

**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. |
|--|---|--|--|-------------------------|
| <b>27.ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН</b> |   |  |  |                         |
| 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; $\mu$ Мах $\mu$ II; 2001; $\mu$ Мах $\mu$ ; 2100; Мах $\mu$ III; Extrameass 2000; Мах $\mu$ 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;<br>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 Т; 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                                     | CIV; CIII;  | 435                     |
| 219   | 10566-86;13712-93  | Столы 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                      | 3Т5КП; 3Т5КП; 2Т5КП; Т5К; 2Т5К; 2Т5А; 3Т5КП; THEO-020В;  | 5763                    |
| 222   | 3308-72;18399-99  | Теодолиты                      | Т-15; 4Т15П;   | 5083                    |
| 223   | 29128-05;31061-06;33023-06;6310-77;34772-07;2034-79   | Теодолиты                      | VEGA TEO 5; VEGA TEO 10; DJD2; 2Т2А; DJD10; DT202С; DJD5; 2Т2; DJD20;  | 5525                    |
| 224   | 5305-85   | Теодолиты                      | 2Т30;  | 3740                    |
| 225   | 5242-79;2680-70   | Теодолиты                      | 2Т5; 2Т5П; Т5;   | 5287                    |
| 226   | 49327-12  | Теодолиты                      | VEGA Теo5В;  | 5525                    |
| 227   | 2680-70;5305-95;5305-85;5305-76   | Теодолиты                      | Т30; 4Т30П; 2Т30П; 2Т30М;  | 3740                    |
| 228   | 39621-08  | Теодолиты                      | 56-DGT10; 56-DGT2;   | 5525                    |
| 229   | 5305-76   | Теодолиты                      | Т30М;  | 3740                    |
| 230   | 34772-07;31061-06;2034-79;5939-77;21985-01;49327-12;46550-11;3702-73;29128-05   | Теодолиты                      | DT205С; VEGA TEO 20; 2Т2П; Т15К; DT600; VEGA Теo20В; 2Т5ЭН1; Т2А; VEGA TEO 5А;   | 5525                    |
| 231   | 10119-85  | Теодолиты                      | THEO-080В;   | 5763                    |
| 232   | 15898-96  | Теодолиты технические          | Т60;   | 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   | Толщиномеры 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 | Толщиномеры 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-10НЦ; N1101P; Константа МК3; 456; Magna-Mike 8500; EASY-CHECK FE-S; MEGA-CHECK 5F; MiniTest; MT-41НЦ; MT-201; TT220; TT230; eXacto; TM-4; EASY-CHECK FN; MT-51НП; 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  | Толщиномеры 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                    |
| <b>28.ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН</b> |  |   |  | <b>2</b>                |
| 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, К, 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;<br>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.<br>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.<br>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   | NAGEMА;   | 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-1-15M; 1584; 1581; ВМ-20M; 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; В1; ВХ;   | 4104                    |
| 409   | 59299-14;17013-98   | Весы механические платформенные                    | iS70; BFX 1200,1500,3000,2500; ВХ; BFP; В1;  | 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; 9011TM-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;<br>9009РН-50Ц13П-1; 9009РН-50Ц13П;<br>1996РН-25Ц13П; 1996РН-25Ц13П-1;<br>1996РН-25Ц13П-1; 9112РН-20Ц13;<br>1996РН-25Ц13П; 9112РН-20Ц13-01;<br>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 (НПВ 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; BCP- 2т; BMS-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                            | BCP-100,150;  | 2004                    |
| 468   | 23839-08   | Весы платформенные передвижные                            | BCP-70,75,100,150;  | 2004                    |
| 469   | 23840-08   | Весы платформенные передвижные                            | BCP4-100,150;   | 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.) | BCP-2000; CCP225; 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                     | ВСН-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 BM323;   | 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 $2 \times 10^2$ Н включ.)   | ДПУ-0.5-2;   | 1134                    |
| 690   | 584-50  | Динамометры (свыше $10^4$ Н до $5 \times 10^4$ 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 $5 \times 10^3$ 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 $5 \times 10^3$ Н до $5 \times 10^5$ 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 $5 \times 10^3$ Н до $5 \times 10^5$ 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 $5 \times 10^3$ 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 $5 \times 10^5$ 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 $5 \times 10^4$ 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> Н до 10 <sup>4</sup> 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 <sup>3</sup> Н 5х10 <sup>5</sup> 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                                | ПСО-2.5МГ4; ПСО-1МГ4; ПСО-10МГ4; ПСО-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 <sup>4</sup> до 10 <sup>6</sup> Н включ.)  | P100; SP400; МИУ; ГМС-50; УТС 110 мод. УТС 110-100.01; УН, мод. УН-1000кН; МИРПК-1000К; SP600; Inspekt; AT/CT; 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 <sup>5</sup> 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; MC-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 <sup>4</sup> 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 <sup>4</sup> 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 <sup>4</sup> до 5x10 <sup>4</sup> 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 <sup>4</sup> 104Н; 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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; DPMP-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 <sup>4</sup> до 2x10 <sup>5</sup> 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; БЕТА 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 <sup>6</sup> до 2x10 <sup>6</sup> 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 <sup>А</sup> 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. |
|-------|--|--|---|-------------------------|
| 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.) | НЕФА3-96742; 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<br>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; НЕФА3-66052; АТЗ-14; ПЦ-16; НЕФА3-5633; 66131-0000010-08; БЦМ-167 мод. 56476; 56142<br>(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.; НЕФА3-8602; НЕФА3-6606; 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; НЕФА3-66062; НЕФА3-6606; НЕФА3-66062; АЦ-11,2-53228; АЦ(АТЗ)-11/ХS2 11 Х...Х/; АЦ(АТЗ)-10/ХS2 10 Х...Х/; НЕФА3-66066; НЕФА3-8602; 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<br>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 9004T; ГиперФлоу-3Пм; TC-90/К; GAS-NET F1; EK 260; SEVC-D; TC-210; ELCOR-2; EK 260; ERZ 9004; ERZ 9002T; 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 9102T; ERZ 9104T; | 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; M2p-50-01СШ; ММСГ-1; M2p-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; М1кп 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; М1кп 250-0.2; М1кп 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;<br>"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-Р; 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; G6 "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 G2,5 и G4; 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; G6 "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-Ex; 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-Ex; 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-Ex; 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<br>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; МВ3; МС) (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; MC) (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                    |
| <b>30.ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b> |  |  |  | <b>2</b>                |
| 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-712Рг-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-711Рг-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   | Манох мод.421; Манох 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 тручатые 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; ТмМП-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; ТмМП-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                   |
| <b>31.ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ</b> |                            |   |  | <b>2</b>                |

| № 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-150MA; 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  | AK-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  | AC-AГAT;   | 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; 3200С; 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 1663СS;  | 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; MAPK-303, исп. MAPK-303Т; MAPK-303, исп. MAPK-303Э; Mapk-302; KMA-08M; 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; MAPK-303, исп. MAPK-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); MAPK-303, исп. MAPK-303Э; Profiline мод. Oxi 3205; Oxi-330i; Liquisys M COM223F; MAPK-302; MAPK-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; АНКАТ 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; АНКАТ 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; АНКАТ 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)  | ASK625A; "CHEMIST" мод. ASK620A; ASK630A;   | 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 УН; 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                                  | НВ43; НХ204; НЕ53; МВ35; НВ43; НВ43S; МJ33; НЕ73; НС103; НВ43;  | 6880                    |
| 1 450 | 40330-09  | Измерители влажности весовые                                  | НГ/НР;  | 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 | ЕВ1 2ТН-611; ТГ; ИВТМ-7; DMP248; ЕВ1 2ТН-612; АГ 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                                    | М420/(G)2(X)Н; М700; Seven; М3хх; М700Х; М400/(G)2(X)Н; 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; НИ 98304; НИ 98308; Proflin мод. Cond 3210; Elcometer 130 SCM 400; НИ 98302; НИ 98303; НИ 9033; НИ 933100; ИТ-2201; МАРК-602, исп.МАРК-602/1; НИ 9032; CONMET; КАЦ-037; GLP32; BASIC 30; Conmet 2; DIST 2; НИ 8733N; НИ 2300; МАРК-602, исп.МАРК-602МП/1; Salintest; ЕС 215; НИ 8734N; Conmet 1; PWT; МАРК-603; НИ 9835; НИ 9034; НИ 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; НИ 98309; ОС2-03; 712; GLP31; МАРК-601; ЭКСПЕРТ-002; КПЦ-026; КЛ-4 Импульс; ILM-2; Conmet 3; DIST11; НИ 98312; НИ 98301; МАРК-603, исп. МАРК-603; КК-9; ЭКСПЕРТ-002; СО 150; КПЦ-016ТК; DIST 4; НИ 93300; НИ 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                    |
| <b>32.ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b> |   |   |  | <b>2</b>                |
| 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; ТЭ4П3М; ТЭ3П3М; 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) | SMР40.; 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)   | WХТ520; ПДС-М; WХТ510;  | 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; ThermaCAM 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; НИ 935005; ТЦМ-9210-04; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1520; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1511; ТК-5.01; НИ 9043; ТК-5.01М; ТН 301; ТЦМ 1500, исп. ТЦМ 1530; НИ 9043; ТН 302; ТЦМ 1500; ТК-5.07; ТК-5.05; ТК-5.03; ТК-5.01П; TESTO 925; TESTO 925; НИ 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        | ТППр 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(S); 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-N; ТП-L; 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-L; ТХК-0192; ТХА-1; ТХК-2088; ТП-N; 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 платиновой-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                    |
| <b>33.ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ</b> |   |  |  | <b>2</b>                |
| 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                    |
| <b>34.ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН</b> |  |   |   | <b>2</b>                |
| 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-M1T; Ф4103-M1; Ф4103-M1; С.А6456; С.А 6460; С.А 6471; M1103; С.А 6470; С.А6462; Ф4103; M1103T; С.А 6454; Ф4103-M1;  | 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                                      | M416; M416/1; MC-08; MC-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; АКИП-2201; 2425; 2430; 2440;   | 5479                    |
| 2 041 | 547-50;423-50;1269-59;1400-60   | Катушки индуктивности  | KB1; KI1; P-536; P-547;  | 2076                    |
| 2 042 | 27590-04  | Катушки индуктивности силовой цепи эталонные   | LN-1;  | 1231                    |
| 2 043 | 1162-58   | Катушки электрического сопротивления 2 разряд  | P331; P310; P321;  | 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   | P4015; P4030-M1; P4010; P4020; P4017; P4016; P4018; P4023; P4033; P402; P406; P4030; P4061; P401; P4013; P4011; P4021;                                 | 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; TT4103/17; TT4108/11; 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; APPA-62; MIT400, мод. MIT410; MIT400, мод. MIT400; ПР-2880Т; KEW 10хх и KEW MATE 20хх; APPA-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; $\mu$ R1000, $\mu$ R1800, $\mu$ R10000, $\mu$ R20000; 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;<br>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;<br>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;<br>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; HTC-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; ИHT-50/5, ИHT-100/5, ИHT-250/5, ИHT-500/5, ИHT-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 | TФ220-II*; TФ3M500Б-IIТ1; TФ3M500A-1Т1; TB-220; TB-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; ТL; 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 (Уном 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; ТL; 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; KSON (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 потенциометрические 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                    |
| <b>35.РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b> |   |   |  | <b>2</b>                |
| 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  | BM 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; АК ИП-3301; Г5-60; Г5-85; Г5-56; Г5-84; Г5-56; АК ИП-3303; Г5-78; Г5-64; Г5-2А; Г5-68; АК ИП-3305; АК ИП-3304; АК ИП-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; АКПП-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<br>1 антенна | ПЗ-41;                   | 28099                   |
| 2 790 | 27826-10                   | Измеритель уровней электромагнитных излучений<br>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                         | C1-118А; C1-118А/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                       | C8-9А;  | 5625                    |
| 2 877 | 11763-89                   | Осциллографы мультиметры  | C1-112А;  | 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 | 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 | 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; АКИП-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                    |
| <b>36.ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b> |  |   |   | <b>2</b>                |
| 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; 3xx; 4326A; 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; 4504A; 4326A-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; VIBXPART; 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-OC-1; 795M;  | 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                        | BA-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   | ВР-1А;   | 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                   |

| <b>39.СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> |                            |   |   | 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; АД-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; АСКа 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 <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> , 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"; Cardisunny 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; Cardisunny 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; Cardisunny 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                    |
| <b>СРЕДСТВ</b> |  |  |   | <b>2</b>                |
| 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      | EAK0277J00A;   | 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. |
|-------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|
|-------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|