	Э523; Э513; Э524;	2076
2 132	5394-76	Миллиамперметры и амперметры	T210;	507
2 133	22532-02	Милливольтметры	B2-99;	2438
2 134	6494-78;6883-78;3868-73;3785-73;6454-78;3583-73;8985-83	Милливольтметры	B3-52/1; B3-56; B3-43; B3-36; B3-54; B3-45; B3-48A;	3524
2 135	54000-13;10967-87	Милливольтметры высокочастотные	ПрофКИП В3-63М; В3-62; ПрофКИП В3-62М;	5046
2 136	3684-73;3380-72	Милливольтметры импульсные	B4-14; B4-12;	6324
2 137	673-51	Милливольтметры пирометрические переносные	МП-1950;	2438
2 138	13209-92;9003-83;15499-96	Милливольтметры, милливольтамперметры	B3-67; Ф5303; Ф5263; B3-70;	3815
2 139	31328-06	Миллиомметры цифровые	SEW 4136 мО; SEW 4137 мО;	1737
2 140	2592-70	Многопредельные шунты	P357;	2776
2 141	49662-12	Модули аналоговые	ВМХАТ0414Н; ВМХАМ0800; ВМХАТ0814; ВМХАММ0600; ВМХЕНС0200; ВМХАТ0414; ВМХЕНС0800Н; ВМХЕНС0800; ВМХЕНС0200Н; ВМХАМО0210Н; ВМХАТ0814Н; ВМХАМ0810; ВМХАММ0600Н; ВМХАМО0802; ВМХАМ0410Н; ВМХАМ0410; ВМХАМО0410; ВМХАМО0210;	1401
2 142	5677-76	Мосты	P3009;	7893
2 143	4751-75	Мосты автоматические переменного тока с цифровым отсчетом	P5016;	10525
2 144	45331-10	Мосты для определения места повреждения кабеля	EFL 10;	6880
2 145	9826-85;4274-74;9826-89;4510-74;3035-72	Мосты и омметры цифровые	Щ402; Щ 34; Щ 402-М1; Щ30-04.1; P-382;	1811

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 146	2494-81;3030-81;4750-75;2494-91;3207-72;3030-72;22943-02;5835-77	Мосты и потенциометры автоматические (6 каналов)	КСМ2; КСМ3; КСМ4; КСМ2; КСМ3-П; КСП3-У; КСМ4м (мосты); КСМ2И; КСП4м; КСМ3; КСУ4м (потенциометры); КСП-4;	1448
2 147	26861-04;26667-04;1557-61;2930-81;27885-04;3029-72;6635-78;10229-85;1556-61;3030-81;3031-72;21470-01;9531-03;3767-91;22943-02;2933-81;4750-81;5835-77;11542-98;2932-72;6256-77;2494-91;4750-75;3207-72;2461-81;3532-73;2929-72;2849-72;4492-74;3767-81;9531-98;2930-72	Мосты и потенциометры автоматические показывающие и регулирующие (1 канал)	КСМ1; ДИСК 250М; МС1; МСР1; КСМ1; РТЭ; КСП3-П; КСП3А; ГСП ДИСК-250И-АБ-31; ПС1; КСТ3-С; КСМ3; КСУ-3; КСП2м; Диск-250; КСУ2; КСП4м; КПМ1; КСП4; КСП-4; КСП3А-И; ФЩЛ502; ПСР1; КПП-1; КСУ4м (потенциометры); КСМ3А-И; ФЩЛ501; КСУ4; КСМ4; КСМ3А; КСП2; КСУ2м (потенциометры); КСМ2И; КСМ2; КСМ4м (мосты); КСМ4; КСМ3-П; КСУ3; КСП3-С; КВП1; КСП1; ТАК-11П; КСП4; КСП2И; КСМ2м (мосты); Диск-250; КСМ1; КСИЗ-ПИ; КСП3; КСП2;	1134
2 148	4750-75;5835-77;3234-72;26864-04	Мосты и потенциометры автоматические показывающие и регулирующие (3 канала)	КСМ4; КСП-4; КСП3-С; КПП1; КПУ1;	1401
2 149	1375-60;559-50;1092-57	Мосты кабельные	Р-334; КМ; Р-38;	1496
2 150	2348-68;2935-72;914-54;1854-63;1223-58;2898-72;6934-78;2489-69;7905-80	Мосты переменного тока	Р589; Р5010; МД-16; Р-556; Р-525; МИЕ 07; МИЕ-02; Р5066; Р-595; Р5079;	10525
2 151	10321-85;44621-10;21884-01;4347-74;21884-06;10634-86;25058-03	Мосты переменного тока	Р5083; МЕП-6ИС; СА7100-1; СА7100-2; Р5026; СА7100-1; СА7100-2; Р5026М; СА7100-3; МЕП-4СА;	6035
2 152	5777-76	Мосты переменного тока автоматические с цифровым отсчетом	Р5058;	6011
2 153	3512-73	Мосты постоянного тока	Р4053;	2511
2 154	1273-00;6377-77;1273-59;52063-12;1241-59	Мосты постоянного тока	Р333; Р3043; Р333; ПрофКип Р333-М1; Р-316;	1811
2 155	570-50;2790-71;442-50;1005-55	Мосты постоянного тока	МКМВ; Р353; ММВ; Р-343;	989
2 156	2695-71	Мосты постоянного тока	Р 4060;	2511
2 157	3313-72;127-49;5618-76;97-49;1555-61;3312-72	Мосты постоянного тока одинарно-двойные	МОД-61; МТВ; МО-62; УМВ; МОД-58; МО-61;	2752
2 158	2635-70	Мосты универсальные	Е12-4; Е7-4;	6880
2 159	4750-75	Мосты уравновешенные (12 каналов)	КСМ4;	1737
2 160	25788-03;33921-07;25787-08;47884-11;43801-10;25787-03	Мультиметры	2750; 2701; Agilent 34411А; 2010; 34980А; U3402А; U3606А; 2010;	12385
2 161	36481-07;27713-04;27489-04;28217-04;28191-04;42446-09;40299-08;24905-03;27489-11;51214-12;45403-10;37895-08;49304-12;21179-07	Мультиметры	AM-1060; 1009; Fluke 179; MM3; 6050; 6200; 113; AM-1019; 732-03; Fluke 177; АРРА-62; МІТ400, мод. МІТ410; МІТ400, мод. МІТ400; ПР-2880Т; KEW 10хх и KEW MATE 20хх; АРРА-207;	3694

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 162	25787-08;41659-09;33921-07	Мультиметры	2002; Keithley 6485; Agilent 34410A;	12385
2 163	21179-01;21179-07;20478-00;20087-00	Мультиметры	APPA 63N; APPA 17A; APPA-67; APPA 99II; APPA 69; M4583/1Ц; APPA-103;	3694
2 164	25899-03;25787-03;25900-03;33922-07;25787-08;47886-11;25788-03	Мультиметры	34970A; 2001; 3458A; Agilent 34405A; 2001; 34420A; 2700;	12385
2 165	25440-05;25440-03;21501-07;20086-00;24905-03;42446-09;31772-06;33404-06;34317-07	Мультиметры	APPA-79; APPA-77; APPA-72; APPA-105N; APPA-97; 733-03; 733-02; 115; 114; MY 64; Fluke 83-V; MX;	3694
2 166	25787-08	Мультиметры	2000;	12385
2 167	22450-08;41501-10;20086-05;21019-01;20089-00;20087-00;20085-05	Мультиметры	APPA-80; U1252A; APPA-91; Fluke мод. 87; APPA-97II; APPA-105R; APPA-109;	3694
2 168	43801-10;25787-03	Мультиметры	U3401A; 2002;	12385
2 169	20085-05;20085-00;16245-97;28217-04;28191-04;27587-04;27489-04;25784-03	Мультиметры	APPA-107N; APPA-107; M890G; MM6; MM5; 6300; AM-7010; Fluke 177; Fluke 175; 7563; 7562;	3694
2 170	45837-10	Мультиметры	34972A;	12385

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 171	20478-00;43561-10;44403-10;46811-11;49266-12;45403-10;27489-11;57587-14;20085-11;24905-03;25440-05;26858-04;21179-01;21179-07;21501-01;22028-01;19114-99;20086-05;20086-00;20087-05;20089-05;22450-02;20478-06;27490-04;27712-04;36481-07;20088-05;28191-04;27714-04;27713-04;27650-04;6834-78;38862-08;21411-01;21019-01;36641-07;22450-08;41501-10;44990-10;46702-11;15553-01;20088-00;42446-09;38207-08;36817-08;40299-08;27587-04;28217-04;4241-74;20087-00;25261-03;28218-04;46810-11;27321-04;20085-00;25784-03;31477-06;33404-06;25440-03;53935-13;53934-13;45248-10;35059-13;36640-07;33752-07;47619-11;43578-10;46687-11;33404-12;56407-14;27649-04;21501-07;11319-88;49569-12;46801-11;53109-13;16758-97;24595-03	Мультиметры	M4580L; TY700, мод. TY720; PC510a; Fluke 233; APPA 503; MIT300, мод. MIT310A; MIT400, мод. MIT480; Fluke 175; Fluke 106; APPA-109N; 732-01; APPA-71; Fluke 110; Fluke 110; APPA 201; APPA 207; APPA-69; APPA 106; 43313; Fluke 45; APPA-97; APPA 205; APPA-63N; APPA-97R; APPA-91; APPA-93N; APPA-93N; APPA-95; APPA-103; APPA-105; APPA-105R; APPA-97II; APPA-80; M4583/1L; APPA 203; APPA-17A; APPA-99II; Meterman 33XR; Meterman 30XR; KEW MATE 2001; AM-1092; APPA-303; 6202; 1109; 1020; PC520M; ИПС-904; ОММЕГА 111; APPA-82R; APPA 103N; AM-645; Fluke мод. 189; APPA-203; AM-1199; APPA-82RH; APPA-80H; U1252B; APPA-82; U1251A; CMM-40; TY700, мод. TY710; EXTECH Industrial мод. EX530; AC; APPA-101; APPA-303; M4580L; M4580/1L; 116; 117; Fluke 287; Meterman 34XR; Meterman 37XR; KEW MATE 2000; AM-1180; AM-1193; VA16; AM-1061; AM-1018; AM-1016; APPA-305; VA38; VA19; AM-1095; Fluke 111; MM2; Ф4800; APPA-305; APPA-101; M4581L; MX56C; 732-02; Meterman 38XR; Fluke 112; MM11; MM10; MM1; AM-1097; AM-1006; 1110; APPA-72; PC520M; Fluke 18B; PC500; AM-1068; PC5000; MM9; APPA-301; APPA-301; APPA-98II; APPA-109; M4581L; M4583/2L; M4583/2L; MIT400, мод. MIT40X; 7555; APPA 505; PC510; APPA-109; EXTECH Industrial мод. EX520; EXTECH Industrial серии EX, мод. EX420; U1253A; 1008; APPA-62T; Fluke 87-V; AM-1118; APPA-71; ОММЕГА 110; Fluke 289; PC500a; PC500; Fluke CNX v3000; Fluke CNX 3000; FLUKE 15B; U1251B; DM; Fluke 179; MIT400, мод. MIT481; APPA-82R; U1253B; AM-1038; VA17B; AM-1198; AM-1109; FLUKE 1577/1587; APPA-107; Fluke 107; AM-1084; TY500 мод. TY520; U1271A; Fluke 87V; MM4; U1272A; AM-1083; APPA-107N; APPA 607; APPA 605; 1017; 2300R; PC510; RD700; APPA-82; Fluke мод. 187; APPA-201N; APPA 97R; APPA 17; APPA-103N; Электроника ММЦ-01; СММ-10; Fluke 28 II; B7-86; HP 973A; PC5000; APPA-75; VA17A; APPA 105N; Fluke мод. 85; APPA 67; APPA-17; APPA-205; 733-01; APPA-73; APPA-95; APPA-73; V701; 734-02; 734-01; Fluke мод. 83; APPA-106; APPA-62;	3694
2 172	14593-95	Мультиметры	B7-62;	4080
2 173	31477-06;27714-04;45403-10;50279-12	Мультиметры	APPA-61; 1108; MIT400, мод. MIT485; MIT400, мод. MIT430; MIT400, мод. MIT420; AMM;	3694
2 174	25787-03	Мультиметры	2000;	12385
2 175	44403-10;45248-10;47619-11	Мультиметры	PC5000a; FLUKE 17B; AM-1009;	3694
2 176	16500-97	Мультиметры	34401A;	12385
2 177	44402-10;20089-00;36641-07;20085-05;27587-04;25784-03;27714-04;27649-04	Мультиметры	CD731a; APPA-98II; AM-7189; APPA-107; APPA-109N; ABM-4306; AM-1041; AM-7030; AM-1089; AM-1069; 7561; 7556; 1106; RD701;	3694
2 178	16688-97;50975-12;28335-04;38359-08	Мультиметры	B7-64/1; B7-64; B7-64M; B7-80; B7-64/3;	4080
2 179	36977-08;17763-04;29338-11;14539-95	Мультиметры	B7-63/1; B7-63; MM мод. XL424; B7-61; B7-63/2;	3283
2 180	28217-04;38862-08;22450-08;20087-00	Мультиметры	MM8; MM7; ОММЕГА 115; ОММЕГА 113; APPA-82H; APPA-105;	3694
2 181	17346-98	Мультиметры малогабаритные	MM-1;	1737
2 182	24080-02	Мультиметры многофункциональные	Megger CM 300 Mk 2; Megger CM 300 Mk 5;	4876
2 183	19407-00	Мультиметры оптические	AQ2150;	23127
2 184	18090-06	Мультиметры фотоколориметрические автоматизированные	ТехноФAM-002.3;	9391

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 185	55023-13;28983-05;57943-14;20090-00	Мультиметры цифровые	DM3068U; GDM-354A; Fluke 8845A; GDM-354A; Fluke 8846A; DM3068E; GDM-393A; GDM-393A; DM3068A;	5479
2 186	25787-08	Мультиметры цифровые	Keithley 2010;	10525
2 187	43826-10;43819-10;36395-07;28983-05;36286-08;55023-13	Мультиметры цифровые	DMM4050; DMM4020; Fluke 8845A; GDM-450T; DM3000, мод. DM3061; DM3068B;	5479
2 188	19197-00	Мультиметры цифровые	ELC-131D;	10525
2 189	55023-13;20090-00;36395-07;40994-09;43826-10;36286-08	Мультиметры цифровые	DM3068; GDM-450A; Fluke 8846A; Fluke 8808A; DMM4040; DM3000, мод. DM3061; DM 3000, мод. DM 3051;	5479
2 190	51190-12;46809-11;35233-07	Мультиметры-калибраторы токовой петли	Fluke 789; Fluke 771; Fluke 773; FLUKE 787; FLUKE 789;	4876
2 191	8485-81	Набор мер КСВН и полного сопротивления 1 разряда	ЭК9-140;	40555
2 192	8175-81	Наборы мер сопротивлений образцовые 2-го разряда	E1-5;	3427
2 193	12942-91	Наборы мер сопротивления образцовые	H2-1;	4225
2 194	2493-69	Одиарно-двойные мосты	P-39;	6591
2 195	1215-58	Одиарно-двойные мосты	P-329;	2752
2 196	1309-60	Омметры переносные	M372;	1737
2 197	32730-06;10983-87	Омметры цифровые	MEGGER DET; MEGGER LT; MEGGER DLRO; Щ306; MEGGER BITES;	2317
2 198	4274-74;4510-74	Омметры цифровые (с подстройкой)	Щ 34; Щ30-04.1;	4080
2 199	17843-98;31985-06;21712-01;29588-05;6738-78;40024-08;17843-08;44225-10;21720-11;11742-89;11742-99;35882-07;6738-01;26047-03;20174-06;1216-58;44093-10;3145-72;44395-10;11742-09;40519-09;9428-84;31327-06;28571-07;26120-05;21720-01;9640-84;30412-05;4393-74;47773-11	Омметры, миллиомметры, микроомметры	БС3-010; 3000; МКИ; MMR-600; M419; RM50; БС3-010; ЦС4105; ЭС0212; Ф4104-М1; Ф4104-М1; ВИТОК; M419Т; Ресурс-ИМС; ИКС-5; M371; MMR-630; Ф410; MMR-620; PME-100; Ф4104-М1; МКИ (МКИ-200; M41070/2; M419; SEW 6237DLRO; Ф4104-М1Т; С.А 6250; С.А 10; МКИ-600); MMR-610; μОММ-01М; ЭС0212; M41070/1; Ф4104; MOM 690; E6-10; MOM200A;	1737
2 200	25380-03;12070-89;25724-03;4649-75;1654-69;52913-13;7017-79;630-50;28648-05;1473-61;24970-03;4649-80	Омметры, тераомметры	ТОММ-01; Щ404-М1; 2408; E6-13; E6-12; ПрофКиП E6-35; ПрофКиП E6-36; ПрофКиП E6-33; ПрофКиП E6-36/1; ПрофКиП E6-37; E6-18; M57; M41070/1; E6-3 (MOM-4); ПрофКиП E6-34; E6-25; E6-13A;	2004
2 201	40589-09	Определители места повреждения кабеля	ECFL30;	6880
2 202	41569-09;59767-15	Периодомеры-мультиметры портативные	МПП; ПИ МПТ;	3910
2 203	4605-74	Полуавтоматические универсальные мосты	BM-509;	8690
2 204	2599-70;11542-98;3031-72;22943-02	Потенциометры и мосты автоматические показывающие и регулирующие (12 каналов)	КСУ4; КСП4; ФЩЛ502; КСМ3-ПИ; ФЩЛ501; КСП4м; КСМ4; КСУ4м (потенциометры); КСМ4м (мосты);	1737
2 205	22943-02	Потенциометры и мосты уравновешенные 3 канала	КСМ4м (мосты); КСП4м; КСУ4м (потенциометры);	1401
2 206	4590-74;2592-70;1968-70;2642-70;2263-67	Потенциометры полуавтоматические постоянного тока	P-363-3; P-364; P-363-1; P355; P348; P-345; P-363-2; P-309;	5794
2 207	1038-56	Потенциометры постоянного тока	P-2/1;	2752

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 208	1223-60	Потенциометры постоянного тока	P306;	3162
2 209	4132-74;1324-60;2571-70;1206-58	Потенциометры постоянного тока	P379; P307; P37-1; P377; P-330;	2752
2 210	3152-72	Потенциометры постоянного тока	ПП-63;	2632
2 211	31272-06;55863-13;32847-06	Преобразователи аналого-цифровые линейные модульные	ИАС-АТ; МАЛ1-1Му; МАЛ1-1М;	3669
2 212	20993-06	Преобразователи измерительные контроллеров программируемые	M-7000; I-8000; I-7000;	10525
2 213	7266-99	Преобразователи измерительные малогабаритные (датчики) с компенсацией магнитных потоков	МПЭ-МИ.К; ДМЭ-МИ; ДМЭР-М-К; ДМЭ.МИ-К; ДСЭР-МИ; ДМЭУ-МИ; ДМЭР-М; ДМЭР-МИ; ДСЭН-МИ; ДСЭР-М; МНЭ-МИ; ДСЭТ-МИ; ДСЭ-МИ;	3065
2 214	40538-09;39587-08;23406-05;21450-01;9508-84;39489-11;23406-02;22144-12;13214-92;9506-97;27720-04;13215-92	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока	ЈУХТА VJ мод. VJA1; MTL4500; ET-301; E856C; E856; E856BP; ET; ET-301; E856EP; E855B; E854-M1; E857; ЈУХТА VJ мод. VJH7; ДТР-01; E856AP; E856CP; MTL5500; E855-M1; E856B; E856A;	1255
2 215	22423-02	Преобразователи измерительные с гальванической развязкой	Корунд-М5хх;	2438
2 216	31076-06	Преобразователи измерительные силы переменного тока	SWMU;	3162
2 217	43195-09;28131-04	Преобразователи напряжения измерительные	E14; E14;	3162
2 218	2563-70	Преобразователи напряжения переменного тока	E-722;	5046
2 219	22664-02	Преобразователи токовые	APPA 32; APPA 39T; APPA 31;	3694
2 220	1958-64	Приборы	И2-8;	7436
2 221	3233-72	Приборы	КСД2; КСД2-058;	1931
2 222	27017-04	Приборы	КПД1;	3162
2 223	20367-00	Приборы	ЭКСПЕРТ, мод. ВЭ-96Н;	7242
2 224	26862-04	Приборы	ВМД 4882;	1134
2 225	3029-72	Приборы автоматические	КСД3;	1931
2 226	3157-72;3158-72	Приборы автоматические самопишущие и показывающие с дифференциально-трансформаторной измерительной схемой	КСД1; КСД1; КПД-1;	1931
2 227	13707-00	Приборы аналоговые	A100-Н;	8690
2 228	4493-74;13155-92;13155-05;9556-84;13707-00;4491-74;8911-88	Приборы аналоговые (двухшкальные)	A542; A100; A100; A-566; A100-Н; A501; A565;	2317
2 229	13155-05,13155-92;12891-91	Приборы аналоговые (одношкальные)	A100; A542M;	1183
2 230	8911-88;13707-00;4493-74	Приборы аналоговые (трехшкальные)	A565; A100-Н; A542; A565;	3427
2 231	9339-83	Приборы быстродействующие самопишущие	Н3030-1; Н3030-3; Н3030-2; Н3030-4;	1931
2 232	3207-72	Приборы вторичные	КСД3;	1931

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 233	2931-72	Приборы вторичные (3 канала)	КСУ-1;	1401
2 234	39049-08;25227-03	Приборы вторичные цифровые (1 канал)	8550; 1522; 1503; 1521; 1500; 1504; 1560; 1529; 1502;	1401
2 235	25227-03	Приборы вторичные цифровые (2 канала)	1529; 1502; 1500; 1560; 1521; 1522; 1504; 1503;	1737
2 236	3207-81;3207-00	Приборы дифференциально-трансформаторные	КСД3; КСД3; КСД-250;	1931
2 237	3233-91	Приборы дифференциально-трансформаторные автоматические, вторичные, взаимозаменяемые	КСД2м; КСД2;	1931
2 238	3233-91;3207-00	Приборы дифференциально-трансформаторные автоматические, вторичные, взаимозаменяемые (комплект)	КСД2; КСД3; КСД2м;	3162
2 239	20178-06;24785-03;20178-00	Приборы для диагностики электрохимической защиты и коррозионных обследований	ПКИ-02; ПК0; ПКИ-02;	4321
2 240	36281-07	Приборы для измерений параметров электрической безопасности электроустановок	KEW 6010В;	7507
2 241	31034-06	Приборы для измерения параметров выключателей управляемых дифференциальным током (ВДТ)	"ВЕГА-500";	2776
2 242	24754-03;24754-08	Приборы для измерения параметров однофазной цепи в режиме короткого замыкания	Вектор; Вектор;	4610
2 243	31953-06;47699-11;39952-08	Приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии	Энергомонитор-3.3Т; PQM-701; Энергомонитор-3.3Т1;	13784
2 244	47699-11;31953-06;39952-08	Приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии с устройствами поверки трансформаторов	PQM-701; Энергомонитор-3.3Т; Энергомонитор-3.3Т1;	15208
2 245	7081-79	Приборы для контроля сопротивления цепи фаза-нуль	M417;	1666
2 246	8937-82	Приборы для поверки вольтметров и калибраторов	B1-18А; B1-18;	13133
2 247	15244-96	Приборы для поверки счетчиков электрической энергии	ST-1000С;	10766
2 248	24959-03	Приборы для проверки устройств защитного отключения	АСТРО;	2679
2 249	8766-91;17701-06;12947-91;16519-06	Приборы измерения и регистрации 12 каналов	A682-002; Технограф 160, исп. ТЕХНОГРАФ 160-1; A550M-002; μR1000, μR1800, μR10000, μR20000; A650M-002; A550M-001; A650M-001;	5143

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 250	12947-91	Приборы измерения и регистрации 2 канала	A550M-002; A550M-001; A550M-001; A650M-001; A650M-002;	1737
2 251	7361-79;44988-10	Приборы измерительные	П-321М; П-321М;	10186
2 252	50024-12;31122-06	Приборы измерительные регистрирующие	Ганимед; 8000;	3694
2 253	2733-71	Приборы измерительные цифровые универсальные	ЦУИП-1;	22523
2 254	17719-07;17719-98	Приборы кабельные	ИРК-ПРО; ИРК-ПРО;	5721
2 255	6089-77;9401-84	Приборы кабельные переносные	ПКП-4; ПКП-5;	3839
2 256	2717-71	Приборы комбинированные	Ц4311;	2994
2 257	22630-02	Приборы комбинированные для измерения сигналов рельсовых цепей	ПК-РЦ;	2438
2 258	52053-12	Приборы комбинированные за 1 канал	НМР60;	5600
2 259	11560-90	Приборы комбинированные измерительные цифровые	ЦК4800;	3694
2 260	7038-79;8638-00;4684-75;8638-82;8179-81;7011-79;6654-78	Приборы комбинированные цифровые	Щ4313; Щ301; Щ4310; Щ301; Щ4315; Щ300; Щ4300;	3427
2 261	3398-72	Приборы комбинированные электроизмерительные	Ф4313;	2632
2 262	40301-08;31442-06;34283-07	Приборы контроля высоковольтных выключателей	ПКВ/У3.0; ПКВ/М6Н; ПКВ/М7;	5794
2 263	9069-01;38884-08	Приборы контроля изоляции	Ф4106; ПКИ-15-2М;	1737
2 264	18233-99	Приборы контроля цифровые	ПКЦ-12;	1401
2 265	10076-85	Приборы регистрирующие	ГСП. РП-160;	2076
2 266	9532-84	Приборы самопишущие двухкоординатные	Н307;	2076
2 267	18287-99;24719-03;37854-08	Приборы сравнения	КТ-01; КНТ-03; КНТ-05;	7628
2 268	6185-77	Приборы счетные одноканальные	ПСО2-4;	11443
2 269	12876-91;7494-79	Приборы универсальные измерительные	МК4700; Р4833;	3936
2 270	8855-82	Приборы формирования испытательных сигналов для телеграфной измерительной аппаратуры	Диспут;	4225
2 271	8390-81	Приборы цифровые (милливольтметры)	Ф266;	4587
2 272	11920-89	Приборы цифровые автоматические	МЦЕ-15АМ;	3694
2 273	6264-77;8456-81	Приборы цифровые комбинированные	Щ4311; Щ4316;	2438
2 274	5572-76	Приборы цифровые щитовые	Ф214;	989
2 275	49018-12	Приборы цифровые электроизмерительные	РZ194U; РА194I;	2655
2 276	35401-07;23022-02	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные	ЩП120; ЩП02; ЩП01; Щ02; ЩП02.01; ЩП02М; ЩП96; Щ00; Щ01; ЩП72;	507

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 277	6265-77;5815-77;2630-70;4169-74;42735-09;5913-77;5912-00;9047-83;10073-85;3896-73;8333-81;10307-85;8907-82;9074-85;23552-02;20253-00;2845-72;6265-89;12342-90;6625-78;2151-66;2846-72;3896-00;10783-87;3397-72;13383-92;3897-73;11082-87;2098-65;1101-57;9696-84;11174-87;2719-71;8774-82;6625-86;5250-76;3898-73;6733-87;5912-77;1346-60;1680-62;2198-66;5912-89;2848-72;2718-71;2847-72;27496-04	Приборы электроизмерительные комбинированные	Ц4342; Ц4310; Ц4341; Ц20; OMIХ; Ц4353; Ц4352-М1; 43101; 43103/1; Ц4380; 4323А; 43109; 43302; 43201; Ц4317.3; Ц201; 43103/2; Ц4312; Ц4342-М1; ЭК4301; Ц4354; Ц435; Ц4313; Ц4380М; Ц4317М; Ц4326; ЭК 4304; Ц4340; ЭВ2234; Ц437; Ц315; 43312; 43104; Ц4324; 43102; Ц4354-М1; Ц4382; Ц4360; 43103; Ц4323М; Ц4352; Ц-57; Ц56; Ц434; Ц4352-М1; Ц4315; Ц4317; Ц4314; АСК-4106;	1737
2 278	4646-75	Приборы электроизмерительные контактные	М333К;	1811
2 279	1752-89	Приборы электроизмерительные щитовые	М136-М1;	1617
2 280	55810-07;49086-12;29773-05;25726-03	Приборы энергетика многофункциональные портативные	DMK; СА540; ЭНЕРГОМЕРА СЕ602; ПЭМ-02;	3886
2 281	7023-79;11668-88;9603-84;9603-86;9602-84	Приборы-испытатели цифровых интегральных схем	Л2-60; RTnk-02; ИМТ-02; Л2-80; ИКОТ-01; Л2-70; ИВП-02; Л2-70; КГН-01; Укэо гр; Vf мт; 14ТКС; ИВП-05; Л2-69;	6300
2 282	29530-05	Регистраторы автономные	РАД-256;	2076
2 283	24592-03	Регистраторы многоканальные	МЕТРАН-900;	8690
2 284	28170-04	Регистраторы многоканальные цифровые (6 каналов)	МА-8;	18323
2 285	17977-98;17977-09	Регуляторы микропроцессорные измерительные (1 канал)	МЕТАКОН-51; МЕТАКОН;	1401
2 286	17977-98	Регуляторы микропроцессорные измерительные (3 канала)	МЕТАКОН-53;	2076
2 287	17977-98	Регуляторы микропроцессорные измерительные (6 каналов)	МЕТАКОН-56;	3091
2 288	16099-97	Регуляторы микропроцессорные универсальные (3 канала)	Т-424;	2076
2 289	7178-79;7180-79;7179-79;10043-85	Самописцы	2305; 2307; 2306; 02060 (самописец) 04028 (блок питания);	11057
2 290	45982-10;35234-07;19156-00	Системы автоматизированные измерительные	ТЕСТ-9110-VXI-65-2000; LTR-U-8-1; Тест-9110-М;	10525
2 291	19046-99;31974-06;19542-05;53830-13;41196-09;53831-13;21906-01;25402-03;14712-07;14712-02;4426-74;19495-03;23868-02;20481-00;53834-13;38440-08	Системы автоматизированные информационно-измерительные (до 4 каналов)	"Квазар-Энергия"; ЭНТЕК; ЭКОМ; СИСТ-21; СИСТ-22 ; Пирамида; КУБ-1; АСКУЭ-С; АСКУЭ-С; ИИСЭ 1-48 (система) СА3-У-И687; СР4-У-И689 (датчики); СИСТ-32; RTU-300; АСКУЭ ОАО "ДМЗ"; Альфа-Центр; СИСТ-31; ИИС-СЭМ;	21316
2 292	30472-05;30470-05	Системы анализа характеристик реле	FREJA 300; SVERKER 760;	9391

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 293	54385-13;31417-06;38972-08;53372-13;43291-09;32473-06;43343-09;51586-12	Системы измерительные автоматизированные	СИУГ 294/298; ИВК ИС БМП; ИВК ИС ММП; ИВК ПИ СДТП; АСИ; ПСТИ-1; ИВК ПИ СДП; ИВК ПИ СДП; АСИ-5Д;	63368
2 294	31974-06;21906-11;14712-02;21906-01;19495-03;45270-10;28822-05;41196-09;21741-01;30386-05;38440-08	Системы коммерческого учета электроэнергии автоматизированные за каждый канал свыше 4	ЭНТЕК; Пирамида; АСКУЭ-С; Пирамида; RTU-300; ИКМ-Пирамида; СИКОН С70; СИКОН С10; ИС УУАЗ; ИИС-СЭМ;	5263
2 295	29965-05	Системы многоканальные с индуктивными преобразователями	М-200;	2776
2 296	207-49;400-49;391-49;15929-97;209-49	Сопротивления добавочные	ДВТ; 1СД/1; 1СД/1; ВДС; Р4201; ДВ;	530
2 297	4863-75	Стабилизаторы напряжения постоянного тока	П4105;	2438
2 298	17567-09	Стенды	СКС6;	7169
2 299	21190-01	Счетчики активной и реактивной энергии	ЦЭ6812;	1401
2 300	20175-01	Счетчики активной и реактивной энергии переменного тока статические многофункциональные	СЭТ-4ТМ.02;	1401
2 301	20175-00;16666-97	Счетчики активной и реактивной энергии переменного тока статические многофункциональные	СЭТ-4ТМ.02; ЕвроАльфа;	1401
2 302	16938-97	Счетчики ваттчасов активной энергии переменного тока статические	ПСЧ-3ТА;	1401
2 303	4754-75;6323-77;28696-05;2538-69;21599-01;56696-14;6464-78;9073-83;21599-01	Счетчики импульсов	Ф5007; Ф5129; СИ8; Ф588; СИП-3.2; СИ10; Ф5216; Ф5264;СИП-3.2	2776
2 304	14447-00;17654-08;14447-03	Счетчики многофункциональные эталонные	ЦЭ6806-01; ЦЭ6815; ЦЭ6806П-01; ЦЭ6806-01;	16029
2 305	22883-02	Счетчики статические трехфазные	СТЭ560;	1401
2 306	14447-00	Счетчики трехфазные	ЦЭ6806П-02; ЦЭ6806-02;	9632
2 307	22986-03;20301-00	Счетчики электрические	СЭА11; СА4У-И 672МК;	724
2 308	2207-66;1090-05	Счетчики электрические активной энергии трехфазные индукционные	СА3-И677; СА4У-И672М; СА4-И672М; СА3У-И677;	724
2 309	2218-66	Счетчики электрические активной энергии трехфазные индукционные	СА3У-И670Д; СА3-И670Д;	724
2 310	1091-05	Счетчики электрические реактивной энергии трехфазные индукционные	СР4У-И673М; СР4-И673М;	724
2 311	17496-98	Счетчики электрические трехфазные	СА4У-510;	724
2 312	12673-96	Счетчики электрической энергии	ЦЭ6803;	1401
2 313	2197-66	Счетчики электрической энергии	СР4У-И676;	724
2 314	13119-91;15930-02	Счетчики электрической энергии	ЦЭ 6807; ЦЭ6807Б-1;	1039

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 315	2777-86;17905-00;2194-66;3647-76;3933-73;18123-99;13233-92;1967-64;24150-02;2376-68;23569-02;5366-76	Счетчики электрической энергии индукционные однофазные	СО-И446М; СО-505; СО-5; СО-И449; СО-И445П; СО-И6106; СО-ЭЭ6705; СО-И444; СО-И496; СО-И496Д; СО-505Т; СО-И445Т; СО-И1-2; СО-5У (И470);	435
2 316	23119-02;28754-10;1089-62;2208-66;29382-05;1090-62;2208-05;22730-02	Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные	СА4-И672М; СА4-5178; СА4-И672М1; СА3У-И670М; СА3-И670; СА4У-И678; СА3У-И670; СА4-И672М2; СА4-И678; ИП; СА3-И670М; СА4У-И672; СА4-И672М; СА4У-И672М; СА4-И672; СА4У-И672М; СА4У-И678; СА4-4493М;	724
2 317	27524-04	Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03;	4996
2 318	14206-07;29144-05;14206-06;23769-02;29292-06;13558-93;23345-04;23345-02	Счетчики электрической энергии трехфазные статические	СЭТ3; "Меркурий 231"; СЭТ3; ПСЧ-ЗАР.05; "Протон"; СЭТ3-01; "Меркурий-230"; Меркурий-230;	1401
2 319	23770-02	энергии трехфазные статические	ПСЧ-4АР.05;	1401
2 320	35437-07	Счетчики электрической энергии цифровые многозадачные трехфазные	Протон-К;	1401
2 321	32443-06;55477-13	Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные	Энергия-9; Энергия-9ВУ;	1401
2 322	38214-08;24410-07	Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные	НЕЙРОН; Меркурий 200;	1039
2 323	13677-09;22827-02;24411-07;48362-11;13119-03;24008-02;15930-02;18731-03	Счетчики электрической энергии электронные однофазные	СЭТ1; СОЭБ-1; СОЭБ-1; Меркурий 201; NP71; ЦЭ 6807; СОЭ3; ЦЭ6807Б-2; СОЭ-5;	1039
2 324	15574-96;13776-95;14206-04;29144-05;25794-05;14206-94;23345-04;23345-07;16510-01;28429-04;23563-02;36791-08;48837-12;13451-92;16510-97;33826-07;33384-06;19126-00;17499-98;34196-07;25617-07;25617-03	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные	СЭТА-2; СЭТ4-1/1; СЭТ3; Меркурий 231; СЭТ4-1/1М; СЭТ3; Меркурий-230; Меркурий 230; СЭТР-1; СЭТ4-1/1; NP542.27Т; NP-05 Т SM; NP545; NP542; NP541; NP73; ПСЧ-4Р; ПСЧ-4; СЭТА-2/1; СЭТ4-2/2; СЭТ4-1/2; СТЭБ-04Н-ЗДР; СЭТ4-2; СЭТА-1/1; СЭТ4-2/2; СЭТ4-1/2; "Меркурий-232"; ПСЧ-3; СЭТ4-2/1; СЭТА-1/3; СЭТР-1/1; СЭТ4-2/1; СЭТАМ; NP545.23Т; NP541, NP542, NP545; СЭТ4-1; СЭТА-1; СЭТ4-1; Меркурий 233; СЭТА-1/2; СЭТ4-2; Меркурий 230АМ; Меркурий 230АМ;	1401
2 325	29749-05	Тестеры электрические многофункциональные	МЭТ-5080; МЭТ-5035; МЭТ-5080; МЭТ-2019;	9729
2 326	14886-99	Течеискатели-сигнализаторы	ТС-92ВМ; ТС-92; ТС-92В;	2366
2 327	30331-05	Течеискатели-сигнализаторы	ФП 12;	2355
2 328	24235-03	Токосъемник	SMZ 11;	14436
2 329	26452-06	Трансформаторы напряжения	НКФ-110;	46735

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 330	50639-12;51401-12;25475-11	напряжения с выездом к месту эксплуатации (Уном до	GBE12 (4MT12); GBE24 (4MT24); TJP; UGE;	8425
2 331	24218-08, 38002-08	Трансформаторы напряжения	НДКМ-110;	7990
2 332	26453-08;1382-60;20344-05	Трансформаторы напряжения	НКФ-150; НКФ-220-58; НАМИ-220 УХЛ1; НКФ-220;	78865
2 333	27660-04	Трансформаторы напряжения (с выездом к месту эксплуатации)	EOF-123;	46735
2 334	2611-70;355-49;323-49;831-69;831-53;18178-99;16687-97;20186-00;354-49;380-49;18649;11094-87	Трансформаторы напряжения (с выездом к месту эксплуатации) до 35 кВ	НТМИ-6-66; НТМК-10; НТМК-6-71; НТМИ-10-66У3; НТМИ-10; НАМИТ-10-2; НАМИТ-10; НАМИ-10-95УХЛ2; НАМИ-10-95УХЛ2; НТМИ-10-66; НТМК-6У4; НТМК-10; НТС-05У4; НТМК-6-48; НТМИ-6; УТН-1; НАМИ-10;	14822
2 335	1188-84;47179-11;26452-04;38002-08;24218-08	Трансформаторы напряжения 110 кВ	НКФ110-83Т1; СРВ 123; НКФ110-83У1; НКФ-110; НДКМ-110; НАМИ-110 УХЛ1; НКФ110-83ХЛ1;	46735
2 336	1535-61;5811-00	Трансформаторы напряжения лабораторные	И510; НЛЛ-35; НЛЛ-15;	3162
2 337	51401-12;25432-03;25430-08;51637-12;912-70;912-54;40355-09;187-05;50639-12;41565-09;53067-13;29712-06;25475-11;187-49	Трансформаторы напряжения однофазные (с выездом к месту эксплуатации) 35кВ	TJP; TJP7; TJC7; TJC; ЗНОМ-35-65; ЗНОМ-35; VGM 36; НОМ-35-66; GBE40,5 (4MT40,5); VB36; TJO 7; VEF 36; UGE; НОМ-35;	16126
2 338	33042-06;159-49;3344-04;37380-08;25927-03;644-50;2631-90;17080-98;23544-07;103-90;4947-98;160-49;261170;21988-01;29712-06;3345-72	Трансформаторы напряжения однофазные до 35 кВ	НОЛ; НОМ-6; ЗНОЛ.06; VB12-MR (4MR12); ЗНИОЛ; НОМ-15-77УХЛ4; НОС-6-У5; ТJC4; ЗНОЛП; НОС-3У5; НОМ-10-66; НОС-0.5У4; НОМ-1066; VR; VEF 12, VEF 24; НОЛ.08;	2921

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 339	51638-12;3345-72;17158-98;17080-98;37380-08;48526-11;1593-62;16047-04;17081-98;644-98;23215-06;36410-07;3344-72;47913-11;45423-10;40015-08;23544-07;51637-12;36787-08;40355-09;59004-14;103-90;41565-09;27112-04;40014-08;41267-09;1593-70;45422-10;35956-07;17083-98;2631-90;36412-07;363-49;1633-62;159-49;25927-03;36409-07;33042-06;3344-04;644-50;2611-70;21988-01;4947-98;29712-06;3345-09;8961-82;36413-07;160-49	Трансформаторы напряжения с выездом к месту эксплуатации (до 35 кВ)	TDC; HOЛ.08; HOM-6-77; TJC4; VB12-MR (4MR12); GSE 20; 3HOM-20-63; UMZ; TDC4; HOM-15-77; VRQ2n/S2, VRQ2n/S3; TJC 5; 3HOЛ-06; VRQ2n/S2, VRQ2n/S3; VRQ2N/S2, VRQ2N/S3; TJP4, мод. TJP4.1 ; TJP4, мод TJP4.0; 3HOЛ-ЭК-10; 3HOЛП; TJC; 4VPA1-24; VRQ2N/S2, VRQ2N/S3; VGM 24; UGЕCAK; TJC4; VGM 12; HOС-3У5; VB12, VB12-MR, VBF12; HOЛП; 3HOЛП-ЭК-10; VRC2/S1F; 3HOM-15-63; TJC4; 3HOЛ-СЭЩ-6, 3HOЛ-СЭЩ-10; TJP4; HOС-6-У5; TJP 6; HOM-10; HOMC-10; HOM-6; 3HOЛ; TJP 5; HOЛ; 3HOЛ.06; HOM-15-77УХЛ4; HOM-1066; VR; 3HOЛ-СЭЩ-6, 3HOЛ-СЭЩ-10; 3HOM-15-63; HOM-10-66; VEF 12, VEF 24; HOЛ.08; 3HOM-24-69У1; TJC 6; HOС-0.5У4; HOM-10-66; TJP4, TJP4.2;	8425
2 340	831-53;323-49;354-49;18178-99;20186-00;831-69;186-49;380-49;11094-87;355-49;2611-70	Трансформаторы напряжения трехфазные до 35 кВ	HTMI-10; HTMK-6У4; HTС-05У4; HAMIТ-10-2; HTMK-6-48; HAMI-10-95УХЛ2; HTMI-10-66У3; УTH-1; HTMI-10-66; HTMK-6-71; HTMI-6; HAMI-10; HTMK-10; HTMI-6-66;	4128
2 341	19813-00;19813-05	Трансформаторы напряжения трехфазные с выездом к месту эксплуатации, 35 кВ	HAMI-35 УХЛ1; HAMI-35 УХЛ1; HAMI-35 УХЛ1; HAMI-35 УХЛ1;	19144
2 342	41965-09, 23256-11	Трансформаторы тока	TGM-110;	6203
2 343	21989-01;56855-14	Трансформаторы тока	AR; ИНТ-50/5, ИНТ-100/5, ИНТ-250/5, ИНТ-500/5, ИНТ-1000/5;	2994
2 344	41967-09	Трансформаторы тока	TGM-35;	4610
2 345	20645-07;6541-78;20644-05;27069-05	Трансформаторы тока (Уном. 220 кВ до 500 кВ) с выездом к месту эксплуатации	TГФ220-II*; TФ3M500Б-IIТ1; TФ3M500A-1Т1; ТВ-220; ТВ-220; TФ3M500Б-IIТ1; TБМО-220 УХЛ1;	16898

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 346	26098-03;26198-03;28139-04;28139-06;16838-97;35626-07;28139-07;26563-04;19956-02;17551-06;29779-05;28649-05;5025-75;26417-06;24371-08;19690-03;15764-96;1407-60;36382-07;26100-03;22657-02;43441-10;49311-12;40110-08;8554-81;6891-85;37610-08;22656-02;1673-07;26101-03;1673-69;23617-02;32501-06;3422-73;3728-73;1007-56;22657-07;26070-06;617-50;40473-09	Трансформаторы тока (U ном 0,66 кВ)	ТР; ТI; Т-0.66УЗ; ТТИ-100; ТТИ-125; ТТИ; ТОТ-0,66 УЗ; ТУЗ; ТТИ; ТТИ-60; ТТИ-85; МАК; Т-0.66 УЗ 1000/5А; Т-0,66; ТШП-0.66; Т-0.66; ТУС; ТШ-0.66; ТФЗМ 35А-У1; ТТИ-30; TRF М; СТР; Т-0.66УЗ; ТШ-0.66УЗ; ТШ; Т-0,66; ТС; ТШ-0.66; Т-0.66 УЗ 600/5А; ТОП-0.66 УЗ; ТУР; EASR; ТОП 0.66; ТМ 0.66УХЛ4; Т-0.66УЗ; ASR; ТШП-0.66; ASRD; ТСМ; ТСВ; Т-0.66; ТНШЛ-0.66; ТА; ТНШЛ-0.66; ТСН; Т-0.66-1-УЗ; ТТИ-А; ТЛ; Т-0.66 УЗ 800/5А; ТТЭ; ТШЛ-0.66ТЗ; ТШЛ-0.66УЗ; ТА; ТШН-0.66 УТЗ; ТНШ-0.66; ТК; ТУ; ТШП-0.66 УЗ; ТТИ-40; ТШ-0.66; ТШ-0.66; СТ; ТО-0.66; О-49; Т-0.66УЗ;	748
2 347	28139-04;35626-07;6891-85;1673-07;17470-98;22657-07;49311-12;1276-59;5025-75;1673-69;1856-63;19690-03;28139-06;30709-08;1407-60;36053-07;3422-89;29779-05;22656-02;19956-02;26100-03;17551-06;26198-03;31089-06;40110-08;32875-06;9143-01;23617-02;28139-07;26101-03;3422-73;617-50;22657-02;26563-04;3728-73;37610-08;3635-06;32501-06;8554-81;24371-08;26070-06;36382-07	Трансформаторы тока (Uном 0,66 кВ на месте эксплуатации)	ТТИ-85; ТУ; Т-0.66УЗ; ТНШЛ-0.66; ТОТ-0.66 УЗ; ТШ-0.66; ASR; ТПЛ-10УЗ; ТО-0.66; ТУР; ТУС; ТНШЛ-0.66; ТВШЛ-10; СТР; ТТИ; ТТИ-100; ТЛП-10; ТПЛ-10; ТК; ТШЛ-20; ТЛ; ТА; ТШЛ-0.66; ТШП-0.66; Т-0.66; Т-0.66 УЗ 1000/5А; ТВЛ-10; ТС; ТСМ; Т-0,66; ТУЗ; Т-0.66УЗ; ТТИ-30; Т-0.66 УЗ 800/5А; ТВЛМ-10; ТПЛС-10; ТСВ; ASK, мод. ASK 51.4; ТТИ-А; ТОП 0.66; ТШ; ТПЛУ-10ТЗ; ASRD; TAR ; ТЛК10; Т-0.66-1-УЗ; ТТИ-40; ТТИ-60; ТТИ; Т-0.66 УЗ 600/5А; ТПЛ-10ТЗ; ТА; ТШЛ-0.66УЗ; ТШЛ-0.66ТЗ; О-49; ТШ-0.66; МАК; ТШН-0.66 УТЗ; ТШ-0.66; ТШП-0.66; ТПЛУ-10; ТПЛУ-10УЗ; ТСН; ТВТ; ТТЭ; ТМ0.66УХЛ4; TRF М; ТТИ-125; СТ; EASR; Т-0,66;	2994

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 348	1276-59;38395-08;3972-03;34651-07;8771-09;814-53;7069-02;16048-04;15128-96;15128-01;28402-04;2363-68;26546-04;27476-04;6811-78;8913-82;8771-00;36415-07;1856-63;18842-99;27414-04;25433-03;1261-08;3848-73;39477-08;36417-07;25433-08;2306-00;32139-06;517-50;6009-77;7069-07;1261-59;11077-89;1423-60;22944-02;21254-06;29390-05;25477-08;25433-07;241-49;2473-00;36790-08;1261-02;39749-08;35056-07;36416-07;36418-07;518-50;30709-08;240-49;22192-03;15128-07;45424-10;55016-13;38612-08;21989-01;9143-83;4346-73;25569-08;17085-98;41566-09;56855-14;2473-05;35196-07	Трансформаторы тока (Уном до 35 кВ) (с выездом к месту эксплуатации)	ТПЛУ-10ТЗ; ТОЛ-10; ТШЛ 10; ТОЛ-ЭС-10; ТШ-20; ТПФМ-10; ТОЛ 10; IMZ; ТОЛ 10-1; ТОЛ 10-1; GS-12; ТПЛМ-10; ТФЗМ 500Б; ARJP2/N2F; ТЛШ-10ТЗ; ТВК-10; ТВК-10; ТПЛ-10ТЗ; ТПЛ-10УЗ; ТПФМ-10; ТШ 20; ТРУ 6; GIS-12; ТВЛМ-10; ARM3/N2F; ТПОЛ 35; ТЛО-10; ТПЛУ-10; ТПЛУ-10УЗ; ТПЛ-10ТЗ; ТПОЛ-10; ТВШ-6; ТЛМ-6; ТРУ 40.13; КОКС 24; ТЛО-10; ТПЛК 10; ТПЛМ-10; ARM3/N2F; ТШЛ 10; ТВШ-6; ТОЛ-СЭЩ-10; ТОЛ-ЭС-10; ТПФ; ТОЛ-10 УТ2; ТОЛ-10; ТПЛ-10; ТПОЛ-10; ТЛШ10; ТПШЛ-10; ТПК-10; ТПЛ 20; GIS-24; ТПЛ-10с; GSR; ТЛО-10; ЛТТ-1; ТЛМ-10; INA-24; ТПОЛ 10; ТПОЛ-10; ТЛШ10; СТ12; ТОЛ-10; КСОН (4МС7); ТРУ 6; ТРУ 5; КОКС 12/17.5; ТПОФ; ТПОЛ 20; ТЛП-10; ТЛМ-10; МТТ-1; ТПЛ-10-М; ТОЛ-10-1; ТРУ4; GSA; КОКС 12/17.5; SVA; ТОЛ 10; ТПФ; AR; ТПШЛМ-10; ТПОЛ-10; ТПЛУ-10ТЗ; ТПЛУ-10УЗ; ТЛК10; ТЛ-10; ТПШЛ-10; ТПЛУ-10; GSA; ТЛО-10; ТЛО-10; ТПК-10; ТВЛ-10; ТОЛ 10-1; ТОЛ-10; ТЛШ-10; ТПШЛМ-10; ТПЛС-10; ТРУ4; ТПОФ; АВ12; АВ12; ТРУ 40.13; ТОЛ-СЭЩ-10; ТЛО-10; КОКС 24; ТПОЛ 10; ТПЛС-10; ИНТ-50/5, ИНТ-100/5, ИНТ-250/5, ИНТ-500/5, ИНТ-1000/5; ТЛМ-10; ТРУ4; ТПФМ-10; ТЛК10; ТЛШ-10УЗ; ТЛМ-6; ТПФ; ТКС-12; GSWS-24D; GI-36; ТЛП-10; ТРУ 5; ТКС-12; ТПЛ-10с; GSWS-12D; ТПЛК 10; ТПЛ-10-М; ТВШЛ-10; ТВК-10; ТПЛ-10; ТПЛ-10УЗ; ТОЛ-10-1; ТОЛ-10-1;	4684
2 349	19720-00;49935-12;3186-72;3690-73;27414-04;3689-73;41566-09;4462-74;13158-92;25431-03;41967-09;10573-05;25578-03;17552-06;26417-06;33045-06;51368-12;8555-81;664-51;3635-06	Трансформаторы тока (Уном=35кВ) (с выездом к месту эксплуатации)	ТВ; ТРО 70.12; ; ТРО 76.11; ТВ35-II; ТФЗМ-35А-У1; ТПОЛ 20; ТФНД-35М; АВ36; ТВ-35/10ХЛ; ТВЭ-35УХЛ2; ТВ-35/10Т; ТРО7; ТРО 75.11; ; ТРО 74.11; ; ТРО 72.11; ; ТРО 71.11; ; ТГМ-35 УХЛ1; ТФН-35М; ТЛК-35; ТРУ7; ТФМ-35-II; ТФЗМ 35А-У1; ТВ-35/10Т; ТФЗМ-35Б-1У1; ТБМО-35 УХЛ1; ТПОЛ 35; ТВ-35/10ХЛ; ТРУ; ТВ-120/25ХЛ; ТФЗМ35А-ХЛ1; ТРО 73.11; ; ТВ-110/20ХЛ; ТФН-35; ТРО 70.11; ; ТБТ;	10525
2 350	520-62;3999-73;161-49;1452-61;51367-12;520-50;18842-99;1504-61;778-63;882-68;51368-12;1632-62;1318-60	Трансформаторы тока (с выездом к месту эксплуатации)	УТТ 6М2 25-04-803-70; И508М; УТТ-5М; И515М/1; КОКС; УТТ-6; ARM3/N2F; И55/1; И54М; И515М; И56М; ТРУ; И512; И509;	3162
2 351	29694-08;2793-71;16023-97;28930-05;16635-05;17869-05;49474-12;29255-05;4462-74;29255-07;36672-08;23256-02	Трансформаторы тока 110 кВ	ТАГ 245; ТФНД-110-II; ТФЗМ-110Б-ШУ1; ТФМ-110; ВСТ; ТГФ110; ВСТ; ELK-СТ0; ТВ-110; ТВ-110/20ХЛ; ТФНД-110М; ТФЗМ-110Б1ХЛ1; ТВ-110; ТГФМ-110 II*; ТФЗМ-110Б-1У1; ТАГ 123; ТБМО-110 УХЛ1; ТВ-120/25ХЛ; ТАГ 550; ТАГ 362; ТФЗМ-110Б-ШХЛ1;	17840
2 352	48529-11	Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,6кВ	TI;	3162

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 353	23831-02	Трансформаторы тока лабораторные эталонные	ТТЛЭ;	772
2 354	1641-62	Указатели напряжения помех (псифометры)	УНТ-60;	5263
2 355	2152-66	Универсальные переносные измерительные приборы	УПИП-60М;	3283
2 356	2721-71	Установки для поверки амперметров и вольтметров на постоянном и переменном токе	У300;	7893
2 357	6439-78	Установки для поверки вторичных приборов теплоэнергетического контроля	УВПТ-2М;	8690
2 358	23832-07;17750-08;25773-03;13773-08;11863-96	Установки для поверки счетчиков электрической энергии	УАПС-1; МТЕ; СИП-2; МК6801; ЦУ6800;	10766
2 359	2513-69	Установки для поверки электронных вольтметров	В1-4;	4128
2 360	27825-04;46633-11;50682-12;19971-00;27141-04;44884-10;39475-08;26670-04	Установки для проверки параметров электрической безопасности	GPI-735A; GPT-705A; GPT-826; GPT-725A; GPT-79804; GPT-705; GPI-745A; GPT-715A; GPT-805; GPI-735; GPT-705A; GPT-735A; GPT-815; GPI-725; GPI-825; GPT-715A; GPT-79803; GPT-715; GPI-725A; GPT-745A; GPT-79802; GPT-825; GPI-826; РЕТОМ 6000; Меркурий 3/100; GPT-815; РЕТОМ 2500; GPT-805; GPT-740A; GPT-79801; GPI-745;	10766
2 361	8866-97	Установки измерительные	У 358;	7242
2 362	42509-09;30285-05;30286-05;4511-74	Установки поверочные	ЦУ 849; ЦУ 854; ЦУ 855; У1134М;	12385
2 363	2656-70;2399-69	Установки потенциметрические постоянного тока	У355; У309;	8690
2 364	18025-98;44223-10;39509-08;28005-04;47769-11;26975-04;29214-05;28005-08;22631-02;18025-02	Установки проверки средств релейной защиты	РЕТОМ-11; LET; РЕТОМ™-21; УПТР-1МЦ; УПТР-МЦ; ODENAT; УПТР-2МЦ; РЕТОМ™-51; РЕТОМ™-11М; УПТР-3МЦ; Уран-1; Уран-2; РЕТОМ-11;	7893
2 365	3378-73;3768-73	Установки сигнально-измерительные технологические	УСИТ-1; УСИТ-1Б;	17187
2 366	29047-05	Устройства автоматизированной поверки	ИМ 02;	5263
2 367	35739-08	Устройства для питания измерительных цепей постоянного и переменного токов	УИ300; УИ300.1;	7893
2 368	46408-11;8766-91	Устройства измерения и регистрации 1 канал	DAQSTATION; А682-002;	1401
2 369	28167-04	Устройства измерительно-управляющие до 8 модулей	УИУ 2002;	5263
2 370	43652-10;44732-10;21908-07;21721-07;33824-07;42739-09;21908-01;21721-01	Устройства испытательные комплекные, устройства проверки простых защит	Сатурн-М2 и Сатурн-М3; РТЕ; Сатурн-М; Нептун; Нептун-3; РМЕ-500-TR; Сатурн-М; Сатурн-М1; Нептун-2; Нептун-2; Нептун; Сатурн-М1;	7145
2 371	10352-86	Устройства контрольно-приемочные	КПУ-2;	4225
2 372	22517-02	Устройства нагрузочные трансформаторов тока	УНТТ-5.60;	33193

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 373	41907-09;37288-08;44626-10;17049-98;39334-08;27994-04;29384-05;23516-02	Устройства сбора и передачи данных	RTU-327; RTU-325; RTU-325L; RTU-325T; ЭКОМ-3000; ЭНТЕК; RTU560; МИ-04; Малахит;	5263
2 374	3967-73;3966-73	Фазометры	Д363; Д362;	845
2 375	560-64;560-50	Фазометры	ЭЛФ2; ЭЛФ1; ЭЛФ; ЭЛФ3; ЭЛФ4;	2076
2 376	1926-64	Фазометры	Д578;	1931
2 377	2084-65;5895-77;3724-73;9260-91	Фазометры щитовые	Д31; Д39; Д361; Ц302-М1; Ц302-М1-1; Д360;	1231
2 378	4353-74	Цифровые измерители L, C, R	Е7-8;	10525
2 379	1242-59	Шунты переносные	Р114; Р114/1;	1375
2 380	1710-62;29211-05	Шунты стационарные калибровочные	75ШСМ; 75ШИС, 75ШИСВ;	1134
2 381	10915-87;60175-15	Эквиваленты сети	NNB111; NNB11; ENV216;	17236
2 382	4385-74	Электронные миллиомметры	Е6-15;	1737
2 383	3789-73;1565-61;11415-88	Элементы нормальные ненасыщенные	Х485/1; Х485/3; Э-303; МЭ4700;	556
2 384	3789-73;6858-78	Элементы нормальные насыщенные 3 разряд	Х482; Х488;	2655
2 385	2265-67;3789-73;5547-76	Элементы нормальные насыщенные КТ 0,005	НЭ-65; Х482; Х480;	1110
2 386	6858-78;	Элементы нормальные термостатированные 2 разряд	Х488;	3138
35.РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				2
2 387	17971-98	Измерители параметров звуковых каналов	ИЗК;	7822
2 388	41261-09;40312-08;56557-14;45997-10;51073-12;47218-11	Анализатор спектра	MS2665C; Agilent N9010A; N9010A; Agilent E5071C с опциями 4D5; MS2663C; MS2668C; Agilent N9030A с опциями 503; Agilent N9030A с опциями 543; Agilent E5071C с опциями 260; Agilent N9000A с опциями 503; N9000A; Agilent E5071C с опциями 460; MS2661C;	30416
2 389	28652-05	Анализатор спектра	MS 2665C;	30416
2 390	23133-02	Анализатор спектра	U3661;	52578
2 391	51073-12;45997-10;37182-08;47218-11;41261-09;42593-09;25111-03;56557-14	Анализатор спектра	Agilent N9030A с опциями 513; Agilent E5071C с опциями 4K5; Agilent N9020A; Agilent N9000A с опциями 507; Agilent E5071C с опциями 2D5; Agilent N9030A с опциями 508; Agilent N9030A с опциями 526; MS2667C; R&S FSV3/7/13; 2399A/B; Agilent N9030A с опциями 544; Agilent E5071C с опциями 465; Agilent E5071C с опциями 2K5; N9038A; Agilent N9030A с опциями 550; N9020A;	30416
2 392	39229-08	Анализатор спектра (поверка до 37,5 ГГц)	Е4447А;	52578
2 393	7133-79	Анализатор частотный	2120;	9971
2 394	7135-79	Анализатор частотный	2010;	22692
2 395	29704-05	Анализаторы кабельные	DTX-1200/1800/LT с модулями DTX-MFM/SFM;	13325
2 396	22186-05;22186-01	Анализаторы кабельных сетей	PROMAX-5; PROMAX-4; Promax-8+; PROMAX8+; PROMAX-10;	12385

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 397	32266-06;32267-06	Анализаторы комбинированные профессиональные цифроаналоговые	DL-1 DIGILINE; DL-4 DIGILINE; DL-4C DIGILINE;	12385
2 398	19582-00	Анализаторы параметров цифровых трактов портативные	"Victoria";	38962
2 399	30325-05	Анализаторы сигналов импульсно-кодовой модуляции	SunLite E1;	20954
2 400	25523-08	Анализаторы систем передачи и кабелей связи	AnCom A-7;	16029
2 401	37504-08	Анализаторы спектра	2399C;	17840
2 402	23670-08	Анализаторы спектра	E4407B;	17840
2 403	11760-89	Анализаторы спектра	C4-85;	15111
2 404		Анализаторы спектра	C4-44;	6373
2 405	6489-78	Анализаторы спектра	CK4-56;	17840
2 406	6486-78;9549-84;3510-73;4552-74;6485-78;3426-73	Анализаторы спектра	C4-60/1; C4-80; C4-48; C4-53; C4-60; C4-27;	20084
2 407	11028-87	Анализаторы спектра	C4-82;	15111
2 408	7371-79;7369-79;6492-78;6490-78;9415-84;6491-78;4791-75;7372-79;7367-79;7611-80;6488-78	Анализаторы спектра	CK4-65; CK4-67; CK4-59; CK4-57; C4-77; CK4-58; C4-49; CK4-75; CK4-61; CK4-72; CK4-55;	6373
2 409	26411-04;29591-05;31849-06;37467-08;38849-08;26744-04	Анализаторы спектра	E4443A; NS-30; R&S FSL3/6; GSP-7830; N9340B; E4445A; R&S FSP;	17840
2 410	25111-03	Анализаторы спектра	2394; 2397; 2399A/B; 2395;	30416
2 411	24025-02;37505-08;42593-09;24896-03	Анализаторы спектра	1705A; 3920; R&S FSV3/30/40; HP 8563A;	52578
2 412	45839-10;29591-07;29385-05;29591-05;25398-03;25397-03;36131-09;45685-10;26745-08;21008-01	Анализаторы спектра	AKC-1292; AKC-1201; NS-30; "CK4-БЕЛАН 32"; NS-265; FS 300; NS-265A; ESP 13 № 100286; N9320A; NS-30A; R&S FSC3; R&S FSH3; CK4-БЕЛАН;	17840
2 413	3276-72;6487-78	Анализаторы спектра	C4-46; C4-60/2;	20084
2 414	7373-79;7441-79;7374-79	Анализаторы спектра	CK4-63; C4-74; CK4-66;	6373
2 415	2886-72	Анализаторы спектра	C4-25; C4-28;	17840
2 416	31166-06;19967-00	Анализаторы спектра	R&S FS 300; GSP-810;	17840
2 417	41504-09;37844-08;26744-09	Анализаторы спектра	CK4-БЕЛАН 280; R&S FSEM30; CK4-БЕЛАН 240; CK4-БЕЛАН 140; CK4-БЕЛАН 400; FSP30;	39421
2 418	24505-09;41876-09;31278-06	Анализаторы спектра	8561EC; R&S FSH4/8; 8560E; 8560EC; 8561E; R&S FSH6;	17840
2 419	45839-10;37467-08;45685-10;36131-09;27505-04;25399-03;29591-05	Анализаторы спектра	AKC-1291; GSP-7830; R&S FSC6; N9320B; GSP-827; FSH 3; NS-132;	17840
2 420	24505-09	Анализаторы спектра	8562E;	28917
2 421	29591-07	Анализаторы спектра	NS-265;	28917
2 422	24505-09	Анализаторы спектра	8562EC; 8563EC; 8563E;	28917
2 423	39236-08	Анализаторы спектра (за один канал)	ZET 017;	6373
2 424	26411-04;29591-07	Анализаторы спектра (поверка до 26,5 ГГц)	E4440A; NS-132A; NS-132;	28917
2 425	24505-09	Анализаторы спектра (поверка до 40 ГГц)	8565EC; 8564E; 8564EC; 8565E;	37485
2 426	26411-04	Анализаторы спектра (поверка до 40 ГГц)	E4446A;	37485
2 427	37231-08;23670-08	Анализаторы спектра ВЧ и СВЧ диапазонов	Agilent E5071C; 8593E; E4408B; E4403B; 8596E;	28917

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 428	22412-02;23670-08	Анализаторы спектра ВЧ и СВЧ диапазонов	E4404B; E4404B; E4402B; E4405B; E4407B; E4405B; E4401B; E4402B; E4407B; E4401B;	17840
2 429	20788-01;23670-08;23670-02	Анализаторы спектра ВЧ и СВЧ диапазонов	8594E; 8591E; E4411B; E4411B; 8596E; 8595E; E4403B; 8593E; E4408B;	17840
2 430	16242-97	Анализаторы спектра высокочастотные	HP 8594 E;	17840
2 431	11206-88;11205-88	Анализаторы спектра вычислительные	СК4-84; СК4-83;	20084
2 432	25898-03	Анализаторы спектра и измерители радиопомех	E7404A; E7402A; E7401A; E7403A; E7405A;	17840
2 433	26745-04;49641-12;49875-12	Анализаторы спектра портативные	R&S FSH3; HMS1010; MS2711E; HMS3000; HMS3010; HMS1000; HMS1000E;	17840
2 434	7984-80	Анализаторы спектра цифровые	СК4-71;	6373
2 435	25604-03	Анализаторы спектральные мобильные	ARC-MET 8000;	12385
2 436	17243-98	Анализаторы телевизионные мониторинговые	ATM-2;	12385
2 437	23548-02	Анализаторы телевизионных сигналов	SDA;	12385
2 438	48737-11;16233-02;35238-07	Анализаторы телефонных каналов	ПК-60; ПКП-60; AnCom TDA-5; ELA 10;	14822
2 439	37231-08	Анализаторы электрических цепей векторные (до 14 ГГц)	E5071C;	24650
2 440	37231-08	Анализаторы электрических цепей векторные (до 20 ГГц)	E5071C;	31110
2 441	9324-83	Антенна измерительная из комплекта измерителей напряженности поля FSM-11	FMA-11;	17840
2 442	4901-75	Антенна измерительная из комплекта измерителей напряженности поля и помех FSM-6	FMA-6,2;	17840
2 443	26809-04	Антенна ручная направленная из комплекта антенны ручные направленные HE	HE 200 HF;	17840
2 444	28454-04	Антенны дипольные	П6-52;	20737
2 445	28455-04	Антенны дипольные активные	П6-51;	20737
2 446	3830-73	Антенны измерительные	П6-23A;	28968
2 447	28932-05;28933-05	Антенны измерительные	П6-62; П6-61;	20737
2 448	25854-03	Антенны измерительные биконические	П6-45;	20737
2 449	31946-06	Антенны измерительные дипольные	AI5-0;	17284
2 450	5866-77	Антенны измерительные из комплекта измерителей напряженности поля и радиопомех FSM и SMV	LPA-1;	28388
2 451	5866-77	Антенны измерительные из комплекта измерителей напряженности поля и радиопомех FSM и SMV-8	DP-3; DP-1;	19674

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 452	8293-81	Антенны измерительные из комплекта измерителей плотности потока энергии ПЗ-9	П6-11А; П6-30; П6-32; П6-31; П6-30/1; П6-17А; П6-10А; П6-16А;	15812
2 453	25857-03;52695-13	Антенны измерительные логопериодические	П6-46; VULB916x;	20737
2 454	36632-07	Антенна измерительная магнитная	П6-70;	7242
2 455	27570-04	Антенны измерительные рупорные	П6-59;	28630
2 456	36631-07	Антенны измерительные электрические	П6-71;	8449
2 457	31959-06;	Антенны измерительные рамочные	АИРЗ-2;	17284
2 458	28453-04	Антенны рамочные активные	П6-50;	20737
2 459	25852-03	Антенны рамочные измерительные	П6-43;	20737
2 460	26809-04	Антенны ручные направленные	HE 200 с 3 антеннами;	50694
2 461	26809-04	Антенны ручные направленные	HE 200 с 4 антеннами;	60833
2 462	26809-04	Антенны ручные направленные	R&S HE 200;	2582
2 463	53643-13;1906-64;4009-73	Аттенюаторы	АП-32; Д5-10; Д3-35А; Д3-36А;	13180
2 464	2621-70	Аттенюаторы волноводные	Д3-31;	13180
2 465	2618-70	Аттенюаторы волноводные и поляризационные	Д3-28; Д3-27;	13180
2 466	3719-73;3718-73;2396-69;3720-73	Аттенюаторы волноводные поляризационные	Д3-33А; Д3-32А; Д3-19; Д3-34А;	13180
2 467	1495-64	Аттенюаторы измерительные	Д5-4; Д5-5;	13180
2 468	1802-63	Аттенюаторы коаксиальные переменные	Д2-13;	20834
2 469	8491-81	Аттенюаторы образцовые ступенчатые	АО-4;	20834
2 470	29067-05;54488-13	Аттенюаторы оптические	FVA-60B; FOD-5418; FOD-5420; FOD-5419;	24502
2 471	9252-83	Аттенюаторы программируемые	ВМ 547;	20737
2 472	2056-65;2058-65;2057-65	Аттенюаторы развязывающие	Д5-20; Д5-22; Д5-21;	13180
2 473	3174-72	Аттенюаторы резисторные фиксированные	Д2-26; Д2-28; Д2-31; Д2-32; Д2-30; Д2-27; Д2-29;	3427
2 474	3175-72	Аттенюаторы фиксированные радиаторные	Д2-37; Д2-35; Д2-34; Д2-39; Д2-36; Д2-42; Д2-41; Д2-33; Д2-40; Д2-38;	3427
2 475	20674-00	Аттенюаторы широкополосные	АТТ-90-0.1-95/2;	20834
2 476	9274-83	Блок двухлучевого универсального осциллографа базовый	С1-115;	4466
2 477	11673-88	Блоки базовые осциллографа универсального	С1-122А;	4466
2 478	10942-87	Блоки генератора перепада напряжения	Я4С-89;	11057
2 479		Блоки генераторов синусоидальных колебаний (от вибростендов ВЭДС)		11057
2 480	22451-02;28672-05;22451-08	Ваттметры	GPM-8212; PX110; GPM-8212; PX120;	14436

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 481	6740-78;1813-63;3929-73;27020-04	Ваттметры и варметры	Д37; Д575; Д5031; ЩВ02;	2196
2 482	3930-73;2043-65;2393-69;9730-89;20472-00;10027-04;24987-03;5122-75	Ваттметры и варметры щитовые (цифровые и аналоговые)	Д351; Д85; Д335/1; Ц301; Д8002; Ц301/1; Ц42303; Д367; Д335;	748
2 483	10199-85;3548-73;10193-85;10192-85;1568-61;6308-77;10218-85;10196-85;1311-60;29635-05;2013-64;1022-56;1887-64;1073-57;970-55;1256-59;5923-77;206-49	Ваттметры малоконусные переносные и лабораторные	Д5085; Д 8002; Д5064; Д5068; Д5065; Д5067; Д566; Д5066; Д5020; Д5106; Д5093; Д542; СР3010; Д5092; Д5089; Д5061; Д568; Д529; Д5087; Д5095; Д558; Д57; Д527; Д539; Д5094; Д5088; Д5062; Д5070; Д5107; Д5056; Д5104; Д5069; Д5063; Д5105; Д5086; АСТД; Д5071;	2293
2 484	724-51;5894-77;4224-74;9880-85	Ваттметры переносные	Д50; Д5016; Д5004; Д50166;	1787
2 485	7056-79;7057-79;7060-79	Ваттметры поглощаемой мощности	М3-52; М3-53; М3-56;	14991
2 486	8749-82	Ваттметры поглощаемой мощности	М3-22А;	14991
2 487	11483-88;7380-79;11478-88;7058-79;11481-88;11479-88;7055-79;11477-88	Ваттметры поглощаемой мощности	М3-95; М3-58; М3-91; М3-54; М3-93/1; М3-92; М3-51; М3-90;	14991
2 488	5672-76	Ваттметры поглощаемой мощности термисторные	М3-28;	14991
2 489	4355-74	Ваттметры поглощаемой мощности термоэлектрические	М3-21/а;	14991
2 490	22792-02;37008-08;51263-12;36974-08	Ваттметры проходящей мощности	Agilent E4418B; NRP-Z91; NRP-Z22; NRP-Z11; NRP-Z51; NRP-Z24; NRP-Z21; М3-1810К; М3М-18; NRP-Z23; NRP-Z55;	23946
2 491	44086-10;44731-10	Ваттметры с преобразователями	N1921А, n1922А (ваттметры) N1921А, N1922А (преобразователи); N1913А, N1914А (ваттметры); N8481А(В,Н), N8482А(В,Н), N8483А, N8485А, N8486А(АQ), N8487А, E4413А, 8485А(Д), 8487А(Д) (преобразователи);	24308
2 492	13548-05	Ваттметры-счетчики эталонные трехфазные	ЦЭ6802;	16029
2 493	7103-79	Генератор напряжения	1047;	14508
2 494	22797-02;22791-02	Генератор сигналов измерительный	Agilent 33250А; Agilent 83630В;	11876
2 495	27935-04	Генератор сигналов произвольной формы	AFG 310;	11876
2 496	18113-99	Генератор сигналов уровня ТТЛ	EGC-3230 2 МГц;	4248
2 497	8421-81	Генераторы	12ХСО32;	4248
2 498	3586-73	Генераторы	Г5-53;	3186
2 499	7028-79	Генераторы	И1-12;	10260
2 500	6761-78	Генераторы высокочастотные измерительные	ЕТ-40Т/А;	10186
2 501	10403-86	Генераторы задающие	ЕТ-110/Г;	10186
2 502	1500-61;1754-63;1900-64;2268-67	Генераторы звуковой и ультразвуковой частоты	ЗГ-16 (Г3-33) и ЗГ-16А (Г3-34); Г3-36; Г3-35; Г3-53;	3186
2 503	7516-79	Генераторы измерительные	GF-61;	6108
2 504	7518-79;8878-82;7518-04;12647-91	Генераторы измерительные	ЕТ-70Т/А; ЕТ-90Т/А; ЕТ-70Д/А; ЕТ-70Т/А; П-326-1;	10186
2 505	2483-69;1437-61;1569-61	Генераторы измерительные инфра- и низкочастотные	Г3-47; Г3-16 (ГНЧ-1); Г3-39 (ДГНЧ-1);	3041

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 506	5864-77;7062-79;10405-86;7660-80;10666-86;5464-76;8889-82	Генераторы импульсов	Г5-61; Г5-67; Г5-86; Г5-76; Г5-89; Г5-66; Г5-79;	6108
2 507	1362-60;43317-09;5463-76;9453-88;5269-03;9689-84;5269-12;8776-82;5270-76;5461-76	Генераторы импульсов	ГИ-2А; АКИП-3301; Г5-60; Г5-85; Г5-56; Г5-84; Г5-56; АКИП-3303; Г5-78; Г5-64; Г5-2А; Г5-68; АКИП-3305; АКИП-3304; АКИП-3302;	6108
2 508	39224-08;32402-06;10406-86	Генераторы импульсов	Г5-102; Г5-100; Г5-88;	7001
2 509	3301-72;8598-82;5462-76;5634-76;4221-74;6701-78	Генераторы импульсов	Г5-27А; Г5-82; Г5-65; Г5-63; Г5-54; Г5-72;	3186
2 510	14572-95	Генераторы импульсов двухканальные	Г5-98;	6108
2 511	1740-63	Генераторы импульсов малогабаритные	Г5-15 (МГИ-2);	3910
2 512	6050-77	Генераторы импульсов с блоками Я7Г-46	Г5-62;	6108
2 513	6052-77	Генераторы импульсов с блоком	Г5-62 (генераторы) Я7Г-51 (блоки);	6108
2 514	4111-74	Генераторы импульсов с ртутным переключателем	NZ-635;	7001
2 515	12646-91	Генераторы импульсов сервисные	БГА-05Ф;	6108
2 516	7767-80;46231-10	Генераторы импульсов точной амплитуды	Г5-75; Г5-103;	5794
2 517	5236-76;3114-72;12789-91	Генераторы импульсов универсальные.	Г5-59; Г5-48; Г5-92;	3910
2 518	7512-79;8873-82;6450-78	Генераторы испытательных импульсов	И1-14; И1-16; И1-11;	5117
2 519	10101-85	Генераторы испытательных импульсов	И1-17;	5117
2 520	7513-79	Генераторы испытательных импульсов	И1-15;	6735
2 521	10102-85	Генераторы испытательных импульсов	И1-18;	5117
2 522	10832-90	Генераторы кодовых последовательностей импульсов	Г5-91;	5867
2 523	8929-82	Генераторы многоканальные кодовых последовательностей	Г5-80;	6108
2 524	27122-04	Генераторы многофункциональные	АНР-1003; АНР-1001; АНР-1002;	11660
2 525	7102-79	Генераторы напряжения	1023;	10186
2 526	7103-79	Генераторы напряжения	1027;	11249
2 527	7981-80;12788-91;12762-91;12763-91;3173-72;2550-70	Генераторы низкочастотные повышенной мощности	Г3-117; Г3-128; Г3-126; Г3-126/1; Г3-56/1; Г3-51;	3186
2 528	2235-67	Генераторы парных импульсов	Г5-26 "Гречка";	3186
2 529	5346-76	Генераторы перепадов и синхронизаторы СВЧ (блоки)	Я4С-20А;	4876
2 530	8890-82	Генераторы ПСП анализаторов кодовых последовательностей	ГК5-83;	7048
2 531	40965-09	Генераторы сигналов	Agilent N5183А, опция 520;	13518
2 532	2549-70	Генераторы сигналов	Г3-48;	3186
2 533	25401-03	Генераторы сигналов	2022Е;	13495
2 534	40965-09	Генераторы сигналов	Agilent N5183А, опция 532;	19795

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 535	37275-08	Генераторы сигналов	Agilent N5182A;	11876
2 536	32580-12;33410-06;44010-10;19038-99	Генераторы сигналов	Г4-219; Г4-221/1; Г4-220; Г4-221; Г4-201/1; Г4-201;	9753
2 537	36082-07;37275-08;35616-07	Генераторы сигналов	N9310A; N5181A; R&S SMA100A;	11876
2 538	8424-81	Генераторы сигналов	ET-100T/A;	10186
2 539	39230-08;41262-09;45035-10;55499-13;39089-08;49412-12	Генераторы сигналов	SMB100A; MG3692B; MG3694C; MG3692C; HMC-T2240; R&S SMF100A; HMC-T2100B; MG3694B; MG3691B; MG3693C; HMC-T2220B; E8663D; MG3693B; MG3691C; HMC-T2000; HMC-T2100; HMC-T2220;	24405
2 540	50188-12;40965-09	Генераторы сигналов	SMB100A, опция B120L; SMB100A, опция B112; SMB100A, опция B140; SMB100A, опция B140L; Agilent N5183A, опция 540; SMB100A, опция B120; SMB100A, опция B112L;	35969
2 541	29589-06	Генераторы сигналов высокочастотные	Agilent ESG E4433B; Agilent ESG E4436B; Agilent ESG E4437B;	13495
2 542	11207-88;10668-86;10669-86;40991-09;25112-03	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-176; Г4-174; Г4-175; R&S SMC100A; 2023B; 2025;	13471
2 543	14568-95;29589-06;20534-00;17653-08	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-176A; Agilent ESG E4424B; Agilent ESG E4435B; Г4-176Б; ПГ4-17-01; Agilent ESG E4422B; Agilent ESG E4431B;	13495
2 544	7979-80;32396-06	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-153; SG-1501B;	9753
2 545	29589-06;14568-95;20535-00	Генераторы сигналов высокочастотные	Agilent ESG E4421B; Agilent ESG E4430B; Agilent ESG E4423B; Agilent ESG E4425B; Agilent ESG E4432B; Agilent ESG E4438C; Г4-176A/1; Agilent ESG E4400B; Г4-164A; Agilent ESG E4434B; Agilent ESG E4420B;	13495
2 546	13306-92;25609-03	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-197; Г4-218;	9753
2 547	29589-06	Генераторы сигналов высокочастотные	Agilent ESG E4428C;	13495
2 548	8094-81;13310-92	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-151; Г4-195;	9753
2 549	29589-06	Генераторы сигналов высокочастотные	Agilent ESG E4426B;	13495
2 550	25112-03	Генераторы сигналов высокочастотные	2023A;	13471
2 551	5476-76	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-76A;	6735
2 552	3891-73	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-107;	5817
2 553	7627-80	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-128;	6735
2 554	30876-05	Генераторы сигналов высокочастотные	ГСВЧ-3000;	13156
2 555	12565-90;6949-78;4279-74;3890-73	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-191; Г4-144; Г4-117; Г4-106;	5817
2 556	3758-73;4007-73;4008-73;6038-77;4382-74;3871-73;3090-72;3872-73	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-83; Г4-114; Г4-115; Г4-111; Г4-78; Г4-79; Г4-91; Г4-82; Г4-80;	8840
2 557	13308-92;25609-04;13307-92;8777-82;13515-93;7980-80;13309-92	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-193; Г4-218/1; Г4-198; Г4-158; Г4-218; Г4-158A; Г4-154; Г4-194;	9753
2 558	4702-75;3244-72;6948-78;4687-75	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-102A; Г4-102; Г4-143; Г4-116;	5817

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 559	4810-75;4899-75;3334-73;3873-73	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-109; Г4-118; Г4-93; Г4-81; Г4-108;	8840
2 560	8259-81;8260-81;9611-84	Генераторы сигналов высокочастотные программируемые	Г4-155; Г4-156; Г4-164;	9753
2 561	12692-91	Генераторы сигналов низкочастотные	Г3-125;	3524
2 562	8484-81	Генераторы сигналов низкочастотные	Г3-118;	4684
2 563	5433-76;9710-84;18989-99;25564-03;2864-72;4686-75;4085-74;12228-90;5459-76	Генераторы сигналов низкочастотные	Г3-36А; Г3-120; Г3-130; Г3-131; Г3-102; Г3-108; Г3-106; Г3-124; Г3-109;	3524
2 564	6703-02;6282-77;6702-78;6703-78;3100-72	Генераторы сигналов низкочастотные	Г3-112/1; Г3-111; Г3-112; Г3-112/1; Г3-55;	3186
2 565	11189-88;9173-83;4519-74;9723-84	Генераторы сигналов низкочастотные	Г3-123; Г3-119; Г3-107; Г3-121;	3524
2 566	45286-10;4206-74	Генераторы сигналов низкочастотные прецизионные	Г3-137; Г3-105;	5117
2 567	10237-85	Генераторы сигналов низкочастотные прецизионные	Г3-122;	5117
2 568	5460-76	Генераторы сигналов низкочастотные прецизионные	Г3-110;	5117
2 569	12467-90;8226-81	Генераторы сигналов низкочастотные управляющие	АСУ.ИВУ-1-104; 15 УС-10-002;	13422
2 570	32978-06;32993-06;40102-08	Генераторы сигналов произвольной формы	WW1072; 33220А; АКИП-3402; WW2572;	11876
2 571	26209-08;52150-12	Генераторы сигналов произвольной формы	33250А; 33250А;	12215
2 572	32993-06	Генераторы сигналов произвольной формы	33210А;	11876
2 573	52150-12	Генераторы сигналов произвольной формы	33522А;	12215
2 574	32978-06;52150-12	Генераторы сигналов произвольной формы	WW1071; 33521А;	11876
2 575	49643-12;26209-03	Генераторы сигналов произвольной формы	HMF2525; HMF2550; 33120А;	12215
2 576	32978-06;32993-09;26209-03	Генераторы сигналов произвольной формы	WW5061; WW5062; 33220А; 33120А;	11876
2 577	26209-03	Генераторы сигналов произвольной формы	33250А;	12215
2 578	16466-97	Генераторы сигналов произвольной формы	Г6-42;	6108
2 579	27492-04	Генераторы сигналов произвольной формы	ГСПФ-053;	11660
2 580	32408-06;32978-06	Генераторы сигналов произвольной формы	AFG3021; WW1281;	11876
2 581	27492-04	Генераторы сигналов произвольной формы	ГСПФ-05;	11660
2 582	32993-09	Генераторы сигналов произвольной формы	33210А;	11876
2 583	56011-13	Генераторы сигналов произвольной формы	DG1022А; DG1022; DG1022Z;	10260
2 584	27492-04	Генераторы сигналов произвольной формы	ГСПФ-052; ГСПФ-051;	11660
2 585	26209-03	Генераторы сигналов произвольной формы	33250А;	11876

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 586	39474-08	Генераторы сигналов произвольной формы	DG 1022;	10260
2 587	32978-06	Генераторы сигналов произвольной формы	WW2571;	11876
2 588	56011-13	Генераторы сигналов произвольной формы	DG1022U; DG1012;	10260
2 589	32620-06;28450-09;41694-09	Генераторы сигналов сложной формы	AFG3102; AFG3022; Г6-45; AFG3021B; AFG3252; AFG3251; AFG3101; AFG3021;	11876
2 590	26204-03	Генераторы сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений	DS360;	11876
2 591	56012-13;53406-13;39474-08	Генераторы сигналов специальной и произвольной формы двухканальные	DG4202; AWG-4105; DG4102; DG1000, мод. DG1022; DG4162; AWG-4110; AWG-4150; DG4072; DG4062;	11876
2 592	19968-00;29967-05;27586-04	Генераторы сигналов специальной формы	SFG-830; SFG-2104; SFG-2110; GFG-3015; SFG-2004;	11876
2 593	51773-12	Генераторы сигналов специальной формы	ПрофКиП Г6-34М; ПрофКиП Г6-36М; ПрофКиП Г6-33М;	6108
2 594	53065-13	Генераторы сигналов специальной формы	AFG-72005;	11876
2 595	28721-05;12054-92	Генераторы сигналов специальной формы	ГСС-93/2; Г6-39;	6108
2 596	29967-05	Генераторы сигналов специальной формы	SFG-2007;	11876
2 597	10136-85;30405-05;51773-12	Генераторы сигналов специальной формы	Г6-36; ГСС-40/1; ГСС-20/1; ПрофКиП Г6-27М; ГСС-10/1; ГСС-05/1; ГСС-120/1; ГСС-20;	6108
2 598	3303-72	Генераторы сигналов специальной формы	Г6-22;	5117
2 599	29967-05	Генераторы сигналов специальной формы	SFG-2107; SFG-2010;	11876
2 600	30405-05;28721-05;12157-90;10630-86;6182-77;6181-77;7834-80	Генераторы сигналов специальной формы	ГСС-05; ГСС-93/1; ГСС-80; Г6-40; Г6-37; Г6-29; Г6-28; Г6-33; ГСС-80/1;	6108
2 601	6180-77;3527-73	Генераторы сигналов специальной формы	Г6-27; Г6-15;	5117
2 602	30405-05;51773-12	Генераторы сигналов специальной формы	ГСС-40; ПрофКиП Г6-37М; ГСС-120;	6108
2 603	4473-74	Генераторы сигналов специальной формы	Г6-26;	5117
2 604	4956-75	Генераторы сигналов специальной формы	Г6-17;	11660
2 605	30405-05	Генераторы сигналов специальной формы	ГСС-10;	6108
2 606	8732-92	Генераторы сигналов специальной формы многофункциональные	Г6-34;	6108
2 607	6704-78	Генераторы сигналов специальной формы программируемые	Г6-31;	6108
2 608	19969-05;11789-03	Генераторы сигналов специальной формы функциональные	GFG-8215A; GFG-8217A; GFG-8250A; GFG-8219A; GFG-8255A; GFG-8210; ГФ-05; GFG-8216A;	11876
2 609	25563-03	Генераторы сигналов функциональные	Г6-46;	6108
2 610	1057-56;2125-65	Генераторы стандартных сигналов	ГСС-7; Г4-44;	6108

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 611	24022-02	Генераторы телевизионных видеосигналов измерительные	SPG422;	17622
2 612	16366-97	Генераторы телевизионных измерительных сигналов	Г-230;	17622
2 613	9712-84	Генераторы телевизионных измерительных сигналов	Г6-35;	13156
2 614	6946-78	Генераторы телевизионных сигналов	Г6-30;	17622
2 615	22415-02	Генераторы тестовые	ГТ-01;	11876
2 616	21767-01	Генераторы уровня	PS-19;	4248
2 617	9450-84	Генераторы уровня из комплекта MV-62	GF-62 (генераторы);	4248
2 618	38714-08	Генераторы функциональные	ДИАТЕСТ-4;	16850
2 619	19969-00	Генераторы функциональные	GFG-8217A; GFG-8216A; GFG-8215A; GFG-8250A; GFG-8219A; GFG-8255A; GFG-8210;	11876
2 620	27123-04	Генераторы функциональные	АНР-3121; АНР-3123; АНР-3122;	11660
2 621	31445-06	Генераторы функциональные	ДИАТЕСТ;	6108
2 622	2892-72	Генераторы функциональные	Г3-54;	3524
2 623	30057-05	Генераторы функциональных	MXG-9810A;	11876
2 624	3375-72	Генераторы широкодиапазонные	Г3-49A;	3283
2 625	2537-69	Головки термисторные (на восьми частотах)	M5-42; M5-40; M5-43; M5-41;	11611
2 626	2537-69	Головки термисторные (на девяти частотах)	M5-43; M5-41; M5-40; M5-42;	12842
2 627	2537-69	Головки термисторные (на десяти частотах)	M5-40; M5-42; M5-41; M5-43;	14484
2 628	2537-69	Головки термисторные (на одиннадцати частотах)	M5-41; M5-40; M5-43; M5-42;	15812
2 629	2537-69	Головки термисторные (на пяти частотах)	M5-40; M5-43; M5-41; M5-42;	7242
2 630	2537-69	Головки термисторные (на семи частотах)	M5-41; M5-40; M5-43; M5-42;	10018
2 631	2537-69	Головки термисторные (на трех частотах)	M5-41; M5-40; M5-43; M5-42;	4321
2 632	2537-69	Головки термисторные (на четырех частотах)	M5-43; M5-40; M5-41; M5-42;	5794
2 633	2537-69	Головки термисторные (на шести частотах)	M5-41; M5-43; M5-40; M5-42;	8714
2 634	2592-70	Делители напряжения	P356;	2028
2 635	24824-03;1324-60	Делители напряжения	ДН; ДН-1;	1304
2 636	2264-67	Делители напряжения постоянного тока	P35;	2028
2 637	9625-84	Делители напряжения постоянного тока	P3027; P3027;	3283
2 638	27218-04	Измерители - регистраторы напряжения автономные	АИР;	18323
2 639	2773-71	Измерители h-параметров маломощных транзисторов	Л2-22/1;	6300
2 640	11063-87;40676-09	Измерители L, C, R	E7-13; LCR мод. E4980A;	10525
2 641	8176-81	Измерители L, C, R цифровые	E7-12; E7-12/1;	10525

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 642	4278-74	Измерители девиации частоты	СК3-40; СК3-41; СК3-39;	10525
2 643	3646-73;5049-75;1824-73;20480-00;5757-76	Измерители добротности	Е4-7; Е9-3; Е4-11; Е4-5А; PEL-300; Е9-5А, Е9-4; Е4-7А; ВМ-560;	8690
2 644	4096-74	Измерители добротности Е	Е4-10;	8690
2 645	12033-89;46511-10;12034-89;12843-96;27904-04;35609-07;55585-13;24226-03	Измерители иммитанса	Е7-14; Е7-14/1; Е7-25; Е7-15; Е7-16; Е7-20; Е7-23; ПрофКИП Е7-23М; Е7-21; ПрофКИП Е7-14М; ПрофКИП Е7-24М; ПрофКИП Е7-25М; ПрофКИП Е7-20М;	10525
2 646	56479-14;21509-01;21510-01;40912-09;36304-07	Измерители иммитанса цифровые	АКИП-6109; МТ 4080D; МІС-4070D; АКИП-6104; МТ 4080А; АКИП-6108; АМ-3001;	10525
2 647	24969-03;24969-08	Измерители иммитанса цифровые	Е7-22; Е7-22;	6880
2 648	5398-78	Измерители индуктивности и емкости высокочастотные	Е 7-9;	10525
2 649	17697-98	Измерители каналов тональной частоты	ИК-ТЧ;	7893
2 650	23070-02	Измерители комплексные сопротивлений электрических цепей на частоте 50 Гц	Вымпел;	4876
2 651	42517-09;11129-87;37229-08;37173-08;47220-11	Измерители комплексных коэффициентов передач	МТ8212Е; Р4-53; Р4-51; N5230А/С; S362Е; МТ8213Е; ZVL3; E5061В; Р4-49; MS2713Е; Р4-47; Р4-48; Р4-45; Р4-46; S331Е; Р4-52; ZVL6; Р4-50; S332Е; S361Е; MS2712Е;	20616
2 652	8731-82;8674-82;7509-79;3803-73	Измерители комплексных коэффициентов передачи	Р4-37/1 "Рим-4"; Р4-37; Р4-38; Р4-36; Р4-11;	20616
2 653	4685-75	Измерители комплексных сопротивлений	ИКС;	6880
2 654	18370-99	Измерители коэффициента гармоник	СК6-18;	8449
2 655	9757-84	Измерители коэффициента АМ вычислительные	СК2-24;	9971
2 656	6083-77	Измерители коэффициента амплитудной модуляции	С2-23;	9971
2 657	11475-88	Измерители коэффициента ошибок	ИКО2-1;	3427
2 658	4369-74	Измерители краевых искажений	ИК-3У-1;	3936
2 659	2866-72	Измерители крутизны полевых транзисторов	Л2-32;	6300
2 660	3520-73	Измерители КСВН	Р2-43;	19239
2 661	5465-76	Измерители КСВН и ослабления панорамные	РК2-47;	19239
2 662	29612-09;42737-09	Измерители КСВН панорамные	Обзор-103; Р2М-18/2;	20834
2 663	13020-89;10017-85;6177-77;6172-77;6367-77;6551-78;6178-77;7640-80;6552-78;6171-77;6179-77	Измерители КСВН панорамные	Р2-112А; Р2-90; Р2-59; Р2-54; Р2-65; Р2-66; Р2-60; Р2-69; Р2-91; Р2-67; Р2-92; Р2-53; Р2-89; Р2-61;	19239
2 664	10016-85	Измерители КСВН панорамные	Р2-88;	19698
2 665	8482-81	Измерители КСВН панорамные	Р2-78; Р2-82;	20834

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 666	36013-07;10016-85	Измерители КСВН панорамные	P2M-18; P2-86; P2-87;	19698
2 667	9601-84	Измерители маломощных транзисторов	Л2-68;	6300
2 668	3892-73;6395-77	Измерители маломощных транзисторов и диодов	Л2-44; Л2-54;	6300
2 669	6653-78	Измерители модуляторов	СКЗ-43;	10525
2 670	9277-83	Измерители модуляции	СКЗ-46;	10525
2 671	9331-94;44660-10	Измерители модуляции вычислительные	СКЗ-45; СКЗ-49;	10525
2 672	38915-08	Измерители мощности с блоками измерительными и первичными измерительными преобразователями	E4416A, E4417A, E4418B, E4419B (блоки) и E4412A серий E932xA, E930xx, 848xx (преобразователи);	24308
2 673	29259-05	Измерители мощности цифровые	PF-P мод. PF-Px1x2-x3x4x5-x6;	14436
2 674	6064-77	Измерители напряженности ближних полей	NFM-1;	10018
2 675	6064-77	Измерители напряженности ближних полей (с зондом E)	NFM-1;	12891
2 676	5866-77	Измерители напряженности поля и радиопомех и селективные микровольтметры	FSM-8 и SMV-8;	9656
2 677	4955-75;5866-77	Измерители напряженности поля и радиопомех и селективные микровольтметры	SMV-6.1; FSM-8; SMV-8;	16898
2 678	21009-01;17153-11;17153-05	Измерители напряженности поля малогабаритные	ИПМ-101М; ИПМ-101 с 1 антенной; ИПМ-101;	11563
2 679	21009-01	Измерители напряженности поля малогабаритные	ИПМ-101М;	15497
2 680	17153-11;17153-05;21009-01	Измерители напряженности поля малогабаритные	ИПМ-101 с 3 антеннами; ИПМ-101; ИПМ-101М;	18782
2 681	21009-01	Измерители напряженности поля малогабаритные	ИПМ-101М;	21412
2 682	17153-11;17153-05	Измерители напряженности поля малогабаритные	ИПМ-101 с 2 антеннами; ИПМ-101;	15497
2 683	17153-11;17153-05	Измерители напряженности поля малогабаритные	ИПМ-101 с 4 антеннами; ИПМ-101;	21412
2 684	35853-07;17638-08;17638-98	Измерители напряженности поля промышленной частоты	BE-50; ПЗ-50; ПЗ-50;	14484
2 685	11188-88	Измерители напряженности поля с 1 антенной	ПЗ-21;	15812
2 686	8950-82	Измерители напряженности поля с 1 антенной	ПЗ-17; ПЗ-16; ПЗ-15;	18105
2 687	11188-88	Измерители напряженности поля с 2 антеннами	ПЗ-21;	23610
2 688	8950-82	Измерители напряженности поля с 2 антеннами	ПЗ-15; ПЗ-17; ПЗ-16;	22426
2 689	11188-88	Измерители напряженности поля с 3 антеннами	ПЗ-21;	25636
2 690	8950-82	Измерители напряженности поля с 4 антеннами	ПЗ-17;	30826
2 691	11188-88	Измерители напряженности поля с 4 антеннами	ПЗ-21;	27955
2 692	8950-82	Измерители напряженности поля с 4 антеннами	ПЗ-15;	30826

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 693	8950-82	Измерители напряженности поля с 5 антеннами	ПЗ-17; ПЗ-15;	35775
2 694	17663-98;17663-04	Измерители напряженности электростатического поля	ИЭСП-01; ИЭСП-01;	11611
2 695	17401-98	Измерители напряженности электростатического поля	ЭСПИ-301;	23610
2 696	17405-98;15129-96	Измерители напряженности электростатического поля	ИЭСП-7; ИЭСП-5Ц;	13977
2 697	17101-98	Измерители напряженности электростатического поля	ПЗ-27;	22015
2 698	17400-98	Измерители напряженности электростатического поля	СТ-01;	14219
2 699	4834-75	Измерители нелинейных искажений	С6-7;	4321
2 700	10737-86	Измерители нелинейных искажений	С6-12;	4321
2 701	10227-85	Измерители нелинейных искажений	СК6-13;	6011
2 702	7879-80;9081-83	Измерители нелинейных искажений автоматические	С6-9; С6-11;	4321
2 703	6955-78	Измерители нелинейных искажений автоматические цифровые	С6-8;	4321
2 704	3854-73;3418-73	Измерители неоднородностей кабелей	Р5-9; Р5-8/1; Р5-8/2; Р5-8;	7339
2 705	12981-91	Измерители неоднородностей линий	Р5-17; Р5-17/1;	7339
2 706	9323-83	Измерители неоднородностей линий	Р5-13/1; Р5-13;	7339
2 707	8930-88;10665-90;5754-76	Измерители неоднородности линий	Р5-12/1; Р5-15; Р5-10; Р5-10/1; Р5-12;	7339
2 708	5883-77	Измерители отношения напряжений	В8-7;	3162
2 709	2918-72	Измерители отношения напряжений	В8-6;	4225
2 710	9711-84	Измерители параметров аналоговых интегральных схем	Л2-71;	6300
2 711	55171-13	Измерители параметров иммитанса цифровые	АМ-3125;	10525
2 712	41354-10	Измерители параметров иммитанса цифровые	U1731В;	6880
2 713	36755-08;55171-13;50577-12	Измерители параметров иммитанса цифровые	АМ-3004; АМ-3002; АМ-3003; АМ-3123, ; НМ8118;	10525
2 714	41354-09	Измерители параметров иммитанса цифровые	U1732А; U1731А;	6880
2 715	6484-78	Измерители параметров интегральных	Л2-55;	6300
2 716	9332-83	Измерители параметров кабельных линий	ИПКЛ-15/30;	4466
2 717	13143-92	Измерители параметров кабельных линий модернизированные	ИПКЛ-М;	4466
2 718	22146-01	Измерители параметров каналов тональной частоты	ИПКТЧ;	7893
2 719	11304-88	Измерители параметров маломощных полевых транзисторов	Л2-78;	6300

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 720	11667-88	Измерители параметров маломощных транзисторов и диодов	Л2-77;	6300
2 721	4384-74	Измерители параметров мощных транзисторов	Л2-42;	6300
2 722	8152-81	Измерители параметров операционных усилителей	Л2-63;	6300
2 723	2710-71	Измерители параметров полупроводниковых приборов	Л2-23;	6300
2 724	11303-88	Измерители параметров транзисторов и диодов	Л2-76;	6300
2 725	35709-07;43290-09	Измерители параметров электрических и магнитных полей (1 антенна)	ПЗ-70; ПЗ-70/1;	16221
2 726	35709-07;43290-09	Измерители параметров электрических и магнитных полей (3 антенны)	ПЗ-70; ПЗ-70/1;	34738
2 727	43290-09;35709-07	Измерители параметров электрических и магнитных полей (4 антенны)	ПЗ-70/1; ПЗ-70;	42704
2 728	35709-07;43290-09	Измерители параметров электрических и магнитных полей (с двумя антеннами)	ПЗ-70; ПЗ-70/1;	26772
2 729	35709-07;43290-09	Измерители параметров электрических и магнитных полей (с пятью антеннами)	ПЗ-70; ПЗ-70/1;	50646
2 730	3665-73	Измерители параметров электронных ламп	ЛЗ-3;	6300
2 731	34591-07	Измерители параметров электроустановок	МІ 3100; МІ 3102;	9005
2 732	41924-09;41924-10;46785-11	Измерители параметров электроустановок	МІ 3102Н; МІ 3102Н; МІ 3102Н СL;	9005
2 733	41923-09	Измерители параметров электроустановок	МІ 3105;	9005
2 734	8293-81	Измерители плотности потока энергии	ПЗ-9Б; ПЗ-9А;	51780
2 735	8293-81	Измерители плотности потока энергии	ПЗ-9В;	51780
2 736	9422-88;12930-91	Измерители плотности потока энергии	ПЗ-19; ПЗ-20; ПЗ-19А; ПЗ-18;	28871
2 737	8293-81	Измерители плотности потока энергии	ПЗ-9Г; ПЗ-9;	130115
2 738	19362-00	Измерители плотности потока энергии	ПЗ-30;	49269
2 739	12931-91	Измерители плотности потока энергии	ПЗ-18А;	24961
2 740	29784-05	Измерители плотности потока энергии электромагнитного поля	ПЗ-33;	49269
2 741	9333-83	Измерители радиопомех	SMV-11;	9656
2 742	9333-83	Измерители радиопомех	SMV-11;	16898
2 743	18978-99	Измерители радиопомех	SMV-41;	31865
2 744	10758-86	Измерители радиопомех	ULMZ-4/50;	22692
2 745	9091-83	Измерители радиопомех	NLMZ-4/50;	22692
2 746	8108-81;9512-84	Измерители разности фаз	Ф5131; Ф2-34;	5794
2 747	11609-88	Измерители сопротивления	Е6-21;	2004

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 748	27826-04	Измерители уровней электромагнитных излучений	ПЗ-41 с 4 антеннами;	47942
2 749	27826-04	Измерители уровней электромагнитных излучений	ПЗ-41 с 3 антеннами;	41279
2 750	27826-04	Измерители уровней электромагнитных излучений	ПЗ-41 с 2 антеннами;	35027
2 751	27826-04	Измерители уровней электромагнитных излучений	ПЗ-41 с 1 антенной;	28099
2 752	7519-79;8418-81;7519-04;7517-79;9449-84	Измерители уровня	ЕТ-70Т/У; 12ХПО84; ЕТ-70Д/У; МV-61; МV-62;	10186
2 753	7377-79	Измерители уровня	ИУ-10;	2076
2 754	7519-04;8877-82	Измерители уровня	ЕТ-70Т/У; ЕТ-90Т/У;	10186
2 755	3416-73	Измерители уровня напряжения полупроводниковые	ИУП-25;	10186
2 756	15954-97;49139-12	Измерители уровня селективные	SPM-37;SPM-38;SPM-39;SPM-137;SPM-138;SPM-139;PSM-37;PSM-38;PSM-39;PSM-137;PSM-138;PSM-139; ЛЭП-500;	10186
2 757	24269-03	Измерители уровня телевизионного радиосигнала	ИТ-07 График; ИТ-04; ИТ-07; ИТ-02М; ИТ-06;	12385
2 758	28657-05	Измерители уровня телевизионного сигнала	ТСВ;	12385
2 759	24023-02	Измерители уровня телевизионных видеосигналов	ЕСО422D;	12385
2 760	22187-01;22187-05;16607-97;9279-83;22184-01;22184-05	Измерители уровня телевизионных сигналов	"Prolink-3+"; PROLINK-4 Premium; PROLINK-4C Premium; PROLINK-3C Premium; PROLINK-3 Premium; PROLINK-2+; Prolink-7; ПКТ; PROLINK-3+; PROLINK-1; МС-377; PROLINK-3С+; МС-377; МС-577;	12385
2 761	12648-91;8411-81	Измерители уровня универсальные	П-326-2; ЕТ-100Т/У;	10186
2 762	6277-77	Измерители характеристик полупроводниковых приборов	Л2-56;	6300
2 763	17287-98	Измерители электрического поля (с двумя антеннами)	ИЭП-04;	20616
2 764	17288-03;17288-98	Измерители электрического поля (с двумя антеннами)	ИЭП-05; ИЭП-05;	12070
2 765	17287-98	Измерители электрического поля (с одной антенной)	ИЭП-04;	16609
2 766	17288-03;17288-98	Измерители электрического поля (с одной антенной)	ИЭП-05; ИЭП-05;	9656
2 767	17102-98	Измерители электромагнитных излучений	ПЗ-28;	22015
2 768	23540-02	Измерители электромагнитных излучений	ПЗ-40;	49269
2 769	19703-00	Измеритель напряженности электрического поля	ЕММ-4;	22088
2 770	20042-00	Измеритель напряженности электростатического поля	ЕМF-58;	22088

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 771	3756-73	Измеритель нелинейных искажений	С6-5;	4321
2 772	5215-75	Измеритель параметров полевых транзисторов	Л2-46;	6300
2 773	19362-00	Измеритель плотности потока энергии	ПЗ-30 4 антенны;	47942
2 774	19362-00	Измеритель плотности потока энергии	ПЗ-30 3 антенны;	41279
2 775	19362-00	Измеритель плотности потока энергии	ПЗ-30 2 антенны;	35027
2 776	19362-00	Измеритель плотности потока энергии	ПЗ-30 1 антенна;	28099
2 777	35282-07;29784-05	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля	ПЗ-33М; ПЗ-33 с антенна;	28099
2 778	27571-04	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-31 2 антенны;	35027
2 779	23540-02	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-40 1 антенна;	28099
2 780	23540-02	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-40 2 антенны;	35027
2 781	23540-02	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-40 3 антенны;	41279
2 782	23540-02;27826-10	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-40 4 антенны; ПЗ-41;	47942
2 783	27571-04;27571-10	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-31 1 антенна; ПЗ-31;	28099
2 784	27571-10	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-31;	35027
2 785	27571-10;27571-04	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-31; ПЗ-31 3 антенны;	41279
2 786	27571-04	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-31 5 антенн;	50646
2 787	27571-04;27571-10	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-31 4 антенны; ПЗ-31;	47942
2 788	27571-10;27826-10	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ-31; ПЗ-41 5 антенн;	50646
2 789	27826-10	Измеритель уровней электромагнитных излучений 1 антенна	ПЗ-41;	28099
2 790	27826-10	Измеритель уровней электромагнитных излучений 3 антенны	ПЗ-41;	41279
2 791	20041-00;23972-02	Измеритель уровней электромагнитных полей	EMR-200; EMR-300;	30296
2 792	42961-09	Измеритель электромагнитного поля	ПЗ-60;	26772
2 793	48144-11	Измерительные комплексы ВЧ-связи	ЕТ 91;	10186
2 794	3545-73	Испытатели интегральных схем	Л2-41;	6300

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 795	2667-70	Испытатели кабелей и линий	P5-5;	7145
2 796	5202-75	Испытатели линейных интегральных схем	Л2-47;	6300
2 797	5254-76	Испытатели полевых транзисторов	Л2-48;	6300
2 798	4987-75	Источники временных сдвигов	И1-8;	8932
2 799		Источники опорного напряжения автономные	ИОНА;	2246
2 800	52853-13;11387-88	Источники переменного тока	APS-1602; APS-3605; Б2-4;	2438
2 801	35639-07	Источники питания (за 3 канала)	ATH-3231; ATH-3243; ATH-3232;	7315
2 802	36757-08	Источники питания лабораторные прецизионные (за 2 канала)	Б5-71У;	2438
2 803	42733-09;51134-12	Источники питания переменного тока (за 2 канала)	APS-9102; APS-7205L; APS-9501 ; APS-9301;	4876
2 804	39934-08	Источники питания постоянного тока	АКИП-1120; АКИП-1112;	3839
2 805	28327-04;20190-00;20414-00;35741-07;44810-10;49789-12;49788-12;49916-12;36420-07;46936-11;49785-12;49796-12;56807-14;40961-09;46953-11;29625-05;34010-07;20188-00;25348-03;52852-13;35639-07;27834-04;20188-07;19808-07;6383-77;5969-77;42466-09;30165-05;31067-06;11386-88;23580-02;6382-77;21595-01;20190-07;6387-77;5965-77;20415-00;55898-13;42467-09;41163-09;46845-11;52379-13;49795-12;51553-12;42463-09;30166-05;37470-08;6384-77;20189-07;5968-77;5970-77;19808-00;20417-00;55897-13;37469-08;6388-77;51134-12;18081-99;6385-77;5964-77;7892-80;25347-03;11998-01;46742-11;49797-12;43822-10;49791-12;31068-06;5348-76;11999-06;11998-89;26738-04;28326-04;20189-00;49787-12;52562-13;23310-02;5967-77;6386-77;5963-77;5966-77;32678-06;32050-06;38545-08;46688-11;11999-01;21569-01;49221-12;49801-12	Источники питания постоянного тока модульные и блочные (за 1 канал)	85/1; Б5-70/1; Б5-70/2М; Б5-70/1М; Б5-69М; PWS4000 мод. PWS4721; N5700 мод. N5761A; N5700 мод. N5747A; N5700 мод. N5744A; B&K PRECISION серии 17XX мод. 1795; B&K PRECISION серии 17XX мод. 1790; Б5-99М; Б5-3050М; U8031A; Б5-71/1ММ; GPD-73303D; Б5-78; Б5-82; GPR-11H30D; GPR-7550D; "PSS-2005"; GPC-3030; HMP2020; ATH-4233; ATH-1253; Б5.30/3; GPR-3060D; GPS-3030D; Б5-8; GPR-6060D; Б5-49; ATH-1335; Б5-81; GPR-60H15D; PSH-10100; PPS-6020; Б5-67; ATH-2235; ATH-1237; Б5-71/4м; Б5-7; GPQ-3020D; GPC-3060D; GPR-30H10D; GPR-1810HD; Б5-12; ATH-2353; ATH-1323; Б5-45; GPR-1820HD; PPE-1323; GPC-6030; GPS-3030; GPS 74303; (Б5-71/1-ПРО; АКИП-1126; EXTECH серии 3822XX; Б5-66М; Б5-46М; PSW7 80-13.5; Б5-6010М; U8032A; N5700 мод. N5772A; N5700 мод. N5766A; N5700 мод. N5749A; B&K PRECISION серии 17XX мод. 1791; B&K PRECISION серии 17XX мод. 1788; АКИП серии 1135; Б5-71/1ММ; АКИП-Б5-71/2м; АКИП-Б5-71/1м; PSH-3610; GPS-4303; GPR-25H30D; Б5-ПРО; PWS4000 мод. PWS4602; PWS4000 мод. PWS4205; B&K PRECISION серии 17XX мод. 1796; N5700 мод. N5771A; N5700 мод. N5767A; N5700 мод. N5763A; N5700 мод. N5741A; B&K PRECISION серии 17XX мод. 1787B; B&K PRECISION серии 17XX мод. 1770; ATH-4235; ATH-1231; ATH-1221; Б5-80; ATH-7338; ATH-2336; GPC-6030D; GPR-0830HD; GPR-35H20D; PSH-3620; GPS	2438
2 806	23579-02	Источники прецизионные опорного напряжения	"ПИОН";	1110
2 807	8053-80;8051-80;8048-80;8049-80;8052-80;8050-80	Калибраторы мощности волноводные	M1-11; M1-9; M1-6; M1-7; M1-10; M1-8;	23127
2 808		Калибраторы мощности волноводные	КМС-23А; КМС-35;	23127
2 809	7477-79	Калибраторы напряжения	П327;	8135
2 810	30374-05;45500-10	Калибраторы осциллографов	9500В; Time Electronics 5045; Time Electronics 5041;	25203

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 811	11029-92	Калибраторы переменного напряжения	B1-29; B1-29/1;	16029
2 812	7493-79	Калибраторы программируемые	П320;	6011
2 813	36814-08	Калибраторы промышленных процессов универсальные	АКИП-7301;	23463
2 814	31273-06;34897-07;53468-13;42789-09;52221-12	Калибраторы процессов многофункциональные	FLUKE 724; 3M3001; CA150; TRX-IIR; Fluke 725;	26289
2 815	36054-07	Калибраторы процессов многофункциональные	FLUKE 726;	26289
2 816	49876-12;31273-06;53468-13	Калибраторы процессов многофункциональные	Fluke 753; FLUKE 725; Fluke 754; CA71;	26289
2 817	25985-09	Калибраторы универсальные	9100E; 9100;	30731
2 818	10759-86	Калибраторы-вольтметры универсальные	B1-28;	18974
2 819	7476-79	Компараторы напряжений	P3003;	7048
2 820	7476-91	Компараторы напряжения	P3003; P3003M1;	7048
2 821		Комплексы контроля защиты речевой информации	Спрут-мини-А; Спрут-мини;	46034
2 822	27119-04	Комплексы программно-аппаратные для поиска и измерений побочных э/м излучений и наводок	Навигатор ПхА;	89633
2 823	29290-05	Комплексы программно-аппаратные для поиска и измерений побочных э/м излучений и наводок	Навигатор ПхВ;	89633
2 824	33709-07;37495-08	Комплексы программно-аппаратные для поиска и измерений побочных э/м излучений и наводок	Навигатор ПхГ; Сигурд-Мх;	89633
2 825	26042-03	Комплексы программно-аппаратные для поиска и измерения побочных э/м излучений и наводок	Навигатор Пх;	89633
2 826	24504-03	Комплексы радиоизмерительные	8922S; 8921А; 8920В; 8920А; 8922М; 8922Р;	46735
2 827	27326-04	Комплексы радиомониторинга многофункциональные портативные	АРК-Д1ТИ;	46735
2 828	30777-05	Комплекты нагрузочные измерительные с регулятором	РТ-2048;	7893
2 829	8055-80;8057-80;8061-80;8060-80;8056-80;8058-80	Комплекты образцовые волноводных нагрузок	Э9-78; Э9-80; Э9-84; Э9-83; Э9-79; Э9-81;	5794
2 830	10518-86	Комплекты приборов для ремонта телевизоров на дому	TR-0827;	12385
2 831	11976-89	Наборы мер индуктивности образцовые высокочастотные 3-го разряда	E1-10;	1907
2 832	8935-82	Наборы мер полного и волнового сопротивления 1-го разряда	ЭК9-145;	46276
2 833	4651-88	Наборы образцовых мер добротности 2-го разряда	Q-0272-2;	1811

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 834	1693-62;5458-76;1694-62;2428-69;8394-81;3146-72;2357-68	Нагрузки волноводные	Э9-13; Э9-14А; Э9-14; Э9-123; Э9-155; Э9-156; Э9-128; Э0-11; Э9-127; Э9-13А; Э0-13; Э0-7;	4080
2 835	40237-08;38205-08;40236-08;50595-12;49336-12	Нагрузки электронные	АКИП-1311; АКИП-1308; АКИП-1305; АКИП-1316; АКИП-1306; АКИП-1303; АКИП-1302; АКИП-1301; АКИП-1317; АКИП-1313; АКИП-1314; АКИП-1315; АКИП-1313А; АКИП-1309; АКИП-1304; АКИП-1306А; АТН-8185; АКИП-1312; АКИП-1310; АКИП-1319; 8512; АКИП-1307; АКИП-1318;	8690
2 836	5300-76	Нановольтметры селективные	СМАРТ- анализатор СКМ-21.1; 237;	16825
2 837	5299-76	Нановольтметры селективные	233;	16825
2 838	47237-11	Нановольтметры селективные	СКМ-21;	16825
2 839	39918-08;9957-85	Нановольтметры цифровые постоянного тока	В2-39; В2-38;	3162
2 840	45330-10	Определители места повреждения кабеля	ETDR 10;	7145
2 841	19403-00;39507-08	Осциллограф четырехканальный	TAS 475; DS1000;	12215
2 842	1768-63;3412-73;19743-00	Осциллографы	С1-19; С1-59; С1-159;	4128
2 843	19938-00;39681-08	Осциллографы	GOS-6200; АСК-6022;	7315
2 844	12443-90;11765-02;18492-99;19005-99	Осциллографы	С1-128; С9-27; СК1-132А; С1-147;	5358
2 845	22695-02;22694-02	Осциллографы	HP 54615B; HP 54845А;	12215
2 846	39843-08;7366-79;4580-74	Осциллографы	С1-170; С8-17; С8-13;	5625
2 847	11901-89	Осциллографы	С1-127;	5358
2 848	24958-03;24960-03	Осциллографы	АСК-21100; АСК-1052;	5867
2 849	2767-71	Осциллографы	С1-48Б;	4128
2 850	28981-06;40253-08;24958-03;21594-01;40254-08	Осциллографы	АСК-7203; АСК-3002; АСК-21102; GOS-6050; АСК-7404; АСК-22060; АСК-7042; АСК-7103; АСК-4106; АСК-24020; АСК-7022; GOS-6030; GOS-6031;	5867
2 851	15993-97	Осциллографы	С1-152;	5358
2 852	28981-06;39681-08;21594-01;24958-03;24960-03;19937-00	Осциллографы	АСК-8105; АСК-2067; GOS-6051; АСК-21103; АСК-1053; АСК-2031; АСК-7474; GOS-635G; АСК-6022; АСК-2021; АСК-8064; АСК-1022; АСК-21060; АСК-22020; АСК-1051; АСК-7304;	5867
2 853	4342-74;3003-72;34792-07;13341-96;13026-89;13447-92;9805-84;15992-97;19744-00;18492-99;4991-75;5667-76;13313-92	Осциллографы	С1-72; С1-64; С1-169/1; С1-137/2; С1-129; С1-134; С9-14; С1-149; С1-157; СК1-144; СК1-140А; С1-137/1; С1-75; С7-13; С1-131; С1-137; С1-139А;	5358
2 854	15251-96;5756-76;1768-63	Осциллографы	С1-143; С1-74; С1-19Б;	4128
2 855	54983-13	Осциллографы	RIGOL MSO1000;	5867
2 856	16691-97;2205-66	Осциллографы	С1-156; С1-34;	4128
2 857	54983-13;49918-12;33711-08	Осциллографы	RIGOL DS1000; ADS-2121MV; Rigol DS1202CA;	5867
2 858	3769-73	Осциллографы	С9-1;	4128
2 859	13341-92;5212-75;34792-07;2506-69	Осциллографы	С1-137; С1-70/3; С1-169; С1-49;	5358

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 860	3338-72	Осциллографы (Внесены дважды, еще выпускаются под № 3004-72)	C1-68;	5358
2 861	8892-82	Осциллографы автоматизированные	C9-7;	4128
2 862	21491-01;32049-06;46102-10	Осциллографы двухканальные	ACK-1021; MOS-6XX; C1-127; MDS-620; C1-127/1;	5867
2 863	8989-83;9275-90	Осциллографы двухканальные	C1-118; C1-116;	5358
2 864	11682-88	Осциллографы двухканальные ГВ2.044.131-03	C1-118A; C1-118A/1;	5358
2 865	33711-07	Осциллографы двухканальные цифровые	DS1000;	5867
2 866	22632-02	Осциллографы двухканальные цифровые запоминающие	C8-36;	5625
2 867	4036-74	Осциллографы двухлучевые	C1-69;	5625
2 868	4522-74	Осциллографы двухлучевые универсальные запоминающие	C8-14 "Скорость-2";	5625
2 869	10821-87	Осциллографы запоминающие	C8-19;	5625
2 870	13339-92	Осциллографы запоминающие	C8-23/1; C8-23;	5625
2 871	10583-86	Осциллографы запоминающие вычислительные	C9-16;	5358
2 872	21018-01	Осциллографы запоминающие портативные (модель 192,196)	190;	5867
2 873	21018-01	Осциллографы запоминающие портативные (модель 199)	190;	7483
2 874	16670-97	Осциллографы комбинированные (торговое наименование "Комбископы")	PM 3370B/021; PM 3384B/481; PM 3370B/421; PM 3380B/421; PM 3380B/081; PM 3380B/021; PM 3380B/991; PM 3384B/081; PM 3370B/931; PM 3370B/991; PM 3370B/481; PM 3384B/991; PM 3380B/481; PM 3380B/931; PM 3370B/081;	5867
2 875	2622-70	Осциллографы малогабаритные полупроводниковые двухлучевые	C1-55;	5358
2 876	3026-72	Осциллографы модернизированные запоминающие	C8-9A;	5625
2 877	11763-89	Осциллографы мультиметры	C1-112A;	5358
2 878	16669-97	Осциллографы портативные (торговое наименование "Скопметры")	FLK-99B/001; FLK-96B/001; FLK-92B/001; FLK-105B/001;	5867
2 879	27030-04;46572-11;27022-04	Осциллографы промышленные портативные	Fluke 123; Fluke 123; Fluke 123/S; Fluke 124;	5867

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 880	4579-74	Осциллографы с блоками усиления 1У13 развертки 1Р91, Я40-1102, Я40-1103, Я40-1700, Я40-1701, Я40-1900, Я40-1901, Я40-2700, Я40-2900	С8-13;	5625
2 881	16927-97	Осциллографы сервисные	С1-150;	4128
2 882	28709-05;28708-05	Осциллографы сервисные универсальные	ОСУ-10А; ОСУ-10В; ОСУ-20;	5358
2 883	8990-83	Осциллографы скоростные	С7-19;	5358
2 884	7659-80	Осциллографы со сменными блоками стробоскопического усилителя и развертки	С1-91 (осциллограф); Я4С-90 (усилитель) и Я4С-91 (преобразователь);	5358
2 885	7491-79	Осциллографы стробоскопические программируемые	СК7-18;	5358
2 886	41754-09;13446-92;7271-79;10954-87;8801-88;24551-03;8483-81;11127-87;19584-00;10235-85	Осциллографы универсальные	С1-127М; С1-133/1; С1-82; С1-94М; С1-122; С1-99; С1-166; С1-137М; С1-98; С1-133/2; С1-125; С1-117/1; С1-117/2; С1-120; С1-133;	5358
2 887	7532-88	Осциллографы универсальные	С1-101;	4128
2 888	11213-88;1858-68;41754-09;6980-79;8255-88;5344-76;5486-76;8891-82;6979-86;10878-87	Осциллографы универсальные	С1-124; С1-18; С1-157М; С1-120М; С1-93; С1-104; С1-77; С1-79; С1-114; С1-83; С1-122;	5358
2 889	3371-72;7532-80;5334-76;5767-76	Осциллографы универсальные	С1-65; С1-101; С1-65А; С1-76;	4128
2 890	41754-09;7653-80;7866-80;8256-81;9584-84;3615-73;16926-97;11476-88;8801-82;4302-74;3840-73;18713-99	Осциллографы универсальные	С1-96М; С1-159М; С1-85; С1-108; С1-96; С1-117; С1-67; С1-151; С1-126; С1-99; С1-73; С1-71; С1-142;	5358
2 891	3004-72	Осциллографы универсальные (Внесены дважды, еще выпускаются под № 3338-72)	С1-68;	4128
2 892	5345-76	Осциллографы универсальные автоматические	С1-78;	4128
2 893	19372-00	Осциллографы универсальные двухканальные	GOS-653G; GOS-652G; GOS-658G;	5867
2 894	21187-01	Осциллографы универсальные двухканальные	GOS-620;	5358
2 895	19374-00;19372-00;19373-00	Осциллографы универсальные двухканальные	GOS-620FG; GOS-626G; GOS-622G; GOS-6103C; GOS-6112; GOS-6103;	5867
2 896	7464-79	Осциллографы универсальные двухканальные широкополосные	С1-97;	4128
2 897	7651-80;7652-80	Осциллографы универсальные двухлучевые	С1-102; С1-103;	4128
2 898	3653-73	Осциллографы универсальные с блоками 1У13, 1Р11, ЯНО-2.100	С1-70;	5358

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 899	4654-75	Осциллографы универсальные с блоками 1У71, 1Р71	С8-12;	5625
2 900	6791-78	Осциллографы универсальные сервисные	С1-94;	4128
2 901	5212-75	Осциллографы универсальные со сменными блоками Я40-1100(1У11), Я40-1103(1У14), Я40-1700(1У71), Я40-1701(1У72), Я40-1900(1У91), Я40-1901(1У92), Я40-2700(1Р71), Я40-2900(1Р91)	С1-70;	5358
2 902	10953-87	Осциллографы универсальные со сменными блоками, в составе	С1-91;	5358
2 903	33756-07	Осциллографы цифровые	GDS-2104; GDS-2102; GDS-2064;	5673
2 904	30681-06;48998-12;19294-00;24152-02	Осциллографы цифровые	DSO 6012A; DSO-X 2012A; DSO-X 3032A; TDS 210; 54600B,54603B,54621A,54622A,54645A ;	5867
2 905	33756-07	Осциллографы цифровые	GDS-2062;	5673
2 906	25259-03;30681-06;28769-05;25618-04;32618-06;48998-12	Осциллографы цифровые	GDS-830; MSO 6012A; TDS7404B; GDS-810S; TDS1012B; MSO-X 2002A;	5867

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 907	07 28768-05;38427-09;41693-09;54988-13;28770-05;35595-07;45498-10;52080-12;19295-00;25620-03;25618-03;32618-06;19292-00;30681-06;30681-05;30291-05;25618-04;32490-06;41690-09;24152-02;41691-09;54989-13;32619-06;54986-13;41692-09;43942-10;19296-00;52924-13;19081-99;33756-07	Осциллографы цифровые	TDS5054BE; MSO 7012A; TDS3052C; MSO4000; TDS3044B; MSO4032; DSO7052B; MSO2004B; TDS 3032; 54832B; GDS-820C; GDS-820S; TDS2022B; MSO 7032A; MSO7052B; MSO7034B; THS 720A; THS 730A; GDS-840S; 54846B; MSO 6052A; MSO 6032A; MSO 6052A; MSO 6032A; DSO3062A; THS 710A; GDS-840C; DSO 6032A; MSO 8064A; MSO 7052A; DSO 7052A; MSO2012; DSO3152A; DSO 6102A; DSO 6032A; 54831B; 54600; MSO7032B; MSO7014B; TDS3064B; DPO2014B; DPO3012; MSO 6102A; DSO 8064A; TDS3012C; RIGOL DS2000; DSO7104B; DPO4032; DPO2024B; DPO2012B; RIGOL DS6000; TDS 3052; MSO3014; GDS-71152A; DSO7034B; DSO7014B; MSO2014B; MSO2022B; RIGOL MSO6000; THS 720P; 54855A; GDS-840S; TDS5052B; DSO 6052A; DSO3102A; DSO 8104A; 54845B; GDS-820; GDS-840C; TDS 724D; TDS3024B; DPO4102B-L; MSO2002B; MSO2024B; DSO7012B; DSO7032B; MSO7104B; DPO3052; TDS 3012; TDS 520A; 54854A; GDS-820C; DSO 6102A; DSO 6052A; MSO 6102A; GDS-2204; DSO 7012A; DSO 7032A; DSO7054B; MSO2012B; DPO2004B; DPO2022B; TDS3032C; DPO2002B; MSO7054B; MSO7012B; 54830B; GDS-820S; TDS5032B; DSO3202A; MSO 8104A; GDS-2202; DPO3032; RIGOL DS4000;	7315
2 908	13 49644-12;40909-09;30681-06;30681-05;48468-11;32485-06;49275-12;40313-08;35597-07;45686-10;32619-06;54988-13	Осциллографы цифровые	HMO1524; WaveRunner 204Xi-A; WaveRunner 204MXi-A; MSO 6054A; MSO 6054A; DPO4054B; DPO4104B; MSO4034B; MSO4054B; WaveRunner 44Xi; WaveRunner 604Zi; DSO/DSA90804A; DSO/DSA91204A; DPO7104; WaveRunner HRO 66Zi; DSO/MSO9000A (DSO9104A); DPO7254; DPO4034; HMO722; HMO1022; HMO2024; MSO4000; WaveRunner 104Xi-A;	12215
2 909	32618-06	Осциллографы цифровые	TDS2014B; TDS2024B; TDS2004B;	11611
2 910	28768-05	Осциллографы цифровые	TDS5104B; TDS5034B; TDS5054B;	11611
2 911	41690-09	Осциллографы цифровые	MSO2024; MSO2014;	11611
2 912	38427-09	Осциллографы цифровые	DSO 7014A; MSO 7034A;	11611
2 913	35597-07;40909-09;49644-12	Осциллографы цифровые	DPO7054; DPO7354; WaveRunner 104MXi-A; HMO2524;	12215
2 914	38427-09	Осциллографы цифровые	DSO 7034A;	11611
2 915	49644-12	Осциллографы цифровые	HMO3522;	12215
2 916	38427-09	Осциллографы цифровые	MSO 7054A; DSO 7054A; MSO 7104A;	11611

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 917	49275-12;40313-08;32619-06;50596-12;30681-05;49644-12;55420-13;42468-09;48468-11;24152-02;30681-06;40909-09;32485-06	Осциллографы цифровые	WaveRunner 640Zi; WaveRunner HRO 64Zi; DSO/DSA90254A; DSO/DSA90404A; DPO4104; RTO1004; RTO1044; DSO 6034A; HMO3524; HMO2022; HMO1024; HMO724; DSO-X 3104A; DSO1014A; DPO4054; MSO4104B; WaveRunner 606Zi; 54602B,54624A,54621D,54645D; MSO 6034A; DSO 6104A ; MSO 6104A; WaveRunner 64MXi-A; DSO1004A; DSO/DSA91304A; WaveRunner 62Xi; DSO 6054A; DSO 6034A; DSO 6054A; MSO 6034A; MSO 6104A; DSO1024A; DSO/DSA90000A; DSO/DSA90604A;	12215
2 918	38427-09	Осциллографы цифровые	DSO 7104A; MSO 7014A;	11611
2 919	41691-09	Осциллографы цифровые	DPO3054;	11611
2 920	48468-11	Осциллографы цифровые	DPO4034B;	12215
2 921	41691-09	Осциллографы цифровые	DPO3014;	11611
2 922	49275-12;49644-12;46743-11;40909-09;30681-05;32485-06;54988-13	Осциллографы цифровые	WaveRunner 625Zi; HMO1522; RTM1054; WaveRunner 44MXi-A; DSO 6104A ; WaveRunner 610Zi; WaveRunner 620Zi; WaveRunner 64Xi; RIGOL DS4000;	12215
2 923	41691-09	Осциллографы цифровые	DPO3034;	11611
2 924	40909-09;46743-11;50596-12	Осциллографы цифровые	WaveRunner 44Xi-A; WaveRunner 62Xi-A; RTM1052; RTO1002;	12215
2 925	48998-12;48471-11;25618-04;32618-06;30681-06;28769-05;49918-12;21186-01;51561-12;48472-11;52925-13	Осциллографы цифровые	MSO-X 3024A; TDS2001C; TDS2022C; GDS-806C; TDS2012B; DSO 6014A; CSA7404B; CSA7154; ADS-2061MV; TDS1001B; GDS-830; TDS2012C; АКПИ-4115/4A; DSO-X 3014A; MSO-X 3012A; MSO-X 3032A; TDS7154B; TDS1002B; DSO-X 2022A; DSO-X 3054A; TPS2014B; TBS1152;	5867
2 926	48999-12	Осциллографы цифровые	модели: 5114; АОС модели: 5064; модели: 5204; модели 5074;	11611
2 927	30681-13	Осциллографы цифровые	MSO 6034A;	11611
2 928	48998-12;25618-04;19294-00;28769-05;48471-11;32618-06;30681-06	Осциллографы цифровые	MSO-X 2004A; MSO-X 2024A; DSO-X 3024A; MSO-X 3014A; MSO-X 3054A; GDS-806S; TDS 220; TDS7104; DSO-X 2002A; DSO-X 2004A; MSO-X 2022A; MSO-X 3034A; TDS2002C; GDS-810C; TDS7704B; TDS7054; DSO-X 2024A; MSO-X 2012A; MSO-X 2014A; MSO-X 3052A; TDS2002B; MSO 6014A; TDS7254B; DSO-X 3034A; DSO-X 3052A; DSO-X 2014A; DSO-X 3012A;	5867
2 929	48471-11	Осциллографы цифровые	TDS2004C; TDS2014C; TDS2024C;	11611
2 930	19295-00;19296-00;19294-00	Осциллографы цифровые	TDS 3054; TDS 784D; TDS 3034; TDS 794D; TDS 754D; TDS 3014; TDS 224;	11611
2 931	30681-13	Осциллографы цифровые	MSO 6054A; DSO 6104A; DSO 6034A; DSO 6054A; MSO 6104A; DSO 6014A; MSO 6014A;	11611

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 932	41498-09;43942-10	Осциллографы цифровые АСК-	-5109; -6065; -2062; -2063; -5069; -6035; -2043; -2069; -2203; -2065; -2064; -6069; -5105; -2101; -2061; -6045; -5065; -2205; -2066; -6105; -2048; -2102; -5045; GDS-71102A; -2045; -2109; -2105; -2042; -2041; -6109; -2104; -2103; -2035; 2032;	5867
2 933	33711-08	Осциллографы цифровые двухканальные	DS1000, мод. DS1062B; DS1000, мод. DS1302CA; DS1000, мод. DS1102CA; DS1000; DS1000, мод. DS1202D; DS1000, мод. DS1102E; DS1000, мод. DS1062CA; DS1000, мод. DS1052E; DS1000, мод. DS1102D; DS1000, мод. DS1202B; DS1000, мод. DS1102B; DS1000, мод. DS1202E; DS1000, мод. DS1052D;	5867
2 934	9122-83	Осциллографы цифровые запоминающие	C9-8;	5625
2 935	24018-06	Осциллографы цифровые запоминающие	TDS2004; TDS2014; TDS2024;	11611
2 936	28220-04;34872-07	Осциллографы цифровые запоминающие	WS 454; WaveRunner 204Xi; WS 452;	12215
2 937	32488-06;24543-03	Осциллографы цифровые запоминающие	WaveJet 322; ACK-2022;	7315
2 938	53945-13;40908-09;40234-08;24019-02;32488-06;38084-08;48999-12;28767-06;44363-10;24019-06	Осциллографы цифровые запоминающие	WaveAce 2022; WaveJet 314-A; WaveAce 102; TDS1002; WaveAce 2004; WaveJet 314; WaveJet 312-A; WaveAce 202; GDS-71042; WaveAce 2032; WaveAce 212; WaveAce 222; GDS-71102; AOC мод AOC-5304; TPS2014; GDS-71062; WaveAce 232; АК ИП-4108; TDS1002; WaveAce 1001; WaveAce 1002; WaveAce 2002;	5867
2 939	51562-12;40908-09;48472-11;28220-04;28767-05;24018-02;32488-06;6274-77;24018-06;34873-07	Осциллографы цифровые запоминающие	GDS-73502A; GDS-73254; GDS-73352; WaveJet 324-A; TPS2024B; WS 422; TPS2024; GDS-73504A; GDS-73154; GDS-73152; GDS-73354; TDS2022; WaveJet 324; И1-10; TDS2022; WaveSurfer 24Xs;	7315
2 940	32488-06;28220-04;40908-09;34872-07	Осциллографы цифровые запоминающие	WaveJet 352; WS 434; WaveJet 334-A; WaveJet 334; WaveJet 332; WS 432; WaveJet 354; WaveJet 352-A; WaveJet 332-A; WaveRunner 104Xi; WaveJet 354-A;	12215
2 941	24018-02;24018-06	Осциллографы цифровые запоминающие	TDS2014; TDS2002; TDS2012; TDS2002; TDS2012;	5673
2 942	28220-04;28767-06;24018-02;51562-12;40908-09;24543-03	Осциллографы цифровые запоминающие	WS 424; TPS2024; TDS2024; GDS-73252; WaveJet 322-A; ACK-2023;	7315
2 943	53945-13;32488-06;38084-08;40234-08;28767-06;28767-05;24019-02	Осциллографы цифровые запоминающие	WaveAce 1012; WaveJet 312; GDS-71022; WaveAce 112; TPS2012; WaveAce 2024; WaveAce 2034; TPS2014; TPS2012; WaveAce 2014; WaveAce 2012; TDS1012;	5867
2 944	25819-03	Осциллографы цифровые двухканальные	ACK-3105; ACK-3106;	5358
2 945	25819-03	Осциллографы цифровые запоминающие четырехканальные	ACK-3107;	12215
2 946	24021-02	Осциллографы цифровые люминофорные	TDS3032B;	7315

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 947	24021-02	Осциллографы цифровые люминофорные	TDS3012B;	5867
2 948	24021-02	Осциллографы цифровые люминофорные	TDS3052B;	7315
2 949	24021-02	Осциллографы цифровые люминофорные	TDS3054B; TDS3034B; TDS3014B;	11611
2 950	24020-02	Осциллографы цифровые люминофорные	TDS5052;	5867
2 951	24020-02	Осциллографы цифровые люминофорные	TDS5104; TDS5054;	11611
2 952	37153-08	Осциллографы цифровые портативные	DSO 5034A; DSO 5032A; DSO 5052A; DSO 5014A; DSO 5012A; DSO 5054A;	7315
2 953	39507-08	Осциллографы цифровые четырехканальные	DS1000 модели: DS1064B; модели DS1104B; DS1204B;	11611
2 954	29608-05;29607-05	Осциллографы электронно-лучевые	GOS-652G; GOS-622G; GOS-6050; GRS-6032A; GOS-620FG;	5867
2 955	29607-05	Осциллографы электронно-лучевые	GOS-6200;	7315
2 956	29607-05;29608-05	Осциллографы электронно-лучевые	GOS-6031; GOS-6051; GOS-653G; GOS-6112; GOS-6030; GOS-620; GOS-6103; GOS-6103C; GRS-6052A;	5867
2 957	23541-02;51544-12;42468-09	Осциллографы электронно-лучевые универсальные 2-канальные с запоминанием	GRS-6052; GRS-6052A; DSO1052B; DSO1002A; DSO1022A; DSO1012A; GRS-6032; GRS-6032A;	5867
2 958	8254-81;7270-79;13469-92	Осциллографы-мультиметры	C1-112; C1-107; CK1-140;	5358
2 959	43821-10	Осциллографы-мультиметры	U1602A; U1604B;	5867
2 960	25260-03;39682-08	Осциллографы-мультиметры	OX-5100; ACK-2028;	7315
2 961	27908-05;54292-13;46571-11;49049-12;54285-13;48993-12	Осциллографы-мультиметры (скопметры)	Fluke 196B; Fluke 192B; Fluke 190-502; Fluke 192C; Fluke 190-104; АК ИП-4125/1, ; Fluke 199B; Fluke 199C; Fluke 190-202; Fluke 196C; Fluke 196C; Fluke 190-204; Fluke 199C;	12215
2 962	46572-11;51561-12;44135-10	Осциллографы-мультиметры цифровые	Fluke 125; АК ИП-4119/X; АК ИП-4115/X; АК ИП-4113/6;	5867
2 963	35080-07	Осциллографы-мультиметры цифровые	ОМЦ-22; ОМЦ-26;	5867
2 964	31834-06	Осциллографы-мультиметры цифровые	ОМЦ-20;	5358
2 965	41693-09	Осциллографы цифровые	TDS3054C; TDS3034C; TDS3014C;	11611
2 966	7604-97;9563-84;24914-03;7008-13;7604-10;43940-10;7008-92	Преобразователи измерительные активной и реактивной мощности	E849M1; E 859; E849ЭС; E848-M1; E849-M1; ЦП8507 мод. ЦП8507/2; E848-M1;	1472
2 967	47898-11;7634-80	Преобразователи падающей мощности	NI USB-5681; NI USB-5680; Я2М-24;	23127
2 968	15644-06	Преобразователи плотности жидкости измерительные	7835, 7845, 7846, 7847;	8835
2 969	3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на восьми частотах)	M5-44; M5-45;	11611
2 970	2537-69;4428-74;3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на двух частотах)	M5-43; M5-89; M5-29; M5-88; M5-40; M5-30; M5-31; M5-41; M5-42; M5-32; M5-44; M5-45;	2897

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 971	3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на девяти частотах)	M5-45; M5-44;	12842
2 972	3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на десяти частотах)	M5-45; M5-44;	14484
2 973	3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на одиннадцати частотах)	M5-44; M5-45;	15812
2 974	4428-74;3373-72;2537-69;3685-73	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на одной частоте)	M5-88; M5-32; M5-31; M5-41; M5-42; M5-30; M5-29; M5-30; M5-40; M5-32; M5-31; M5-89; M5-44; M5-43; M5-29; M5-45;	1448
2 975	3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на пяти частотах)	M5-44; M5-45;	7242
2 976	3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на семи частотах)	M5-45; M5-44;	10018
2 977	3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на трех частотах)	M5-44; M5-45;	4321
2 978	3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на четырех частотах)	M5-44; M5-45;	5794
2 979	3373-72	Преобразователи приемные СВЧ мощности (головки термисторные) (на шести частотах)	M5-45; M5-44;	8714
2 980	3373-72	Преобразователи приемные термисторные коаксиальные (на восьми частотах)	M5-30; M5-32; M5-29; M5-31;	11611
2 981	3373-72	Преобразователи приемные термисторные коаксиальные (на девяти частотах)	M5-29; M5-31; M5-32; M5-30;	12842
2 982	3373-72	Преобразователи приемные термисторные коаксиальные (на десяти частотах)	M5-31; M5-29; M5-32; M5-30;	14484
2 983	3373-72	Преобразователи приемные термисторные коаксиальные (на одиннадцати частотах)	M5-30; M5-32; M5-29; M5-31;	15812
2 984	3373-72	Преобразователи приемные термисторные коаксиальные (на пяти частотах)	M5-31; M5-29; M5-30; M5-32;	7242

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
2 985	3373-72	Преобразователи приемные термисторные коаксиальные (на семи частотах)	M5-31; M5-29; M5-32; M5-30;	10018
2 986	3373-72	Преобразователи приемные термисторные коаксиальные (на трех частотах)	M5-31; M5-29; M5-32; M5-30;	4321
2 987	3373-72	Преобразователи приемные термисторные коаксиальные (на четырех частотах)	M5-29; M5-31; M5-32; M5-30;	5794
2 988	3373-72	Преобразователи приемные термисторные коаксиальные (на шести частотах)	M5-31; M5-29; M5-30; M5-32;	8714
2 989	4428-74	Преобразователи термисторные (на восьми частотах)	M5-88; M5-89;	11611
2 990	4428-74	Преобразователи термисторные (на девяти частотах)	M5-89; M5-88;	12842
2 991	4428-74	Преобразователи термисторные (на десяти частотах)	M5-89; M5-88;	14484
2 992	4428-74	Преобразователи термисторные (на одиннадцати частотах)	M5-89; M5-88;	15812
2 993	4428-74	Преобразователи термисторные (на пяти частотах)	M5-89; M5-88;	7242
2 994	4428-74	Преобразователи термисторные (на семи частотах)	M5-89; M5-88;	10018
2 995	4428-74	Преобразователи термисторные (на трех частотах)	M5-89; M5-88;	4321
2 996	4428-74	Преобразователи термисторные (на четырех частотах)	M5-89; M5-88;	5794
2 997	4428-74	Преобразователи термисторные (на шести частотах)	M5-88; M5-89;	8714
2 998	8459-81	Прибор поверки электронных вольтметров	B1-25;	8643
2 999	8459-81	Прибор поверки электронных вольтметров с блоком усиления	B1-25;	10307
3 000	23070-05	Приборы для измерения параметров однофазной электрической цепи	Вымпел;	4876
3 001	7515-79;5272-76;5050-75;5051-75;6078-77	Приборы для исследования амплитудно-частотных характеристик	X1-50; X1-43; X1-50A; X1-46; X1-47; X1-48;	10525
3 002	8931-82	Приборы для исследования амплитудно-частотных характеристик	X1-53;	9729
3 003	5271-76;3651-73	Приборы для исследования амплитудно-частотных характеристик	X1-42; X1-40;	10525

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 004	6079-77	Приборы для исследования амплитудно-частотных характеристик	X1-49;	9729
3 005	3009-72	Приборы для исследования амплитудно-частотных характеристик	X1-38;	10525
3 006	5787-76	Приборы для калибровки осциллографов импульсного типа	И1-9;	5069
3 007	20276-07	Приборы для комплексной проверки параметров электроустановок	С.А. 6115; С.А 6030; С.А 6114; MX435B;	9729
3 008	35413-07;35412-07	Приборы для обнаружения повреждений кабелей	Teleflex T 30 E; Teleflex MX;	6565
3 009	9257-83	Приборы для поверки аттенуаторов (1 частота)	Д1-13А;	5263
3 010	9257-83	Приборы для поверки аттенуаторов (2 частоты)	Д1-13А;	7725
3 011	9257-83	Приборы для поверки аттенуаторов (3 частоты)	Д1-13А;	10428
3 012	5596-76	Приборы для поверки вольтметров	В1-9;	8643
3 013	5596-76	Приборы для поверки вольтметров с блоком усиления	В1-9;	10307
3 014	6013-77;26287-04	Приборы для поверки вольтметров дифференциальные	В1-12; Time Electronics 1018; Time Electronics 1017;	7242
3 015	6014-77	Приборы для поверки вольтметров программируемые	В1-13;	6591
3 016	29750-05	Приборы комплексного контроля	ПКК-57;	14436
3 017	7887-80	Приборы модульные малогабаритные измерительные	Я1В-23;	3886
3 018	31757-06	Приборы проверки параметров элементов и модулей электрической защиты	Искра;	2438
3 019	12444-90	Приборы телевизионные тестовые (телетест)	Ласпи ТТ-01;	12385
3 020	27493-04;21683-01	Приемник измерительный	ВК 300; EB-200;	46735
3 021	25561-03	Приемник измерительный	ESPI3;	33458
3 022	10402-86	Приемники измерительные	ET-110/V;	10984
3 023	26743-04;41606-09	Приемники измерительные	R&S ESPI; R&S ESL3; R&S ESL6;	25203
3 024	31150-06	Приемники измерительные	РИАП 1.8;	33458
3 025	27325-04	Приемники измерительные панорамные	АРГАМАК-И;	33458
3 026	28815-05;37227-08	Приемники измерительные селективные	SCR3502; 4287А; SCR3501;	31865
3 027	3476-73	Приемники эталонной частоты	ПЧ-66;	6373
3 028	4475-74	Приемники-компараторы фазовые	ПК-66;	6373
3 029	45952-10	Приставки измерительные	СКАТ-70П;	13422
3 030	22788-02	Пробник высокочастотный	НР 85024А;	20157
3 031	21903-01	Пробники напряжения	Я6-122;	20157
3 032	12650-91	Пульты измерительно-коммутационные	П-326-4;	7242

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 033	20166-00;25736-03;33022-06;47831-11;46726-11;18776-99;29920-05;39543-08;28660-05;45508-10	Рефлектометры	Рейс-105P; РЕЙС-205; РИ-20М1; РИ-307; СОВА; РИ-10М; РЕЙС-105М; РЕЙС-305; РИ-10М1; РЕЙС-105М1;	8063
3 034	10098-85	Синхронометры кварцевые	Ч7-37;	8690
3 035	29775-05;27998-04	Тестеры / анализаторы кабельные	ТИС-2Е1; LT-8155А;	13325
3 036	32681-06	Тестеры абонентских линий	HST-3000C; HST-3000;	13325
3 037	42558-09;26460-04;26460-09	Тестеры импульсно-кодовой модуляции	BERcut-SDH; Беркут-Е1; Беркут-Е1;	23127
3 038	19065-99;21110-01;21110-10	Тестеры интерфейсного сигнала	ТИС-Е1; ТИС-Е1; ТИС-Е2; ТИС-Е3; ТИС-Е1; ТИС-Е2; ТИС-Е3;	13325
3 039	31836-10;38095-09;41263-09;41743-09;50282-12;35338-09;54487-13;38453-08;23643-08;29070-05;19638-00;25514-03;44290-13;35102-07;23643-02	Тестеры оптические	МТР9000, мод. МТР9000В; AQ7270/AQ7275; ОТ-2, мод. ОТ-2-7; FOD-1203, мод. FOD-1203А; FOD-7000 мод. FOD-7005; Топаз-7000, исп. Топаз-х; FOD-2115; FOD-2107; 990DSL CopperPro; РУБИН; FOT; 990DSL CopperPro серии II; FOD-2108; МТР9000, мод. МТР9000А; FOD-2110; FOD-2112; FOD-1203, мод. FOD-1203В; FOD-1203, мод. FOD-1203С; ФОД (FOD1202); FOD-7000 мод. FOD-7004; ОТ-2, мод. ОТ-2-8; FOD-2113; FOD-2114; ОТ-2; ОТ-2, мод. ОТ-2-5; МТР 6000; FOD-7000 мод. FOD-7003; ОТ-2, мод. ОТ-2-6; FOT-300; Рубин; FOD-1203, мод. FOD-1203D;	23127
3 040	32093-06	Тестеры оптические с ваттметрами OLP-55, источниками OLS-55\56, аттенюаторами OLA-54\55	Smart 55;	23127
3 041	20647-00;18219-99	Тестеры цифровых линий	Морион-Е100; "Морион-Е1";	13325
3 042	1924-64	Усилители	У2-6;	4876
3 043	4150-74;13510-93	Усилители высокочастотные	У3-33; У3-40;	3162
3 044	3379-72;4381-74	Усилители измерительные	У3-29; У4-28;	2752
3 045		Усилители измерительные	2636;	9729
3 046	40337-09;7113-79;43829-10;7109-79	Усилители измерительные	СА-2614; 2651; 2636; 2626;	9729
3 047	47737-11	Усилители измерительные	LMS SCADAS;	2752
3 048	53161-13;36940-08	Усилители измерительные	AP5200; 2525;	9729
3 049	1862-63;3011-72	Усилители измерительные	У2-4; У3-28;	2752
3 050	7100-79	Усилители измерительные	М60Т;	11057
3 051	11226-88	Усилители микрофонные	00011;	7893
3 052	10739-86;10738-86	Усилители мощности	У7-6; У7-5;	9391
3 053	11579-88;7099-79	Усилители мощности	LV-103 НП "Роботрон-Мессэлектроник"; 102;	7218
3 054	7114-79;7116-79	Усилители мощности	2706; 2708;	9729
3 055	12151-90	Усилители низкочастотные	У4-29;	2752
3 056	12229-90	Усилители связи (усилитель селективный)	У2-11;	9342
3 057	5099-75	Усилители селективные	У2-8;	4876
3 058		Усилители селективные	РУ2-11;	9342
3 059	9623-84	Усилители согласующие	ПУНЖ-1-002;	9729
3 060	30411-05	Усилители тока	FREJA СА3;	8690

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 061	7107-79;7108-79;7111-79;7105-79;7110-79;7112-79;7106-79	Усилитель измерительный	2608; 2609; 2635; 2606; 2628; 2650; 2607;	9729
3 062	6837-78	Установка для поверки вольтметров	В1-15;	9391
3 063	8577-81	Установка для поверки вольтметров	В1-20;	8643
3 064	8577-81	Установка для поверки вольтметров с блоком усиления	В1-20;	10307
3 065	7362-79	Установка мостовая	У401;	6565
3 066	8486-81	Установки для поверки аттенуаторов	Д1-14/1;	17646
3 067	20769-01;7438-79	Установки для поверки вольтметров	Н5-3; В1-16;	11081
3 068	4395-74	Установки для поверки вольтметров	В1-8;	5069
3 069	10593-86	Установки для поверки вольтметров	В1-27;	16029
3 070	7878-80	Установки образцовые для поверки измерителей нелинейных искажений	СК6-10;	39445
3 071	24726-03;24727-03;35361-07	Установки поверочные переносные	УПП 801М; УПП 802М; УПП8531М;	12385
3 072	39138-08	Установки поверочные универсальные	УППУ-МЭ 3.1К;	12385
3 073	41681-10;28716-05	Устройства синхронизации времени	УСВ-2; УСВ-1;	6615
3 074	2427-69;	Широкополосные указатели уровня	УУП-600;	5263
36.ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				2
3 075	39667-08;49398-12;5821-77;49619-12;44939-10;56990-14;48817-11;36261-07;46132-10;24740-03;41578-09;11848-89;5822-77	Акселерометры пьезоэлектрические (в комплектах)	4393V; 4391E; 4375V; 4374; АТ1105; АВС032; ВС 201; ВС110; 4391; 4378; серии 320, 333, 350, 352, 253, 357, 393; 8000 мод.8704В5000; 8000 мод.8704В500; АВС027; АВС016; 4399; 4375; ВС 202; 608А11; 4398; 4395; 4321V; 4321; ВС111; SA6350; АВС017; 4300; 4326А; 4396; 4397; 4513; 4391V; 4393; АВС036; АВС034; 4379; 4394; 4326А-001; АП-14-АП-22 АДП16; АНС004; АНС014;	3162
3 076	38239-08;48423-11;36261-07;44888-10;39360-08	Акселерометры серии АС9ХХ, 6ХХ	АС901, АС904, АС905, АС906, АС925; 603С01; 600-608, 612, 614, 621-629, 631, 635; КД6407; 3хх;	966
3 077	46778-11	Акселерометры тензометрические	АРН; АРФ; АРЖ; АРК; АРЕ;	3162

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 078	39677-08;43639-10;47759-11;8515-81;39360-08;34208-07;16601-05;50840-12;41149-09;41578-09;17589-03;23241-02	Акселерометры, вибропреобразователи трехкомпонентные	4391E; WLC, мод. WLC160; WLC, мод. WLC400; A17 мод. A1712; 4321; WLC, мод. WLC10; WLC, мод. WLC100; WLC, мод. WLC300; 4391; 3хх; 4326А; 4395; 4398; A17 мод. A1737; PA-23; 4300; 4378; A16 мод. A1637; A17 мод. A1738; WLC, мод. WLC50; WLC, мод. WLC200; AP38; 4379; 4391V; 4393V; A16 мод. A1612; A16 мод. A1638; A17 мод. A1739; WLC, мод. WLC250; 4393; AP2038; CA201; CA 201; 4504А; 4326А-001; 4375; 4397; 4399; A16 мод. A1639; WLC, мод. WLC500; WLC, мод. WLC40; PR6422, PR6423, PR6424, PR6425, PR6426 (виброперемещения); CON010, CON020, CON030 (сигналов); 4375V; 4374; 4321V; ВТК-3; 4396; 4394; WLC, мод. WLC20;	5069
3 079	9386-83	Акустические приборы	2013;	11057
3 080	9385-83	Акустические приборы (генераторы)	03004;	7628
3 081	9382-83	Акустические приборы (шумомеры)	00014;	6542
3 082	55958-13;32387-06	Анализаторы вибрации	CoCo-80; VIBSCANNER; VIBNODE; VIBROWEB; VIBRONET SIGNALMASTER; VIBXPRT; SMARTSCANNER;	10968
3 083	19986-00	Анализаторы вибрации серии 2000	2115-SE; 212002; 212001; 2120-2Q; 2120; 2120-1Q; 2115-PE; 212004; 212003; 2115-Q; 2117; 211701; 211702;	9971
3 084	24718-03;48123-11	Анализаторы спектра	A17; R&S UPV;	25395
3 085	40941-09;19939-00	Анализаторы спектра вибрации	УДАР-ОС-1; 795М;	11057
3 086	11208-88	Анализаторы терц-октановые	01024;	8859
3 087	15383-96	Анализаторы частотные	2144;	20060
3 088	7136-79	Анализаторы частотные	3348;	27858
3 089	15383-96	Анализаторы частотные	2143; 2148; 2145; 2146;	20060
3 090	7135-79	Анализаторы частотные	2010;	20133
3 091	7134-79	Анализаторы частотные	2121;	8859
3 092	7133-79	Анализаторы частотные	2120;	8859
3 093	26870-04	Анализаторы шума и вибрации четырехканальные	2526;	16539
3 094	2192-71;41153-09	Аппаратура виброизмерительная	ВА-2; СВКА 1-02.0,5; VM-6; СВКА 1;	11057
3 095	35109-07	Аппаратура виброконтроля (за один канал)	ВИ6-6ТН; Базис-001;	6167
3 096	23514-02;43475-09;27926-10;18077-99	Аппаратура контроля вибраций	Топаз-138; ИВ-Д-ПФ; ИТ14; ИВ-Д-ПФ;	7628
3 097		Блоки измерений вибрации (от вибростендов ВЭДС)		11057
3 098	14925-95	Вибраторы калибровочные	4294;	6880
3 099	33385-06;19991-00;18928-99	Виброанализаторы	STD-3300; Никта; Звук-203М;	10968
3 100	21953-01	Виброанализаторы	СД-12М;	10968
3 101	26689-04	Вибровискозиметры (за 1 шпindelь)	SV-10;	5794

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 102	2984-72	Вибрографы ручные	BP-1A;	8690
3 103		Виброметр	VM 1951;	9850
3 104	40505-09	Виброметры	РПУ-1;	16633
3 105	17587-03	Виброметры	ВК-5;	9140
3 106	54977-13	Виброметры	2513; VM-20; FLUKE 805;	9140
3 107		Виброметры	СА-4;	8183
3 108	32388-06	Виброметры	VIBREX; VIBROTIP;	16633
3 109	42926-09	Виброметры	CMAS 100-SL;	7400
3 110	37498-08	Виброметры	Протон-баланс;	16633
3 111	40108-08	Виброметры портативные	PDV-100;	10968
3 112	53071-13	Виброметры шестиканальные цифровые	SV106;	4239
3 113	18673-99	Виброметры-балансировщики	ВТБ;	11057
3 114	32748-06	Виброметры, измерители общей и локальной вибрации, шумомеры	ОКТАВА-110В; ОКТАВА-101ВМ;	10968
3 115	22073-01;39172-08	Виброметры, шумомеры, анализаторы спектра	SVAN-945; АЛГОРИТМ-02;	16539
3 116	41233-09;8516-81;16985-08;17063-03;39667-08;16602-12;22567-07;8520-81;10530-86;8517-81;28910-05;59379-14;50861-12;40761-09;22568-07;44233-10;8518-81;8521-81;14113-94;13500-92;11278-88;60701-15;35902-07;8522-81;8519-81;41231-09;41150-09;8513-81	Вибропреобразователи	AP20; 4338; MB-43; АНС 260; AP22; 4371; AP40, исп. AP40; AP32; 4370; ABC134; 4339; 4366; 4334; ДН-14; AP2030; VIBRONTOR, VIBCODE ИРТЕСТОР, VIB 6.1xx, VIB 6/2xx и модели VIB 8.666; TM; AP31; SA, SV, ST, 5485; MB-43 ; 4369; 4368; 4383; AP40, исп. AP40-02; 4371; 8302; 8301; 4384; AP40, исп. AP40-01; АНС 066; ВИП 1003; ВИП 1001,ВИП 1002; ABC127; VP-32; AP2037; 8306; 4344; TQ; AP20XX; 4367; 4335; CV; 4333; 4332; 8305;	3162
3 117	22569-07;16602-12;16600-12;5406-76;16602-05;22566-02;22561-07;16600-05;5408-76;16600-97;35012-07;5407-76;35011-07;22565-07;22561-02;16603-05	Вибропреобразователи пьезоэлектрические	AP28, мод. AP28И; AP28, мод. AP28-10-1; AP28, мод. AP28-30-1; AP28, мод. AP28-30; AP40, исп. AP40-01; AP37; ДН-3; AP40; AP 30; AP28, мод. AP28-100; AP98; AP37; AP40, исп. AP40; AP40, исп. AP40-02; ДН-5; AP37; ДН-3-М1; ДН-4; ДН-4-М1; AP28, мод. AP28-50-1; AP28, мод. AP28-100-01; AP35; AP 98; AP57; AP28, мод. AP28-50; AP28, мод. AP28В; AP28, мод. AP28-10;	2800
3 118	16601-97;52704-13;49393-12	Вибропреобразователи трехкомпонентные пьезоэлектрические	AP38; AP2019; AP2082М;	4345
3 119	14923-09;8516-81;38452-08;14923-04	Вибропреобразователи ускорения	8305; 4383; AP10; 8300;	29330

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 120	53944-13;8516-81;49619-12;5406-76;16602-05;22568-07;21349-06;46132-10;334908-07;41842-09;16603-05;35012-07;16600-05;41233-09;22561-07;43849-10;44939-10;16985-08;14745-00;22566-07;35902-08;41232-09;35011-07	Вибропреобразователи, акселерометры (в комплектах)	SV80; SV81; 4333; BC 202; ДН-4; ДН-3; 8302; AP40; 4335; 4339; AP31; МВ-44; BC-111; МВ-46; МВ-47; 4334; BC 201; AP57; AP40; ДН-3-М1; 4332; AP37; AP22; AP98; 4370; BC110; МВ-43;; ВК-312; AP30; AP2037; AP20; ДН-4-М1; 8301; 4338; 4383;	1811
3 121	8525-81	Вибростенды	4290;	14436
3 122	4152-87	Вибростенды	400А; 200А; ВЭДС-10А; 100Б; 1500;	20567
3 123	18461-99;39359-08	Вибростенды калибровочные	ВК-02; В3В;	15812
3 124	50247-12;10997-87;39449-08;23085-02;26696-04;24121-02	Вибростенды поверочные, калибровочные переносные	9110D; ВСВ-131; 9100С; ВСП-131; 9100D; ВСВ-131М; В3В-1;	14001
3 125	16501-04	Датчики виброперемещения	ДВП ИКЛЖ;	4852
3 126	8978-83	Датчики ускорений	КД 29; КД 40; КД 32; КБ 11; КБ 12; КД 41;	2800
3 127	20244-00	Дозиметр шума	4436;	15136
3 128	2625-70	Измерители вибрации	ИВ-67;	9140
3 129	9327-83	Измерители шума и вибрации	ВШВ-003;	7356
3 130	2803-71	Измерители шума и вибрации	ИШВ-1;	12883
3 131	7166-79	Источники звука	4204;	33796
3 132	6677-78	Источники шума образцовые	ИОШ-1А;	33796
3 133	22014-01	Калибраторы акселерометров портативные	28959Е;	51998
3 134	47740-11	Калибраторы акустические	Защита-К;	5408
3 135	27479-12;27479-04	Калибраторы датчиков вибрации	КДВ-1; КДВ-1 ИКЛЖ.442269.001;	12600
3 136	40722-09;22511-02	Калибраторы портативные	АТ02; АТ01;	6880
3 137	30981-06;8514-81	Калибраторы портативные	АТ01m-01; 4291; АТ01m;	12600
3 138	51912-12	Калибраторы портативные	394С06;	6880
3 139	30981-12	Калибраторы портативные	АТ01m;	12600
3 140	57429-14;7185-79;9383-83;39217-08,32572-06,15;39217-08;32572-06;7183-79;15388-96	Калибраторы, приборы акустические	АК-1000; 4230; 05000; 4223; Cal 150; 5000; SV30А; Cal 250; Cal 200; 4220; 4231;	5263
3 141	7187-79	Камеры акустические	4212;	24043

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 142	7157-79;7151-79;7142-79;2806-71;7155-79;15387-96;7152-79;7148-79;7145-79;7780-80;8738-82;7146-79;7779-80;7141-79;7143-79;7150-79;7156-79;31853-06;22057-01;44345-10;36805-08;7164-79;10041-85;7147-79;7154-79	Капсюли измерительные конденсаторные микрофонов	4117; 4165; 4161; 4954; 4947; 4943; M-101; 4136; 4179; 4190; 4950; 4166; 4134; 4133; 4944; МК-201; МК-301; 4163; МК-102; 4145; 4160; 4148; 4138; МК-265; ВМК-205; "40АС, 40АЕ, 40АФ, 40АН, 40АQ, 40АР, 40ВЕ, 40ВF (капсюли), 26АА, 26АВ, 26АС, 26АН, 26АJ, 26АК, 26АL 26АМ, 26СА (усилители); 4939; 4942; МК-233; 8103; МК-221; 4149; 4135;	7218
3 143	10041-85;36805-08;31853-06;7779-80;22057-01;10041-05;44345-10;2806-71;7140-79	Капсюли микрофонные конденсаторные (в комплектах)	4944; 4942; МК-233; МК-265; 4954; 4947; 4137; 4182; 4133; 4176; 4165; МК-201; ВМК-205; МК-221; 4179; 4939; 4188; 4190; 4943; 4138; 4178; 4193; "40АС, 40АЕ, 40АФ, 40АН, 40АQ, 40АР, 40ВЕ, 40ВF (капсюли), 26АА, 26АВ, 26АС, 26АН, 26АJ, 26АК, 26АL 26АМ, 26СА (усилители); 4938; 4950; 4189; M-101; 4144; МК-102; 4145; МК-301; 4181; 4192; 4135;	1811
3 144	46171-10;23355-02;29321-05;26315-04;50422-12;52587-13;32043-06	Комплекс для проведения акустических и виброакустических измерений	АИСТ; К6-6; Спрут-6М; Спрут-6; СПРУТ-11; Спрут-07; Талис-НЧ-М1; Спрут-6МА (7А);	50646
3 145	46171	Комплексы программно-аппаратные для оценки защищенности ВТСС от акустоэлектрических преобразований "АИСТ"	АИСТ;	50646
3 146	51904-12	Комплекты аппаратуры виброизмерений при транспортировании		34859
3 147	6868-78	Комплекты шумовиброметрические	ШВК-1;	19698
3 148	7171-79	Мастоиды искусственные	4930;	17454
3 149	8581-81	Микрофоны измерительные конденсаторные	МК-16;	1811
3 150	15387-96	Микрофоны измерительные конденсаторные с капсюлями и усилителями предварительными	4133;4135;4138;4144;4165;4178;4181;4182;4188;4189;4190;4191;4192;4193 и усилителями предварительными 2633;2642;2660;2669;2671;	7218
3 151	54890-13;37913-12	Модули, датчики измерительные цифровые (за 1 канал)	ZET 7051 Vibrometer-485; Вектор-П; ZET 7151 Vibrometer-CAN;	1401
3 152	8584-81;36584-07;2807-71	Пистонфоны	00003; 4228; ПП-101;	5263
3 153	44293-10	Преобразователи вихретоковые 100**, МХ330** с трансмиттерами/драйверами МХ330**, ТХА-**, ТХR-**, 551*, 5533		3162
3 154	7160-79	Предусилители микрофонные	2619;	9729
3 155	37166-08	Преобразователи перемещения	ТХА серии 1000,7200,3300,РАМ;	3162
3 156	43638-10;36717-08;29452-05;56545-14;26870-04;39887-08;55769-13	Приборы виброизмерительные, виброанализаторы	Labtronic 8800; Labtronic 8500; K-2 Sprint; АГАТ-М; Labtronic 8400; K-2 Sprint; 2526; K-2; K-2; ОНИКС; DCS серии 98000;	23368
3 157	19988-00	Приборы для измерения и анализа вибрации	"Корсар";	8183

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 158	28861-05;38239-08	Приборы для измерения и анализа вибрации	MOVIPACK; OneproD;	16415
3 159	19987-00	Приборы для измерения и анализа вибрации	Microlog CMVA60;	15715
3 160	23787-03	Приборы для измерения, анализа и регистрации параметров вибрационных процессов	МИК-300М (MIC-300М);	16415
3 161	11298-88;8942-82;9113-83	Псофометры	EPS-86; EPS-73; 12XN 085;	4345
3 162	48742-11	Регистраторы сейсмические цифровые многоканальные (за канал)	ZET 048;	6880
3 163	47996-11	Сейсмоприёмники пьезоэлектрические	BC 1311, BC 1311V, BC 1311S;	3162
3 164	47996-11	Сейсмоприёмники пьезоэлектрические (в комплектах)	BC 1311, BC 1311V, BC 1311S;	1811
3 165	22133-06	Сигнализаторы виброскорости и температуры	ПИК-ВТ (ПИК-VT);	11057
3 166	17590-10;29025-05;17590-04	Системы для анализа сигналов многоканальные	PULSE; VR8500; "PULSE" мод. 3560;	18164
3 167	44453-10	Системы оценки защищенности выделенных помещений по виброакустическому каналу	СКМ-8 (комплекс Колибри)	50646
3 168	41372-09	Усилители заряда	РШ2731Э; РШ2738Э; РШ2734Э;	8898
3 169	7105-79	Усилители измерительные	2606;	9850
3 170	9270-83;45699-10	Установки поверочные вибрационные измерительные	ПВУ-П-3; 9155; УПВ-2.5;	51998
3 171	18464-99	Устройства портативные виброизмерительные	СМ-3001;	33193
3 172	7168-79	Ухо искусственное	4152;	16258
3 173	7169-79	Ухо искусственное	4153;	16258
3 174	7129-79;7128-79	Фильтры	2021; 2020;	7628
3 175	7123-79;7125-79;7741-80;7124-79;7742-80	Фильтры терцоктавные	1617; 1614; 1616; 1625; 1625; 01016; 1615; 01017;	10018
3 176	7122-79;6806-78;7126-79;7127-79	Фильтры электрические	1613; ВФШ-001; 1621; 1623;	9729
3 177	6927-78;13378-92	Фильтры электронные октавные и третьоктавные	ФЭ-2; ФЭ-2-М1;	6324
3 178	11818-89	Шумовиброинтеграторы логарифмирующие	ШВИЛ-01;	12626
3 179	7172-79	Шумомеры	2209; 2230;	7356
3 180	7176-79	Шумомеры	2215;	7356
3 181	7173-79	Шумомеры	2206;	7356
3 182	7174-79	Шумомеры	2208;	7356
3 183	25733-03	Шумомеры интегрирующие	ШИ-01;	12883
3 184	18389-05;18389-99;59300-14	Шумомеры интегрирующие	824; 814; 812; Алгоритм-111;	7356
3 185	14990-95	Шумомеры прецизионные интегрирующие	800В;	12883
3 186	14990-95;18389-05;52410-13	Шумомеры прецизионные интегрирующие	800В; 824; ОКТАВА-121;	15111
3 187	32748-06;58308-14	Шумомеры-анализаторы спектра, виброметры портативные	ОКТАВА-110В/101ВМ; SVAN 979;	16539
3 188	24264-03	Шумомеры, анализаторы спектра	ОКТАВА-101А; ОКТАВА-101АМ;	18323

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 189	40545-09;	Шумомеры, анализаторы спектра, виброметры	2250;	16539

39.СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ				2
3 468	34074-07;22507-02	Анализатор биохимический фотометрический	АБФП-КТ-01; АБхФ-01 Минилаб-501;	4272
3 469	35834-07;47455-11	Анализаторы автоматические биохимические	Vitalit 1000; Metrolab 2300;	10766
3 470	28026-04;40393-09;56633-14	Анализаторы автоматические для измерения концентрации глюкозы в биологических жидкостях	EKSAN-Gm; Энзискан Ультра; SensoStar G;	4104
3 471	39579-08;51753-12	Анализаторы аминокислотные	Aracus; Biochrom мод. 30+;	13639
3 472	47032-11	Анализаторы биохимические полуавтоматические	BTS-350;	7557

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 473	52698-13;48861-12;47466-11;36569-07;31143-06;19508-00;52027-12;46280-10;40901-09;25598-03;34066-07;47365-11;42544-09;26622-04;52545-13;31191-06;40720-09;19512-10;26885-09;19508-11;44583-10;46504-11;54959-13;56991-14;32247-06;30065-05;23138-02;47469-11;24454-03;24293-03;50702-12;53563-13;32206-06;62015-15;49538-12;42780-09;17088-98;17472-98;21939-01;30064-05;15166-06;51267-12;47202-11;55570-13;19235-05;41985-09;55218-13;46506-11;21941-01;15166-96;56185-14;28472-04;51714-12;52782-13;56586-14;51284-12;53435-13;24454-09;58745-14;41821-09;45180-10;32634-06	Анализаторы биохимические, иммуноферментные	Gallery Plus; Lazurite; Metrolab 1600 DR; SUNRISE, мод. Sunrise-Basic TS; COBAS INTEGRA; Hitachi 900; Dirui CS мод. CS-T240; ELISYS Uno; SAPPHIRE 350; Vitalab Flexor E; Chem Well; Vitalon 400; Cobas с 311; "Еволис"; ERBA XL; SUNRISE, мод. Sunrise-Basic TS Color; Vitalab Flexor XL; Vitalab Flexor; SYNCHRON; Mark исп. iMark; Gallery; Elecsys 2010 (Rack/Disk); Modular Analytics; Hitachi 902; EOS BRAVO FORTE; BS-200; Multiscan FC; Indiko Plus; БИАЛАБ-100; HUMAREADER Plus; HUMAREADER; Cholestech LDX; CA-400; АБХФк-02-"НПП-ТМ"; Vitalab Microlab 300; SUNRISE; SUNRISE, мод. Sunrise-Basic RC; Random Access A-15; BS3000P; Stat Fax 1904 Plus; BioChem Analette; GEMINI; Cobas 6000; ФП-901М; Ready Chem; "Screen Master-Plus"; HUMALYZER Junior; АИФР-01 УНИПЛАН; MIURA; Expert Plus; Скрин Мастер; Reflotron IV; EOS BRAVO PLUS; Cobas с 111; Cobas 8000; Hitachi 917ISE; HUMASTAR 600; MAPC; HUMALYZER 2000; HUMALYZER 3000; АИФР-01 УНИПЛАН; Санфир 400 (Sapphire 400); Random Access A-25; EOS BRAVO; IMMULITE 1000; Indiko; ELISYS QUATTRO; Konelab; CA-90; CA-270; LIASYS; HUMASTAR 300; Keylab; Expert Plus UV; Chem 7; АБХФк-02-"НПП-ТМ"; HUMAREADER Single; ЭОС БРАВО; Hitachi 902ISE; Cobas e 411 (rack/disk); Hitachi 912; Hitachi 912ISE; EasyRA; CA-180; АРД-150;	11635
3 474	33415-06;40824-09;46544-11;49577-12;49576-12;32656-06;46820-11;48325-11;49810-12;51461-12;46505-11;51717-12;46150-10;24862-03;49539-12;27357-04;27357-09;49481-12;29426-05;27461-04;51045-12;54897-13;31743-06;27465-09;50507-12;27461-09	Анализаторы гематологические	ABACUS Junior B; XS мод. 1000i; D-3; ABACUS; MEK-8222K; Abacus; ABACUS Junior; Coulter (мод. LH 750; Medonic серии M; EXCELL 2280; Micro CC-18; DREW-3; Micros, мод. Micros 60 OT; Micros, мод. ABX Micros ES OT; BC-2300; Elite 3; XT-4000i; XS мод. 800i; Abacus Junior 30; AC*Т™5diff AL 5; HemaScreen; Mythic 18; Mythic 22; Elite 5; AC*Т™5diff; MaxM; XT-2000i/XT-1800i; ABACUS Junior 5; Micros, мод. Micros 60 CT; XT-2000i/XT-1800i; BC-5800; BC-3200; MICROS 60 мод. OT; KX-21N; AC*Т™5diff CP; Advia 60; Гемаскрин; MEK6400K; MEK-7222K; BC-3000 Plus; HUMACOUNT+; HmX); GEN*S; XE-2100; PENTRA ES60; BC-5300; AC*Тdiff2; AC*Тdiff; KX-21N; Micros, мод. ABX Micros ES 60 CT; HUMACOUNT; CT; AC*Т10; AC*Т8; MEK-6420K; MEK-6410K; XT-2000i/ XT-1800i; BC-2800; Micro CC-20Plus;	8376
3 475	45919-10;13177-07;33681-07;26919-04	Анализаторы гипербилирубинемии фотометрические	Reflotron Plus; АГФ-02; Nycocard READER II; АГФн-04-"НПП-ТМ";	4261
3 476	35228-07;33416-06;21932-01;28026-04;33417-06;37211-08;51718-12;22917-02;48567-11	Анализаторы глюкозы, лактата, гемоглобина	Biosen C-line Gp+; SUPER GL easy; Biosen 5040; BIOSEN C-Line мод. GP; Biosen 5040; EKSAN-Gm; SUPER GL easy+; Sport; GP+; SUPER GL; Biosen C-line Clinic; Contour TS; SUPER GL compact; Biosen S-line модLab; Biosen C-line Sport; Biosen C-line Gp; Lab+; BIOSEN S-Line мод. Lab; Clinic; SUPER GL ambulance; АГКМ-01-"КБЕР"; Eco;	4104

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 477	25944-03	Анализаторы концентрации калия и натрия в крови, сыворотке и плазме	АЭК-01 "Квер";	6639
3 478	14543-00	Анализаторы концентрации паров этанола	АКПЭ-01;	6035
3 479	28789-11;28789-05	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	Alert J4X.ec; ALERT J4X.ec;	6035
3 480	29815-13;29815-08;54185-13;36100-13	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	Alcotest мод. 6810; Alcotest мод. 6510, 6810; Alcotest мод. 6510; Alcotest мод. 6510; АЛКОТЕКТОР Mark V; 6810; АЛКОТЕКТОР PRO-100 combi;	6035
3 481	17476-98	Анализаторы КЩС, электролитов, метаболитов	850; 845; Rapidlab (840; 855; 860; 865);	6639
3 482	50341-12;19236-05;50443-12;49966-12;53197-13;42807-09;49162-12;53267-13;56570-14;42809-09;51716-12;29889-05	Анализаторы мочи скрининговые	Aution Max AX4030; Miditron M; Combilyzer , мод. Combilyzer 13; Combilyzer , мод. Combilyzer VA; Combilyzer , мод. Combilyzer Plus; UroMeter 120; А-Фм 10-"Радуга"; Cobas u 411; H-100; CL-50; LAURA Smart; Miditron Junior II; Urisys 2400; Aution Eleven AE4020; IQ 200; LAURA; LAURA XL Comfort; CL-500; Urisys 1100;	3283
3 483	24455-08;29557-05;53436-13;37726-08;33057-06;24455-03	Анализаторы показателей гемостаза	АПГ2-01-"НПП-ТМ"; АПГ4-01 "МИНИЛАБ 704"; АПГ4-02-П; STA R Evolution; АПГ2-02; АПГ2-02; АПГ2-02-П; АПГ2-01-"НПП-ТМ"; АПГ2-02-П; АПГ4-02-П;	4901
3 484	51266-12;56736-14;34859-13;17475-98;21940-06;17474-98;29444-05;29888-05;44581-10	Анализаторы pH, газов крови, электролитов, гематокрита	Stat Profile pHox; OPTI; Cobas b221; 248; EasyLyte; EasyLyte; 614; Cobas b121; 238; Rapidlab 348; EasyStat; EasyBloodGas; 9180; EasyLyte Calcium;	6639
3 485	48773-11;48772-11	Анализаторы крови биохимические портативные	CardioChek, CardioChek PA; HemoControl;	4104
3 486	5644-76	Анализаторы миографические	АМГ-1;	3886
3 487	28555-05	Анализаторы общего белка в моче фотометрические портативные	АОБМФ-01-"НПП-ТМ";	4272
3 488	27101-09;23209-02	Анализаторы свертывания крови	СА; АСКa 2-01-"Астра";	4901
3 489	17130-98	Анализаторы электрической активности мозга с топографическим картированием	Энцефалан-131-01;	5721
3 490	53882-13	Аппараты для спирометрии и пульсоксиметрии	MIR;	6639

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 491	26515-04;25462-03;15787-10;25463-03;50799-12;26517-09;26514-09;25465-03;26513-04;26512-04;26516-09;26513-09;26517-04;35344-07;12711-91	Аудиометры	AS-208; GSI-17; AA-02; GSI-61; ЭХО-С01; AD226; AA220; GSI-68; GSI-66; AZ26; AT235h; AC40; AZ26; AT235; AD-229; ЭХО-К01; Madsen Xeta; AD229; AA222; AD-226; GSI-67; AC33; AS-216; AA-01; МТ10; ЭХО-Д01;	11031
3 492	15204-06;38713-13	Ацидогастрометры	АГМ-05К "Гастроскан-5"; ГЭМ-01-"Гастроскан-ГЭМ";	2632
3 493	18356-99;15204-06	Ацидогастрометры	АГМ-МП-03-1; АГМ-05К "Гастроскан-5";	2632
3 494	16012-97;33422-06;28952-05;15582-96;28953-05;15582-02	Гемоглобинометры	MF 1020; Glycomat DS5TM; АГФ-03/523-"Минигем"; АГФ-03-2; АГФ-03-1; АГФ-03/540-"Минигем"; АГФ-03-1 "Минигем 540" и АГФ-03-2 "Минигем 523";	5093
3 495	16412-97	Гемокоагулометры турбидиметрические	CGL2110;	4901
3 496	28953-10;32644-06;28952-10;23939-02	Гемоглобинометры фотометрические	АГФ-03/540 Минигем; ГФП-01; АГФ-03/523 Минигем; ГФ-540/690-«НПП-ТМ»; ГФП-01;	5093
3 497	26884-04	Глюкометры	Glucocare; Glucocare;	4104
3 498	17377-98	Дефибрилляторы-мониторы	DEFIGARD 3002; DEFIGARD 2002; DEFIGARD 1002;	3669
3 499	20447-00	Измерители оптической плотности	ОФ-10ДЦМ;	3766
3 500	39374-08	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови	ГГТ-01 "ГЛИКОГЕМОТЕСТ";	4272
3 501	37557-08	Измерители энергии высоковольтного импульса	ИЭВИ-02 ДИАМАНТ;	8401
3 502	51639-12	Индикаторы внутриглазного давления портативные	ИГД-02 «ПРА»; ИГД-02 «ПРА»;	1496
3 503	26135-03	Кардиоанализаторы девятиканальные компьютеризированные	ЭК9Ц-01-"КАРД";	2438
3 504	12832-91	Кардиокомплексы-06		2921
3 505	15673-96;12831-91	Кардиомониторы прикроватные	КМП-Кармон-01; КМ-01;	1763
3 506	15691-96	Кардиомониторы-пульсоксиметры	КП2-1 "Кардекс";	4466
3 507	49363-12	Коагулометры	модели TS 4000;	4901
3 508	22593-08;18868-06;19266-00;23462-02;22593-02;36778-08;19452-00	Комплексы аппаратно-программные для исследования ЭКГ, РЭО и ФВД (за один канал)	Реоанализатор "Кредо"; КМ-АР-01-"Диамант"; Валента +; Миокард-12; Валента +; Реоанализатор "КРЕДО"; Валента +; Валента (канал спирометрии); МИЦАР-РЕО;	4466
3 509	45745-10;30671-05;27160-10	Комплексы аппаратно-программные носимые с цифровой записью одно-, двух-, трехсуточного мониторирования ЭКГ и АД (по Холтеру)	Эксперт; Кардиотехника -04; Кама-Медиком;	2921
3 510	30671-05;39566-08	Комплексы аппаратно-программные носимые с цифровой записью одно-, двух-, трехсуточного мониторирования ЭКГ и АД (по Холтеру)	Кардиотехника -04; SCHILLER BR-102 plus;	1763

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 511	24717-03;20000-00;36778-08	Комплексы аппаратно-программные электрокардиографические для нагрузочных проб и проведения исследований функциональной диагностики	Альтон-тест; ЭК15ЦП-01 "КЭМП"; Валента;	2438
3 512	36986-08;23198-02	Комплексы аппаратуры для измерений электрокардиосигналов	Икар; Икар;	2076
3 513	19997-05	Комплексы компьютерные для исследования электрической и механической деятельности сердечно-сосудистой системы	Поли-Спектр;	4466
3 514	33189-08;19573-00;39320-08;36208-07;39326-08;45899-10;32064-06;35527-07;28235-04	Комплексы компьютерные многофункциональные для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ	Нейрон-Спектр-1; МИЦАР-ЭЭГ; НЕЙРО-МВП-МИКРО; МБН 20; Нейрон-Спектр-5; Нейрон-Спектр-2; Нейрон-Спектр-4/П; Нейрон-Спектр-4/ВПМ; Нейрон-Спектр-5/S; Нейрон-Спектр-3; Нейроэкспедитор; ЭМГ, ВП, ЭРГ и ОАЕ; Диамант-ЭЭГ; Нейрон-Спектр-4/ВП; НЕЙРО-ЭМГ-Микро; Нейрокартограф-01-МБН; Нейрон-Спектр-4;	5721
3 515	12924-07;12924-98;12924-91	Комплексы многониточные измерительные микропроцессорные (за 1 канал)	Суперфлоу-ИЕ; Суперфлоу-ИЕ; "Суперфлоу-ИЕТ"; Суперфлоу-И; Суперфлоу-ИЕТ;	9512
3 516	27738-04	Комплексы реографические для автоматизированной оценки системного и регионарного кровотока	Рео-Спектр-01-Нейрософт;	4466
3 517	20502-00;27335-08	Комплекты мониторов компьютеризированные носимые одно, двух, трехсуточного мониторирования ЭКГ, АД, ЧП	МДП-НС-01; КМкн-"Союз"-ДМС;	1763
3 518	27046-09;38122-08;28470-04	Комплексы суточного мониторирования ЭКГ компьютеризированные	КАП-01-"Кардиотехника-ЭКГ"; Medilog AR12; МИОКАРД-ХОЛТЕР;	2921
3 519		Линейки для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента		1472

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 520	10213-85	Линейки скиаскопические (за 1 линзу)	ЛСК-1;	145
3 521	35098-07	Линзметры (диоптриметры) автоматические	CLM-3100P;	4442
3 522	12046-89	Микроколориметры медицинские фотоэлектрические	МКМФ-02;	4225
3 523	22824-09	Миллиосмометры-криоскопы термоэлектрические	МТ-5;	7893
3 524	34564-07;24913-05	Модели легких пневматические	МЛП-1Э; МЛП-1;	10695
3 525	41298-09;22770-07;46838-11;35742-07;24613-03;35742-10;23470-02;43717-10;17310-98	Мониторы анестезиологические и реаниматологические для контроля ряда физиологических параметров (каналы: ЭКГ, АД, ЧСС, температуры) за один канал	МАИТ-02 Данко; МАИТ-01 "ДАНКО"; Cardiocap 5; МАР-03 "КАРДЕКС"; МАР-02-КАРДЕКС; МАР-03-"КАРДЕКС; МИТАР-01-"Р-Д"; МАРГ 10-01 МИКРОЛЮКС; МАР-01-КАРДЕКС;	1763
3 526	22770-07;26888-09;35742-10;17310-98;46838-11;41298-09;43717-10;23470-02;24613-03	Мониторы медицинские реанимационные и анестезиологические (канал пульсоксиметрии, парциального давления, уровня концентрации СО ₂ , объемной доли-за канал)	МАИТ-01 "ДАНКО"; ММК-Альтон; МАР-03-"КАРДЕКС; МАР-01-КАРДЕКС; МАИТ-01 "ДАНКО"; Cardiocap 5; МАИТ-02 Данко; МАРГ 10-01 МИКРОЛЮКС; МИТАР-01-"Р-Д"; МАР-02-КАРДЕКС;	2679
3 527	26888-09	Мониторы многофункциональные компьютеризированные (по каналу АД, ЭКГ, температуры-за канал)	ММК-Альтон;	1763
3 528	25640-03;39566-08;23810-09;21535-01;31396-06;35539-07;46508-11;20271-00;20271-10	Мониторы носимые суточного наблюдения автоматического измерения артериального давления и частоты пульса	OSCAR 2; SCHILLER BR-102 plus; МнСДП; АВРМ; Валента АД; ИАДА-03Ул; ИАДА-03Ул; Тonoport V; МД-01-«Дон»; МД-01-"Дон";	1763
3 529	38255-08;44406-10;49367-12;54898-13;51044-12;41833-09;51054-12	Мониторы пациента (каналы: ЭКГ, АД, ЧСС, температуры) за один канал	Infinity; IntelliVue мод. MP20; CARESCAPE B650; Vista 120; Сторм, мод. Сторм-5600; Infinity; DASH; DASH; IntelliVue мод. MP30; PM-7000; CARESCAPE B650;	1763
3 530	41833-09;49367-12;51044-12;51054-12;54898-13	Мониторы пациента (каналы: канал пульсоксиметрии, парциального давления, уровня концентрации СО ₂ , объемной доли-за один канал)	DASH; CARESCAPE B650; Сторм, мод. Сторм-5600; PM-7000; Vista 120; CARESCAPE B650;	2679

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 531	45069-10;44406-10;45068-10;20591-07	Мониторы прикроватные (канал пульсоксиметрии, парциально го давления, уровня концентрации CO2, объемной доли O2, pH) за один канал	BSM-23**; IntelliVue мод. MP20; BSM; МПК-01-"Аксион"; МПК-01-"Аксион"; BSM-23**; IntelliVue мод. MP30;	2679
3 532	20778-06;51707-12;51055-12;21935-01;48863-12;20591-07;45069-10;52664-13;45068-10;25005-08	Мониторы прикроватные (каналы: ЭКГ, АД, ЧСС, температуры) за один канал	STAR 8000 мод. STAR 8000C; MEC-1000; Cardioscop 2016; DASH 2500; STAR 8000 мод. STAR 8000B, ; МПК-01-"Аксион"; BSM-23**; МПР-01-"Тритон" (мониторы); МПТ-01-"Медплант"; BSM-23**; STAR 8000 мод. STAR 8000A, ; STAR 8000 мод. STAR 8000D; Cardioscope 2016; MEC-2000; BSM; МПР6-03-"Тритон"; MEC-1200;	1763
3 533	24101-06	Мониторы ЭКГ холтеровские компьютеризированные носимые	Валента;	2921
3 534	24533-03	Мониторы-кардиорегистраторы трехканальные носимые бескасетные суточные (по Холтеру)	Кардио-3/24-"Астел";	1763
3 535	27180-04;36111-07;1597-67;18349-99;1597-01;32227-06;36379-07;32228-06;1597-62	Наборы пробные очковых линз и призм большие, средние, малые (за 1 линзу)	НП-254-"УОМЗ" (большие); MSD s.r.l. Meniscus Trial Lenses; HC; HC-124-01-"УОМЗ" (средние); НМ-254-"УОМЗ"; HC; HC-277-01; НМ-81-01-"УОМЗ" (малые); НМ; НПУ-69-01; МНМ и МНМ-1;	145
3 536	18348-99;812-53;18347-99;16082-97	Наборы пробных очковых линз и призм	НМ-124-01-"УОМЗ"; МН-2; НМ-81-01-"УОМЗ"; HC-277-01 "Призма";	3621
3 537	14692-03;13569-93	Оксиметры пульсовые неинвазивные цифровые с определением частоты пульса и плетизмограммы	ОП-32.1 "Тритон Т-32"; Оксипульс-01;	3162
3 538	21352-01;14156-07	Оправы пробные универсальные	ОПОЛ; ОПУ-01;	1134
3 539	54802-13;17439-98	Периметры офтальмологические автоматические	PTS-1000; ПАО-"ОРБИТА";	6445
3 540	40409-09	Преобразователи измерительные биоэлектрических и биомеханических сигналов организма человека	ПБС БОС;	3065
3 541	18951-10;18951-99	Приборы для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе	Алкотест-203; Алкотест-203;	6035
3 542	2658-70	Приборы для поверки аппаратов искусственного дыхания	КП-3М;	2438
3 543	43220-09;40128-08;48068-11	Приборы для проведения полимеразной цепной реакции	АНК; Rotor-Gene 6000; Rotor-Gene Q;	8690

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 544	27170-04;50714-12;20380-05;53552-13;28395-04;28395-10;21691-01	Пульсоксиметры	МИЦАР-ПУЛЬС; TuffSat; ПО-02-"Кардекс"; Armed мод. УХ300; ОКСИТЕСТ-1; Armed мод. УХ301; Окситест-1; Элокс-01; Armed мод. УХ302;	2921
3 545	17129-98	Реоанализаторы	Реан-131;	4466
3 546	10604-86;4318-74;10604-89;8748-82;10604-93	Реографы	4РГ-2М; РГ4-01; 4РГ-2М; Р4-02; 2РГ; 4РГ-2М;	2632
3 547	18112-04;18112-99	Реографы-полианализаторы шестиканальные для комплексного исследования параметров кровообращения	РГПА-6/12 "РЕАН-ПОЛИ"; РГПА-6/12 "РЕАН-ПОЛИ";	4466
3 548	8234-81	Реоплетизмографы	РПГ2-02;	4466
3 549	12910-91	Реопреобразователи с анализатором реоэнцефалограмм	Р4-03А;	4466
3 550	7926-80	Ритмокардиоэнцефалоскопы	РКЭС-01 (ИСО-01);	5721
3 551		Система тестирования отоакустической эмиссии		11031
3 552	21222-01	Системы биохимические аналитические	ADVIA 1650;	10766
3 553	26247-06;26247-03;28600-06;21930-01	Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови	OneTouch Ultra; One Touch Ultra; One Touch Horizon; OneTouch Ultra2; OneTouch UltraEasy; ChekMate Plus;	4104
3 554	35251-07;36457-07	Системы регистрации ЭКГ	МАХАОН; МАС 1200ST;	2438
3 555	13630-05	Системы учёта и контроля резервуарных запасов (за 1 канал)	Entis;	5891
3 556	26883-04	Спектрофотометры медицинские	PD-303; PD-303S; PD-303UV;	6964
3 557	39692-08;21933-01;34721-07	Спироанализаторы	BTL-08 Spiro; Microspiro HI-601; ЭТОН-01;	13229
3 558	23135-05	Спирографы портативные	Flowscreen (Rhinoscreen);	3718
3 559	27178-04	Спирометры компьютерные для диагностики нарушений вентиляционной способности легких	Спиро-Спектр;	13229
3 560	5247-76	Спирометры сухие портативные	ССП;	2246
3 561	02;33730-07;22775-07;13148-92;13105-91;53882-13	Спирометры, спирографы	100; МАС-1; Спиро С-100; СПЦ; СП-01; MIR;	3718
3 562	19880-07	Спиртомеры оптические	Иконэт-МП;	6904
3 563	25464-03;37415-08	Тимпанометры	GSI-38; АИ-02; GSI-37;	10984
3 564	17909-08;54073-13	Тонометры внутриглазного давления через веко цифровые портативные	ТГДц-01 «ПРА»; НГМ2-"ОФТ-П" ;	1496
3 565	49492-12;22018-01	Установки измерительные для тестирования таблеток	ТВН; РТВ-411Е;	8063

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 566	33979-07;47063-11	Фотометры лабораторные медицинские	3200; 3300); StatFax; Stat Fax (мод. 303+; 2100; 1904+;	11635
3 567	54775-13;30066-05;30840-05	Фотометры биохимические полуавтоматические	BIOLYZER 600; HUMASTAR 300; CLIMA MC-15;	11635
3 568	29135-05	Фотометры биохимические специализированные	ФБС-01;	4272
3 569	27231-09	Экспресс-анализаторы портативные	Accu-Chek Go;	4104
3 570	18583-12;33945-12;33945-07;22135-01;15316-96	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения	Accu-Chek Active; ПКГ-02.4 "Сателлит Плюс" (экспресс-измерители) ПКГЭ-02.4 (полоска); ПКГ-02.4 "Сателлит Плюс" (Экспресс-измерители) ПКГЭ-02.4 (полоска); ПКГЭ-02 (полоска); ПКГ-01; ПКГ-02-"Сателлит" (измерители);	4104
3 571	14480-95;24246-03	Электрокардиоанализаторы компьютерные	ЭК12К-01; ЭК12К-01 "Альтон";	4466
3 572	34621-07;34620-07;30268-05;38676-08;37577-08;35736-07;15886-96;24014-02;26494-04;41010-09;42823-09;5827-77;52862-13;15887-96;16450-97;20995-01;27004-04;29433-05;45079-11;48881-12;16413-97;16413-06;15932-97;20594-07;26165-03;20995-06;37414-08;27961-04;37078-08;51501-12;52456-13;48571-11;38718-08;37579-08;37413-08;29432-05;27624-04;25081-03;20994-01;41446-09;45079-10;36578-07;41447-09;52861-13;41448-09;14588-95;6286-77;41312-09;37578-08;37580-08;29431-05;17140-98;34619-07;20994-06;21936-01;26363-04;24946-03;27003-04;6285-77;29266-05;48752-11;37073-08;9907-85;6284-77;37483-08;15888-96;24623-03;30982-06;30217-05;36577-07;36576-07	Электрокардиографы (многоканальные)	01-"Р-Д"; Cardisuny C-120; SCHILLER CARDIOVIT AT-1; Cardioline®.AR 1200; KENZ-ECG 303; ЭКЗТ-12-03 "Альтон"; ЭК 3/6Т-01-"Альтон"; ЭК12Т Альтон-03; Cardioline®.AR 1200adv; ECG-1250; ЭК6Т-01; SCHILLER CARDIOVIT AT-101 tele; KENZ ECG 601; ЭКЗМ-01; Heart Screen; Delta 3 Plus; CARDIOMAX FX-3010; ECG-901; BTL-08; ЭКЗТ-12-01 "Геолинк"; ЭКЗТ-12-01 "ГЕОЛИНК"; ЭКЗФлМП-01 "Лекард"; ЭК1Т-1/3-07 "АКСИОН"; CARDIPIA; Heart Screen; ECG 9620К/М; ЭК8К-01 "Полиспектр-8"; ECG-923; ECG-923A; ECG-901A; CardioTouch 3000; PROGETTI "EPG 6 View"; CardiMax, исп. FX-8322; MAC 600; ЭКГ-10-03; ЭКГ-10-06; SCHILLER CARDIOVIT AT-2; ECG 9620 К/М; ECG 9132К; ECG 9022К; CARDIMAX FX-7202; ЭКГмфК-01-"Валента"; ЭК 12Т-01-"Р-Д"; Heart Mirror; Cardisuny C-110; ECG-9806; ECG-903; ECG-903; ECG-1550; ECG 9320К; SCHILLER CARDIOVIT AT-1; ECG-9812; ECG-9012; SCHILLER CARDIOVIT AT-10 plus; ЭК12Т Альтон-103; ЭКГ-10-12; ECG-1350; ECG-9803; ЭК1ТЦСП-01; Элкар-75; MAC 400; MAC 1200; MAC 500; Cardioline®.AR 600; Cardioline®.AR 600adv; CARDIMAX FX-7402; CARDIMAX FX-7402; ЭКЗТ-01 "БИОС"; CARDIMAX FCP-7101; Cardisuny C-300; ЭКГ-10-01; Heart Mirror; Dr.Lee ECG-310A; ЭКЦП-02 ДОНИКС; ЮКАРД 200; ЮКАРД 200; Delta 1 Plus; ECG-1500; ECG-903A; ECG-903A; Элкар-75; ЭКЗТЦ-04-"АКСИОН"; SENSITEC мод. ECG 1012; CardioCare 2000; ЭК6Ч-01; Элкар-75; Kenz; KENZ-	2438
3 573	15885-96;11618-88;41445-09;48881-12;5872-77;37483-08;11773-89;20994-06;20594-00;9716-84;20594-07;15190-06;15190-96;20994-01;29435-05;29556-05;14742-95;27003-04;37073-08	Электрокардиографы (одноканальные)	KENZ-ECG 107; ЭК1ТЦ-01; ECG-9801; BTL-08; ЭК1Т-03М; Kenz; ЭК1Т-03М2; Heart Mirror; Heart Mirror; Heart Mirror; ЭК1Т-07 "Аксион"; ЭК1К-01; ЭК1Т-1/3-07 "АКСИОН"; ЭК1Т-05-АК; ЭК1Т-05; Heart Mirror; CARDIMAX FX-2111; ЭКОР; ЭК1Т-04; Delta 1 Plus; Delta 1 Plus; CardioCare 2000;	1811

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 574	37078-08	Электрокардиографы (с функцией измерения параметров дыхания)	CardioTouch 3000;	4684
3 575	13488-00	Электрокардиографы одноканальные	ЭК1Т-06 "Эльф";	1811
3 576	13983-94	Электрокардиографы одноканальные портативные с микропроцессорным управлением	ЭК1ТЦ-02;	1811
3 577	24420-03	Электрокардиографы одноканальные с автоматическим и ручным режимами работы портативные	ЭКп1-01-"КГТУ-Т";	1811
3 578	29434-05	Электрокардиографы-анализаторы трехканальные	AUTOCARDINER FCP-2155;	2438
3 579	21217-01	Электрокардиокомплексы суточного мониторинга ЭКГ компьютерные	ЭКЗК-01-ДНКик "Холтер-ДНК";	2921
3 580	10991-87;17829-03;17829-08;18450-99;27045-04	Электроэнцефалографы	ЭЭ8Ч-2-05; ЭЭГА-21/26 "Энцефалан-131-03"; ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03"; ЭЭГ24-01 "СИТ-ЭЭГ"; Энцефалан-ЭЭГР-19/26;	5721
3 581	5129-75;	Эхоэнцефалоскопы переносные	ЭЭС-12 (бывш.ЭХО-12);	5721
3 582	26830-04;	Анализаторы изображений	АТ-05;	4104
СРЕДСТВ				2
3 583	23157-07;23157-02;41208-09;15766-06;51226-12	Измерители параметров света фар автотранспортных средств	ИПФ-01; ИПФ-01; ИПФ-01Л; НВА18К; ИПФ-01М; 664; ИПФ-01;	9173
3 584	13477-92;18613-99;29788-05;20761-01;44919-10;13477-05;18613-04	Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол	"Блик"; ИСС-1; Тоник; Свет; ТОНИК; Блик; ИСС-1;	3766
3 585	20761-06	Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол	Свет;	3766
3 586	44841-10;31473-06;41558-09;21364-01;16876-97;14884-95;37603-08;26528-04;16561-05;31474-06;41005-09;25783-03;39312-08	Измерители скорости движения транспортных средств	Радис; ВИЗИР; "ВИЗИР 2М"; Сокол М-Д; Сокол; Барьер 2-2М; Автоскан; Искра-1 ДА; Искра-1; Сокол М-С; АРЕНА; БИНАР; Беркут; ЛИСД-2Ф;	3283

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 587	38044-08;50778-12;16741-07;21302-06;16017-07;34962-07;17059-98;21120-07;21120-06;16754-03;16018-98;15924-06;15924-01;40162-08;16482-97;19278-03;21120-12;24134-05;16741-02;20237-00	Комплексы и стенды для измерения тормозной силы и проверки эффективности тормозов автотранспортных средств	CTM; VTEQ 1000; BRAK 2080; BRAK 1000; VTEQ 3080; 720; BILANMATIC серий 8600; BILANMATIC серий 7500; IW; BPS, Kompakt, BPS Twin, PPS; BRAK 6000; BILANMATIC серий 10000; BRAK 3014; BRAK 3000; VTEQ 3014; FSA мод. 450; CTC 10; CTC; CTC; VIC-7000; VIC-3000; EURO-SYSTEM; 43300; 750; VTEQ 7000; BRAK 2000; BRAK 7000; 43300; NTS; BSA; VTEQ 3000; BRAK 3011; BRAK 3080; SBA; CTC; NTS мод. 500, 501, 510, 511, 520; PMS 100; MOT 240/250/251; EUROTTEST-2000; BT; ARGUS; ARENA; BILANMATIC серий 7700; BILANMATIC серий 1000; 740; FSA 560; CTM-6000;	12143
3 588	35953-12;37926-08;27263-07;35953-07	Комплексы измерения скорости движения и регистрации видеоизображения транспортных средств	КРИС П; Искра-видео-2; Искра-видео; КРИС П;	3195
3 589	38386-08	Комплексы контроля дорожного движения автоматизированные стационарные	ККДДАС-01СТМ "Стрелка-СТ"; ККДДАС-01СТ "Стрелка-СТ";	10766
3 590	45236-10;41850-09;35953-07;50167-12;35953-12	Комплексы контроля дорожного движения автоматизированные стационарные	"АвтоУраган"-BC; Вокорд Трафик (Vocord-Traffic); КРИС С; "АвтоУраган"-BC2; Автодория; КРИС С;	7169
3 591	38386-08	Комплексы контроля дорожного движения автоматизированные стационарные	ККДДАС-01СТП "Стрелка-СТ";	10766
3 592	38386-13;57406-14;46014-10	Комплексы контроля дорожного движения автоматизированные стационарные	ККДДАС-01СТ "Стрелка-СТ" с модулем ГЛОНАСС/GPS; АвтоУраган-BCM; АвтоУраган PC-И; АвтоУраган PC-Р;	7169
3 593	38386-13	Комплексы контроля дорожного движения автоматизированные стационарные с модулем ГЛОНАСС/GPS	ККДДАС-01СТ "Стрелка-СТ" ;	16898
3 594	15951-02;15951-97;15951-07	Люфтомеры рулевого управления автомобиля	К 524 М; К 524; К 524М;	1039
3 595	16323-02;16323-00	Машины балансировочные	ЛС1-01; ЛС1-01;	6059
3 596	17052-98;17453-98;20820-01	Мотортестеры	MT5; D 960; HMS 990; M3-2;	5263
3 597	27286-09;36965-08	Приборы виброизмерительные	ОПАЛ; ВИБРОТЕСТ-МГ4;	11057
3 598	23389-02	Приборы для диагностики внешних световых приборов автомобилей	С110;	9173
3 599	23883-02	Приборы для измерения люфта в рулевом управлении автотранспортных средств	К-526М;	2438
3 600	28760-05;25907-03;23350-02;45780-10;33006-06	Приборы для измерения параметров света фар автотранспортных средств	Tecnolux Alfa; HL21; HL19; SLA-2500; Tecnolux Beta; Tecnolux Orion; HL25P; Tecnolux Aldebaran; Tecnolux Wolf; Rigel; LITE 3; Tecnolux Rigel; SLA-220; HL24; SLA-1000; Tecnolux Sirio; Tecnolux Elta; HL251; HL26;	8014

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 601	23157-07;16199-97;23350-02;16913-97	Приборы для измерения параметров света фар автотранспортных средств (без параметров силы света)	ИПФ-01М; STANDARD; SLA-2500; ПРАФ-8; BASE; ПРАФ-9; SLA-220; SLA-1000; ИПФ-01; ИПФ-01Л;	4418
3 602	22373-02;17897-06;16645-97;22373-07;51384-12;17897-98	Приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств	ИСЛ-М; ИСЛ-401М; К-526; ИСЛ-М; ИСЛ-М; ИСЛ-401;	2438
3 603	19160-00	Приборы для определения светопропускания стекла	Люкс ИС-2; Люкс ИС-2;	3766
3 604	16946-08;15005-95;16165-97;19195-00;16946-98;16946-03;16165-02	Приборы для проверки, измерители эффективности тормозных систем автомобилей	ЭФФЕКТ; Эфтор; VZM-100; ЭФТОР 2; ЭФФЕКТ; ЭФФЕКТ; VZM;	4804
3 605	16744-97;17788-98	Приборы для регулировки света фар	EFLE; LITE 1.1;	8014
3 606	18065-99	Приборы контроля фар механических транспортных средств с цветной градуированной шкалой	684 А;	8014
3 607	17261-98	Приборы контроля фар транспортных средств механические	SLA 2000;	8014
3 608	24828-03;35592-07;17151-98;24828-13	Приборы проверки фар	ОПК; 684А; ОП; ОПК;	8014
3 609	46145-10	Приспособления калибровочные для устройств для измерений углов установки колес автомобилей	ЕАК0277J00А;	10091
3 610	15389-96	Системы дорожного контроля	СДКА;	16609
3 611	26295-04;20116-07;34002-07;39556-08;23917-02;27575-04;26294-04;28497-04;31165-06;26937-04;23917-05;19111-99;17865-02;16475-07;23898-08;19111-05;21978-01;17454-99;16475-03;23898-05;26294-08;29024-05;19110-05;23899-02	Станки балансировочные	CEMB C215; GSP9200; ЛС; CB1920B; CB1960; Microtec 700; Microtec 800; B920; S1200; SPACE ER; CEMB C205; CB1980; BRS 600; BRS 700; FAIP HPA B110; CBМП; CEMB K6; CEMB C78; Microtec 800; CB1920; S1900; FAIP HPA B330; CB1448; BRS 800; FAIP HPA B210; SICE S; DSP7700; Мастер; HOFMANN Geodyna; CEMB C72; B9450; B9750p; B921; Ravaglioli GTL мод.; B9750; Optima; SPACE ERP; SPACE ERL; CEMB C211; SICE S; CB1950; FAIP HPA B230; S1800; Europa 50; DSP9100; CEMB C75; Microtec 700; Megaspin; TECO; GSP9700; CEMB C65; CEMB C71; Ravaglioli GP мод.; B9250; B912; S1330; Geodyna; CB1950B; FAIP HPA B450; Ravaglioli G мод.; Ravaglioli G мод.; DSP9200; DSP9600; B9000; S3300; Europa 70; FAIP HPA B650; FAIP HPA B700; Ravaglioli GP мод.; Ravaglioli GT мод.; SPACE ERP; SPACEERL; CEMB K7; CEMB K10; B9460; S1500; Europa 60; БМ; FAIP HPA B450P; FAIP HPA B600; GSP9600; CORGHI; SPACE ER; HW;	6059

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
3 612	17586-03;17586-09	Станки балансировочные ITALEQUIP	WB 17PAD; WB 18; WB 15TFT; WB 12; WB 11; WB 10; WB 12N; WB 15; WB 20N; WB 10N; WB 17AD; WB 17; WB 17TFTP; 17P; WB 21TFT; WB 10NAD; WB 16; WB 14N; WB 13N; WB 19; WB 17TFT; WB 16TFT;	6059
3 613	17954-06;17954-09;17954-03	Станки балансировочные SICAM	SBM 250 P; SBM V950; SBM V650; SBM V725; SBM V750; SICAM мод. SBM 55; SBM V650; SBM 250; SBM 850; SBM V625; SBM V800S; SBM V625; SBM 50S; SBM 100S; SBM V725; SBM V725P; SBM V750; SBM 55; SBM V700; SBM V700P; SBM 55S; SBM 125; SBM V750P; SBM 200S; SBM V750 P; SBM 150; SBM V900;	6059
3 614	17507-98;17586-98	Станки балансировочные для определения дисбаланса колес автомобилей	C205; C61; C68; C28A; C20; C216; C211; C22Bike; C21; SBM 95; C67; C66; C62; SBM V 600 SL; SBM 99S; SBM 400; C217;	6059
3 615	16475-97;16746-97	Стенды балансировочные	Geodyna; G115M; G111; G122; G121; G115L; G120; G115; G115ML;	6059
3 616	18284-99	Стенды диагностические схождения колес автомобилей	SAXON SP;	6059
3 617	19761-00	Стенды для балансировки колес автомобилей	B-340E;	6059
3 618	16718-97	Стенды для контроля и регулировки углов установки колес	DN4-K; VVS-Iris; Micro 2000;	7557
3 619	16474-97;19200-00;19276-00;17018-98;24881-03;19276-03	Стенды для контроля, измерений и регулировки углов установки колес автомобилей	322 Pkw; 330; 322-2 Lkw; 322 PC; 316 Lkw; EXACT; 322-4 Lkw; Geoliner 600; UNILUX; УЛК-2; 314 Pkw; DYNALINER мод. 313 Pkw; Geoliner;	4418
3 620	34184-07	Стенды для поверки люфтомеров	СПЛ-МЕТА;	4248
3 621	35276-07	Стенды контрольно-измерительные	Э250-09; Э250-07; Э250; Э250-01; Э250-03 Э250-04; Э250-02; Э250-08; Э250-06; Э250-05;	6059
3 622	13258-92	Стенды контрольно-испытательные	Э242;	6397
3 623	16483-00	Стенды технического состояния автомобилей диагностические	SDL;	6397
3 624	16322-97	Стенды электрооптические для проверки углов установки управляемых колес легковых автомобилей	СЭЛ-2;	4248
3 625	26063-03	Установки для поверки приборов измерения суммарного люфта в рулевом управлении автотранспортных средств	УПЛ;	4248
3 626	25684-03;	Установки поверочные	Контур-Сервис;	74666

2

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
				2

Надбавки к цене, указанной в прейскуранте

№ п/п	Основание для применения надбавки	Размер надбавки в %
1	2	3
2	Срочное (в течение 2-3 дней) выполнение поверки СИ (работ) на основании заявки ЗАКАЗЧИКА и при возможности ее выполнения, которая определяется ИСПОЛНИТЕЛЕМ	100
3	Срочное (в течение 5 дней) выполнение поверки СИ (работ) на основании заявки ЗАКАЗЧИКА и при возможности ее выполнения, которая определяется ИСПОЛНИТЕЛЕМ	50
4	Оказание услуг по месту нахождения ЗАКАЗЧИКА с использованием транспорта ИСПОЛНИТЕЛЯ, эталонов ИСПОЛНИТЕЛЯ	50
5	Доставка средств измерений ЗАКАЗЧИКА к месту оказания услуг	30

Дополнительные услуги

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб
1	Предоставление копии протоколов поверки СИ (по требованию Заказчика) на рабочие СИ, методикой поверки которых не предусмотрено ведение протокола	1225
2	Предоставление копии протоколов поверки СИ (по требованию Заказчика) на рабочие СИ, методикой поверки которых предусмотрено ведение протокола	1115
3	Предоставление копий документов (протоколов поверки, калибровки, аттестации, свидетельство о поверке эталонов и средств измерений Исполнителя, аттестатов аккредитации, выписок и т.п. по	105
4	Оформление результатов поверки (паспорта) на СИ, положительные результаты которых оформляются без выдачи свидетельства о поверке	55
5	Использование весоповерочной лаборатории для поверки автомобильных весов за 1 км	71

Директор ООО "НПП "Аксельбант"

Облезин Д.В.

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование средств измерений	Типы средств измерений	Стоимость поверки, руб.
-------	----------------------------	--------------------------------	------------------------	-------------------------