

**Государственный реестр средств измерений  
Кыргызской Республики**  
**Раздел 1. Утверждение типа средств измерений и признание утвержденного типа средств измерений  
(по состоянию на 01.10.2020 г.)**

**Примечание: Не включены средства измерений со истекшим сроком действия сертификата.**

| № Государственной регистрации | № сертификата об Утверждении типа СИ | № сертификата о признании утверждения типа СИ   | Срок действия сертификата | Наименование СИ   | Тип СИ           | Изготовитель  |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|---|------------------|---|
| KG417/01.12.1240-10           |                                      | № 1240 от 30.07.2010<br>Сертификат Госстандарта России RU.E.34.005.A №7616 от 03.04.2000      | Бессрочный                | Меры градиента напряженности постоянного магнитного поля М-101              | М-101            | ООО"Микроакустика",<br>г. Екатеринбург, Россия                                |
| KG417/01.12.1454-13           |                                      | № 1454 от 22.11.2013<br>Свидетельство НИСМ Республики Молдова № 693 от 01.04.2010             | 28.08.2023                | Медицинский дозатор   | DACpette         | ООО "Драгон Медикал (Шанхай)",<br>Китай                                       |
| KG417/01.12.1571-15           | № 1571 от 20.01.2015                 |   | 23.12.2020                | Вариационная пипетка-дозатор с одноканальным и восьмиканальным дозированием | Циан Pipettes    | Фирма "Циан Pipettes",<br>Бельгия   |
| KG417/01.12.1662-15           | № 1662 от 13.10.2015                 |   | 13.10.2020                | Трансформатор тока  | LZZBJ9-10        | Компания "DALLAN HUAYI ELECTRIC POWER ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD", КНР      |
| KG417/01.12.1663-15           | № 1662 от 13.10.2015                 |   | 13.10.2020                | Трансформатор напряжения  | JDZ10-10         | Компания "DALLAN HUAYI ELECTRIC POWER ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD", КНР      |
| KG417/01.12.1728-16           |                                      | № 1728 от 04.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.639.A № 60845 от 07.12.2015 | 02.12.2020                | Измерители артериального давления   | ИАД-01 "Адьютор" | ООО "Адьютор",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                  |
| KG417/01.12.1729-16           |                                      | № 1729 от 05.02.2016<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 12526 от 25.12.2015              | 25.12.2020                | Атомно-абсорбционные спектрометры   | iCE 3000         | Фирма "Thermo Fisher Scientific",<br>Китай                                    |
| KG417/01.12.1757-16           |                                      | № 1757 от 17.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 59999 от 09.10.2015 | 02.10.2020                | Комплексы аппаратно-программные   | АвтоУраган-ВСМ2  | ООО "Рекогна-Сервис",<br>ООО "Технологии Распознавания",<br>г. Москва, Россия |
| KG417/01.12.1813-16           |                                      | № 1813 от 05.04.2016<br>Сертификат Госстандарта Республики Беларусь № 10092 от 26.11.2015     | 26.11.2020                | Преобразователи давления измерительные                                      | РС и PR          | СООО "АПЛИСЕНС,<br>г. Витебск,<br>Республика Беларусь                         |
| KG417/01.12.1823-16           |                                      | № 1823 от 20.04.2016<br>Гостандарт Азерб. Республики № AZ.S.29.999.U № 001754 от 01.04.2016   | 01.04.2021                | Счетчики холодной и горячей воды  | çSS-50           | ООО "НПП АПШЕРОН",<br>г. Баку,<br>Азербайджанская Республика                  |

|                     |                         |  |            |  |   |   |
|---------------------|-------------------------|--|------------|--|---|---|
| KG417/01.12.1834-16 |                         | № 1834 от 06.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.31.003.A № 61612 от 11.03.2016   | 01.03.2021 | Анализаторы портативные<br>рентгенофлуоресцентные  | Delta Element DE-2000   | Фирма "Olympus Scientific Solutions<br>Americas",<br>США                      |
| KG417/01.12.1837-16 |                         | № 1837 от 31.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.639.A № 60240 от 11.11.2015   | 30.10.2020 | Контроллеры<br>многофункциональные   | Интеллектуальный<br>контроллер SM160-02                               | ООО Завод "Промприбор",<br>г. Владимир, Россия                                |
| KG417/01.12.1862-16 |                         | № 1862 от 29.06.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России ОС.С.39.010.А №<br>60845/1 от 07.03.2019 | 02.12.2020 | Измерители артериального<br>давления   | ИАД-01-"Адьютор"  | ООО "Адьютор",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                  |
| KG417/01.12.1872-16 |                         | № 1872 от 11.07.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.31.001.A №<br>60521 от 17.11.2015   | 16.11.2020 | Газоанализаторы  | Оптик ИК, Оптимус ИК  | ООО "Пожгазприбор",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                             |
| KG417/01.12.1875-16 | № 1875 от<br>14.07.2016 |  | 12.07.2021 | Счетчики электрической энергии   | МИР-АЗИЯ С-04   | ОсОО "ТЕМА ТРЕЙД",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.1876-16 | № 1876 от<br>14.07.2016 |  | 12.07.2021 | Счетчики электрической энергии   | МИР-АЗИЯ С-05   | ОсОО "ТЕМА ТРЕЙД",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.1877-16 | № 1877 от<br>14.07.2016 |  | 12.07.2021 | Счетчики электрической энергии   | МИР-АЗИЯ С07  | ОсОО "ТЕМА ТРЕЙД",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.1879-16 | № 1879 от<br>26.07.2016 |  | 20.07.2021 | Электрические счетчики<br>трехфазные четырехпроводные<br>интеллектуальные                  | P34S02 и P34S02 CT  | Компания "Ningbo Sanxing Medical<br>and Electric Co. Ltd",<br>Китай           |
| KG417/01.12.1882-16 | № 1882 от<br>07.09.2016 |  | 30.08.2021 | Настольный иономер   | Bante 931-N03   | Фирма "Shanghai Bante Instrument<br>Limited Co., Ltd",<br>г. Шанхай, Китай    |
| KG417/01.12.1883-16 | № 1883 от<br>01.08.2016 |  | 29.07.2021 | Дозирующая установка ВР 15 с<br>весовыми дозаторами дискретного<br>действия                | ST 5С и ST 3М   | Республика Сербия, г. Сопот   |
| KG417/01.12.1884-16 | № 1884 от<br>02.08.2016 |  | 02.08.2021 | Универсальная электронная<br>испытательная машина с<br>микропроцессорным управлением       | XWW-20  | Компания контрольно-<br>испытательного оборудования<br>Шипэн, г. Чэндэ, Китай |
| KG417/01.12.1886-16 | № 1886 от<br>02.08.2016 |  | 02.08.2021 | Интеллектуальные газовые<br>счетчики дистанционного<br>управления                          | WL-G1.6, WL-G4, WL-G6   | ОАО "Научно-техническая<br>компания "Золотой квадрат",<br>Китай               |
| KG417/01.12.1891-16 |                         | № 1891 от 17.08.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России DE.C.39.010.A №<br>43221 от 27.07.2011   | 30.05.2021 | Анализаторы иммуноферментные   | HUMAREADER<br>модификаций<br>HUMAREADER SINGLE<br>PLUS, HUMAREADER HS | Фирма "Human GmbH",<br>Германия   |
| KG417/01.12.1893-16 | № 1893 от<br>07.09.2016 |  | 10.09.2021 | Весы лабораторные электронные  | CP123S  | Фирма "Sartorius" AG, Германия  |
| KG417/01.12.1894-16 | № 1894 от<br>09.09.2016 |  | 10.09.2021 | Калориметры автоматические   | AC-350  | Фирма "LECO Corporation", США   |
| KG417/01.12.1896-16 |                         | № 1896 от 17.08.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.35.007.A №<br>58320 от 06.04.2015   | бессрочный | Система лётного контроля<br>автоматизированная   | АСЛК-12   | ЗАО "ЛИЦ "НИМБУС",<br>г. Новосибирск, Россия                                  |
| KG417/01.12.1897-16 | № 1897 от<br>18.08.2016 |  | 16.08.2021 | Прибор для измерения скорости<br>течения воды в каналах                                    | Metran HT-B   | Фирма "Najing Metran M&C<br>Instrument Co., Ltd", Китай                       |
| KG417/01.12.1898-16 | № 1898 от<br>22.08.2016 |  | 17.08.2021 | Комплексы измерительно-<br>вычислительные для коммерческого<br>учета электрической энергии | ИБК "TREI-E"  | ОсОО "АДС",<br>г. Кант, КР  |
| KG417/01.12.1923-16 |                         | № 1923 от 22.09.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.32.001.A №<br>60082 от 09.10.2015   | 02.10.2020 | Измерители-регистраторы<br>температуры и относительной<br>влажности                        | ECLerk -M   | ООО "НПК "РЭЛСИБ",<br>г. Новосибирск, Россия                                  |
| KG417/01.12.1924-16 | № 1924 от<br>22.09.2016 |  | 22.09.2021 | Сфигмоманометры (измерители<br>артериального давления)                                     | A-50, A-100, P-50, P-100, P-<br>130                                   | Фирма "CA-MI",<br>Китай   |

|                     |                      |   |            |   |  |  |
|---------------------|----------------------|---|------------|---|--|--|
| KG417/01.12.1925-16 |                      | № 1925 от 28.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.005.A № 42381  | 15.02.2021 | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые                         | СВУ-15, СВХ-15, СВГ-15, СВУ-20, СВХ-20, СВГ-20                 | ООО "Кредо", г. Челябинск, Россия  |
| KG417/01.12.1926-16 | № 1926 от 29.09.2016 |   | 26.09.2021 | Однофазные двухпроводные счетчики электроэнергии прямого соединения | P12S01   | Компания "Нинбо Сансин Медикал Электрик Ко., ЛТД", Китай                             |
| KG417/01.12.1927-16 |                      | № 1927 от 29.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 60640 от 07.12.2015                            | 25.11.2020 | Контроллеры многофункциональные                                     | ARIS 30x   | ООО "Прософт-Системы", г. Екатеринбург, Россия                                       |
| KG417/01.12.1928-16 |                      | № 1928 от 10.10.2016 Свидетельство Госстандарта России NL.C.37.639.A № 62453 от 10.06.2016                            | 02.06.2021 | Мутномеры лабораторные  | VOS Rota 90/25   | Фирма "Haffmans B.V.", Нидерланды  |
| KG417/01.12.1929-16 |                      | № 1929 от 03.11.2016 Свидетельство Госстандарта России JP.C.37.005.A № 61557 от 03.03.2016                            | 24.02.2021 | Рефрактометры ручные  | ATAGO  | Фирма "ATAGO Co., LTD", Япония   |
| KG417/01.12.1932-16 |                      | № 1932 от 18.10.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 43237 от 27.07.2011                            | 22.04.2021 | Блоки коррекции объема газа   | ФЛОУГАЗ  | ООО ЭПО "Сигнал", г. Энгельс, Саратовская обл., Россия                               |
| KG417/01.12.1935-16 | № 1935 от 02.11.2016 |   | 01.11.2021 | Секундомеры механические  | СОПр   | ОАО "Златоусовский часовой завод", Челябинская обл., г. Златоуст, Россия             |
| KG417/01.12.1939-16 |                      | № 1939 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 43064 от 07.07.2011                            | 06.07.2021 | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные       | Альфа А1800  | ООО "Эльстер Метроника", г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.1942-16 |                      | № 1942 от 29.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.003.A № 25157 от 08.07.2016                            | 28.06.2021 | Фотометры фотоэлектрические   | КФК-3"ЗОМЗ"  | ОАО "Загорский оптико-механический завод", Московская обл., г. Сергиев Посад, Россия |
| KG417/01.12.1944-16 |                      | № 1944 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.010.A № 44334 от 23.04.2014 Пр. №853 от 06.07.2016     | 06.07.2021 | Счетчики турбинные холодной и горячей воды                          | СТВХ и СТВУ  | ООО "ПК Прибор", г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.1947-16 |                      | № 1947 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 43514 от 15.08.2011 Пр. №472 от 28.04.2016     | 28.04.2021 | Расходомеры-счетчики ультразвуковые                                 | РУС-1  | ООО НПО "Наука", г. Чебоксары, Россия  |
| KG417/01.12.1949-16 |                      | № 1949 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.541.A № 62583 от 24.06.2016                            | 16.06.2021 | Весы лабораторные электронные                                       | ВЛТЭ, ВП   | ООО "НПП "Госметр", г. Санкт-Петербург, Россия                                       |
| KG417/01.12.1950-16 | № 1950 от 28.11.2016 |   | 25.11.2021 | Счетчики газа бытовые   | JW (модели JW-G1.6G, JW-G2.5G, JW-G4G, JW-G6G)                 | Компания "GoldCard High-tech Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.1951-16 | № 1951 от 05.12.2016 |   | 25.11.2021 | Копры маятниковые   | RK450  | Фирма "Roell Amsler Prufmaschinen GmbH Co.KG", Германия                              |
| KG417/01.12.1952-16 |                      | № 1952 от 05.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 43735 от 05.09.2011 Пр. №1101 от 18.08.2016 г. | 18.08.2021 | Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые                        | US800  | ООО "Эй-Си Электроникс", г. Чебоксары, Россия  |
| KG417/01.12.1955-16 | № 1955 от 02.12.2016 |   | 01.12.2021 | Счетчики трехфазные электрические                                   | P34S02-CTVT  | Фирма "Hingbo Sanxing Medical and Electric Co., Ltd", Китай                          |
| KG417/01.12.1956-16 |                      | № 1956 от 06.12.2016 Свидетельство Госстандарта России JP.C.39.083.A № 44092 от 20.10.2011 Пр. №288 от 21.03.2016 г.  | 21.03.2021 | Термометры электронные  | DT-501, DT-510, DT-520, DT-621, DT-622, DT-623, DT-624, DT-625 | Компания "A&D Company Ltd", "A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd", Япония, Китай     |

|                     |                      |   |            |   |                             |   |
|---------------------|----------------------|---|------------|---|-----------------------------|---|
| KG417/01.12.1960-16 |                      | № 1960 от 16.12.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 42936 от 28.06.2011                               | 28.04.2021 | Анализатор жидкости   | HI96xxx                     | Фирма "HANNA Instruments", Румыния                                |
| KG417/01.12.1963-16 |                      | № 1963 от 15.12.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.592.A № 63729 от 06.10.2016                               | 26.09.2021 | Установки поверочные  | СПУ-3М                      | ООО НПО "Турбулентность-ДОН", с. Чалтырь, Ростовская обл., Россия |
| KG417/01.12.1968-16 |                      | № 1968 от 30.12.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 61835/1 от 27.10.2016                             | 28.03.2021 | Комплексы измерительные   | СуперФлоу-23СГ              | ООО "СовТИГаз", г. Москва, Россия                                 |
| KG417/01.12.1973-16 |                      | № 1973 от 20.12.2016<br>Свидетельство Госстандарта России SE.C.32.004.A № 60064 от 09.10.2015                               | 02.10.2020 | Камеры инфракрасные портативные   | FLUR модели T460, T660      | Фирма "FLUR Systems AB", Швеция                                   |
| KG417/01.12.1974-16 | № 1974 от 26.12.2016 |   | 26.12.2021 | Счетчики электрической энергии трехфазные четырехпроводные многофункциональные                          | DTSD341                     | Корпорация "Вэйшен", Китай  |
| G417/01.12.1979-17  |                      | № 1979 от 16.01.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.092.A № 43240 от 27.07.2011<br>Пр. № 801 от 28.06.2016 г. | 28.06.2021 | Сигнализаторы загазованности природным газом  | СЗ-1                        | ООО ПКФ "СарГазКом", г. Саратов, Россия                           |
| KG417/01.12.1980-17 |                      | № 1980 от 16.01.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.092.A № 43239 от 27.07.2011<br>Пр. № 801 от 28.06.2016 г. | 28.05.2021 | Сигнализаторы загазованности оксидом углерода   | СЗ-2                        | ООО ПКФ "СарГазКом", г. Саратов, Россия                           |
| KG417/01.12.1981-17 |                      | № 1981 от 16.01.2017<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 12715 от 01.03.2016  | 01.03.2021 | Счетчики газа объемные диафрагменные  | G1,6; G4; G6; G10; G16; G25 | Фирма "Apator Metrix S.A.", Польша                                |
| KG417/01.12.1989-17 |                      | № 1989 от 30.01.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.008.A № 23537/1 от 06.06.2016                             | 26.05.2021 | Приборы контроля высоковольтных выключателей  | ПКВ/М6Н                     | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Иркутск, Россия |
| KG417/01.12.1991-17 |                      | № 1991 от 08.02.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 44185 от 27.10.2011<br>Пр. № 688 от 30.05.2016 г. | 30.05.2021 | Весы лабораторные   | ВК-1500                     | ЗАО "МАССА-К", г. Санкт-Петербург, Россия                         |
| KG417/01.12.1992-17 |                      | № 1992 от 31.01.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.003.A № 42355 от 01.04.2011<br>Пр. № 288 от 21.03.2016 г. | 21.03.2021 | Дефектоскопы  | "PELENG 307" УДЗ-307ВД      | ЗАО "АЛТЕК", Ленинградская обл., г. Выборг, Россия                |
| KG417/01.12.1993-17 |                      | № 1993 от 31.01.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.003.A № 61707 от 18.03.2016<br>Пр. № 288 от 21.03.2016 г. | 11.03.2021 | Толщиномеры ультразвуковые  | "АЛТЕК" АТ-17               | ЗАО "АЛТЕК", г. Санкт-Петербург, Россия                           |
| KG417/01.12.1995-17 | № 1995 от 08.02.2017 |   | 02.02.2022 | Система измерения скорости транспортных средств   | PROSAUGA R                  | ЗАО "Clavis. It", Литовская Республика                            |
| KG417/01.12.1998-17 |                      | № 1998 от 20.02.2017<br>Свидетельство Госстандарта России ES.C.39.003.A № 22917 от 31.12.2015                               | 24.12.2020 | Биохимические анализаторы   | CLIMA MC-15                 | Фирма "RAL Technica para el Laboratorio", Испания                 |
| KG417/01.12.2001-17 |                      | № 2001 от 17.02.2017<br>Свидетельство Госстандарта России UA.C.34.004.A № 44893   | 30.12.2021 | Установки для измерения тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторного масла автоматизированные | Тангенс-3М                  | ООО "Харьковэнерго-прибор", г. Харьков, Украина                   |
| KG417/01.12.2003-17 | № 2003 от 17.05.2017 | № 2104 от 15.08.2017<br>Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 63487 от 20.09.2016                               | 17.05.2022 | Анализаторы гематологические  | ВСС-3600                    | Фирма "Dirui Industrial Co., Ltd", Китай                          |
| KG417/01.12.2005-17 |                      | № 2004 от 28.02.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.004.A № 44364/1 от 20.09.2016                             | 09.09.2021 | Датчики давления  | Метран-75                   | АО «ПГ «Метран», г. Челябинск, Россия                             |

|                     |                         |  |            |  |   |  |
|---------------------|-------------------------|--|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.2007-17 |                         | № 2007 от 24.02.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.37.003.A № 60660 от 07.12.2015                               | 25.11.2020 | Фотометры для микропланшет<br>автоматические   | ELx800  | Фирма "BioTek Instruments Inc",<br>США   |
| KG417/01.12.2009-17 | № 2009 от<br>03.03.2017 |  | 02.03.2022 | Весы крановые подвесные  | OCS-3T  | ОсОО "Приборы взвешивания<br>Чжунтянь Ханчжоу", Китай                                    |
| KG417/01.12.2014-17 |                         | № 2014 от 16.08.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 44693 от 12.12.2011<br>Пр. № 390 от 31.03.2016 г. | 31.03.2021 | Счетчики газа  | СГБМ-1,6  | ООО ПКФ «БЕТАР»  |
| KG417/01.12.2015-17 | № 2015 от<br>10.03.2017 |  | 10.03.2022 | Датчики угловых измерений  | ДУП   | ПКТИ "Водоавтоматика и<br>метрология, г. Бишкек, КР                                      |
| KG417/01.12.2016-17 | № 2016 от<br>10.03.2017 |  | 10.03.2022 | Уровнемеры ультразвуковые  | УУ-60   | ПКТИ "Водоавтоматика и<br>метрология, г. Бишкек, КР                                      |
| KG417/01.12.2018-17 |                         | № 2018 от 17.03.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 60813 от 16.12.2015                               | 08.12.2020 | Колонки автозаправочные<br>компримированного природного газа                                   | ЛПА-ГЗК   | ООО "НПК<br>"ЛЕНПРОМАВТОМАТИКА",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                           |
| KG417/01.12.2019-17 |                         | № 2019 от 22.03.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 59976 от 09.10.2015                               | 01.10.2020 | Хроматографы газовые<br>промышленные<br>специализированные                                     | Хромос ПГХ-1000   | ООО "Хромос", Нижегородская<br>обл.. г. Держинск, Россия                                 |
| KG417/01.12.2020-17 | № 2020 от<br>28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики холодной и горячей вод<br>крыльчатые  | WR-3  | Фирма "ZENNER International GmbH<br>& Co.KG", Германия                                   |
| KG417/01.12.2021-17 | № 2021 от<br>28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики холодной и горячей воды   | ЕТ (модификации ЕТК1,<br>ЕТW, ЕТW1, ЕТН, ЕТН1)                      | Фирма "ZENNER International GmbH<br>& Co.KG", Германия                                   |
| KG417/01.12.2022-17 | № 2022 от<br>28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики холодной и горячей воды   | МТ (модификации МТК,<br>МТК1, МТW, МТW1, МТН,<br>МТН1)              | Фирма "ZENNER International GmbH<br>& Co.KG", Германия                                   |
| KG417/01.12.2023-17 | № 2023 от<br>28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики тепловой энергии<br>механические  | Zelsius C5-ISF  | Фирма "ZENNER International GmbH<br>& Co.KG", Германия                                   |
| KG417/01.12.2024-17 | № 2024 от<br>28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики холодной и горячей воды<br>турбинные  | W (модификации WP, WPH,<br>WPV, WI)                                 | Фирма "ZENNER International GmbH<br>& Co.KG", Германия                                   |
| KG417/01.12.2025-17 |                         | № 2025 от 29.03.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.118.A № 45461 от 01.03.2012                               | 03.02.2022 | Хроматографы аналитические<br>газовые  | Кристаллюкс 4000M   | ООО НПФ "Мета-хром",<br>г. Йошкар-Ола, Россия  |
| KG417/01.12.2026-17 | № 2026 от<br>27.03.2017 |  | 24.03.2022 | Счетчики электроэнергии<br>однофазные интеллектуальные<br>электронные                          | DDZY 217  | Компания "Zhejiang Risesun Science<br>and Technology CO., Ltd", Китай                    |
| KG417/01.12.2027-17 |                         | № 2027 от 04.04.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.005.A № 46057 от 20.04.2012                               | 18.01.2022 | Счетчики холодной воды<br>крыльчатые,<br>холодной и горячей воды<br>(универсальные) крыльчатые | СВХ-25, СВХ-32, СВХ-40,<br>СВХ-50; СВУ-2, СВУ-32,<br>СВУ-40, СВУ-50 | ООО "Кредо",<br>г. Челябинск, Россия   |
| KG417/01.12.2028-17 |                         | № 2028 от 04.04.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.373.A № 63515 от 20.09.2016                               | 09.09.2021 | Счетчики холодной и горячей воды<br>крыльчатые   | СВУ-15В, СВХ-15В,<br>СВУ-20В, СВХ-20В                               | ООО "Кредо",<br>г. Челябинск, Россия   |
| KG417/01.12.2035-17 | № 2035 от<br>19.04.2017 |  | 12.04.2022 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные   | НХЕ12СХ   | Фирма "Hexing Electrical Co., Ltd",<br>г. Хангжоу, Китай                                 |
| KG417/01.12.2038-17 |                         | № 2038 от 14.04.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.002.A № 62105 от 05.05.2016                               | 25.04.2021 | Приборы контроля высоковольтных<br>выключателей  | ПКВ/У3.0  | ООО "СКБ электротехнического<br>приборостроения",<br>г. Иркутск, Россия                  |
| KG417/01.12.2042-17 | № 2042 от<br>19.04.2017 |  | 14.04.2022 | Счетчики газовые   | JGD (модификации<br>JGD1,6S-G; JGD2,5S-G4<br>JGD4S-G)               | Фирма "Goldcard High-Tech Co.,<br>Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.2043-17 |                         | № 2043 от 24.04.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>JP.C.31.004.A № 61740 от 18.03.2016                               | 16.03.2021 | Хроматографы жидкостные  | Prominence  | Фирмы "Shimadzu Corporation",<br>Япония,<br>"Shimadzu U.S.A. Manufacturing,<br>INC", США |

|                     |                      |   |            |  |  |   |
|---------------------|----------------------|---|------------|--|--|---|
| KG417/01.12.2044-17 | № 2044 от 24.04.2017 |   | 21.04.2022 | Прибор для попределения предела прочности при изгибе цифровым дисплеем | KY-B                                     | Компания ОО по электротехническому оборудованию Сань Лянь Кэй, г. Фошань, район Наньхай, Китай          |
| KG417/01.12.2045-17 |                      | № 2045 от 24.04.2017<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 13285 от 19.08.2016                | 19.08.2021 | Уровнемеры радарные  | OPTIWAVE                                 | Фирма "KROHNE S.A.S.", Франция  |
| KG417/01.12.2046-17 |                      | № 2046 от 26.04.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 63633 от 29.09.2016   | 16.09.2021 | Счетчики электрической энергии статические однофазные                  | ТОПАЗ 1                                  | ООО "ЭНРОН ЭНЕРГО", г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.2047-17 |                      | № 2047 от 26.04.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 63634 от 29.09.2016   | 16.09.2021 | Счетчики электрической энергии статические трехфазные                  | ТОПАЗ 3                                  | ООО "ЭНРОН ЭНЕРГО", г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.2049-17 | № 2049 от 27.04.2017 |   | 10.04.2022 | Система измерений передачи данных СИПД Cisco                           | серии ESR7200/7300, ASR1000              | Фирма "Cisco Systems, Inc", США   |
| KG417/01.12.2050-17 | № 2050 от 18.05.2017 |   | 16.05.2022 | Анализаторы биохимические полуавтоматические                           | CYAN Start                               | Фирма "Cupreos Diagnostics", Бельгия  |
| KG417/01.12.2051-17 | № 2051 от 30.05.2017 |   | 20.05.2022 | Торговые весы  | BIZERBA SC II 800<br>BIZERBA SC II 815   | Компания "BIZERBA GmbH&Co", Китай   |
| KG417/01.12.2052-17 | № 2052 от 12.05.2017 |   | 10.05.2022 | Весы напольные платформенные   | S133                                     | ОсОО "Авери-Вейт-Троникс", Англия   |
| KG417/01.12.2053-17 | № 2053 от 12.05.2017 |   | 10.05.2022 | Цифровые электронные весы  | BLE6                                     | Компания "GOLDCARD HIGH-TECH CO., LTD", Китай   |
| KG417/01.12.2054-17 | № 2054 от 12.05.2017 |   | 10.05.2022 | Весы электронные   | SPE5-300                                 | Компания "BOSCHIROLI", Италия   |
| KG417/01.12.2055-17 | № 2055 от 12.05.2017 |   | 12.05.2022 | Весы высокоточные для воздушного судна                                 | Tanner MB MITTLER BROS. MACHINE AND TOOL | Компания "Tanner MB MITTLER BROS. MACHINE AND TOOL", США  |
| KG417/01.12.2056-17 | № 2056 от 16.05.2017 |   | 16.05.2022 | Высокоэффективный жидкостной хроматограф                               | FL 2200                                  | Зона экономического развития и исследования, Провинция Чженцзян, Китай                                  |
| KG417/01.12.2057-17 | № 2057 от 16.05.2017 |   | 16.05.2022 | Ленточный питатель угля с функцией взвешивания                         | NJGC-30                                  | ООО Суючжоуская компания по производству механического оборудования "Илун", Провинция Суючжоу, Китай    |
| KG417/01.12.2058-17 | № 2058 от 16.05.2017 |   | 16.05.2022 | Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые накладные GE              | AT868                                    | Компания "Parametrics Ltd", Ирландия  |
| KG417/01.12.2059-17 | № 2059 от 17.05.2017 |   | 10.05.2022 | Весы электронные   | PS-150 (A300.068/A300/ 151               | Компания "BARTSCHER", Германия  |
| KG417/01.12.2060-17 | № 2060 от 16.05.2017 |   | 16.05.2022 | Весы автомобильные электронные   | D2008                                    | АНТ компания "Нинбо Кэли", Китай  |
| KG417/01.12.2061-17 |                      | № 2061 от 18.05.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.537.A № 26651/3 от 14.03.2017 | 10.03.2022 | Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные       | CE 102                                   | АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия  |
| KG417/01.12.2062-17 | № 2062 от 18.05.2017 |   | 18.05.2022 | Преобразователи давления измерительные Rosemount                       | серии 3051SF                             | Фирма "Rosemount Inc", США  |
| KG417/01.12.2065-17 |                      | № 2065 от 29.05.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12934 от 04.05.2016                   | 15.02.2021 | Тепловычислители   | TB7                                      | ООО "РЭП", г. Санкт-Петербург и ОАО "Завод "Старорусприбор", г. Старая Русса, Новгородская обл., Россия |
| KG417/01.12.2066-17 | № 2066 от 12.12.2017 |   | 12.12.2022 | Ультрафиолетовый видимый спектрофотометр                               | METASH UV-5200PC                         | ООО Шанхай Юань по производству аналитических приборов, г. Шанхай, Китай                                |

|                     |                         |  |            |  |  |  |
|---------------------|-------------------------|--|------------|--|--|--|
| KG417/01.12.2065-17 |                         | № 2065 от 29.05.2017<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 12934 от 04.05.2016  | 15.02.2021 | Тепловычислители   | TB7  | ООО "РЭП", г. Санкт-Петербург и<br>ОАО "Завод "Старорусприбор",<br>Новгородская обл.,<br>г. Старая Русса, Россия |
| KG417/01.12.2071-17 | № 2071 от<br>05.06.2017 |  | 31.05.2022 | Счетчики газа бытовые SCI  | модели SCI-G1,6; SCI-G2,5;<br>SCI-G4,0; SCI-G6,0)                                | Компания "Chongqing Shancheng<br>Gas Equipment Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.2072-17 | № 2072 от<br>05.06.2017 |  | 05.06.2022 | Счетчики газа бытовые  | G-1,6; G-4   | Компания "Shenzhen Golden Square<br>Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.2075-17 | № 2075 от<br>12.06.2017 |  | 12.06.2022 | Счетчики газа бытовые  | G-1,6; G-4   | Компания "Goldcard HIGH-TECH<br>Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.2076-17 | № 2076 от<br>14.06.2017 |  | 13.06.2022 | Счетчики электрические<br>однофазные                             | HXE 110  | Компания "Hexing Electrical Co.,<br>Ltd", г. Ханчжоу, Китай  |
| KG417/01.12.2079-17 |                         | № 2079 от 19.06.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.592.A № 63585 от 23.09.2016                               | 15.09.2021 | Счетчики газа ультразвуковые                                     | ГУВР-011, модификации А4   | ООО "Росэнергоучет",<br>г. Белгород, Россия  |
| KG417/01.12.2080-17 | № 2080 от<br>19.06.2017 |  | 19.06.2022 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные электронные         | ST-12  | Компания "Ханчжоу Санрайз<br>Технолджи Ко. Лтд", г. Ханжоу,<br>Китай   |
| KG417/01.12.2083-17 |                         | № 2083 от 26.06.2017<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 12900 от 29.04.2016  | 29.04.2021 | Метрштоки  | МШ<br>(модели МШ-1; МШ-2; МШ-3;<br>МШ-3,5; МШ-4; МШ-4,5; МШ-<br>5; МШ-5,5; МШ-6) | ТОО "НефтеТехника",<br>г. Алматы, Казахстан  |
| KG417/01.12.2084-17 | № 2084 от<br>29.06.2017 |  | 28.06.2022 | Счетчики газа бытовые  | G-1,6; G-2,5; G-4  | ОсОО "Ажыдаар",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.2085-17 | № 2085 от<br>04.07.2017 |  | 29.06.2022 | Счетчики электрические<br>трехфазные                             | HXF 300  | Компания "Hexing Electrical Co.,<br>Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.2086-17 | № 2086 от<br>03.07.2017 |  | 03.07.2022 | Счетчики электрические<br>трехфазные                             | HXF 310  | Компания "Hexing Electrical Co.,<br>Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.2087-17 |                         | № 2087 от 24.07.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.010.A № 43363 от 04.08.2011<br>Пр. № 853 от 06.07.2016 г. | 06.07.2021 | Измерители мощности и частоты                                    | ИМЧ-01   | ООО "НПФ "Пульс", г. Ростов-на-<br>Дону, Россия  |
| KG417/01.12.2088-17 | № 2088 от<br>04.07.2017 |  | 30.06.2022 | Счетчики газа мембранные   | G-1,6S; G-2,5S; G-4S   | Компания "DELIXI GROUP<br>INSTRUMENTS AND METERS Co.,<br>Ltd", г. Юэцин, Китай                                   |
| KG417/01.12.2089-17 |                         | № 2089 от 05.07.2017<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14166 от 14.06.2017  | 14.06.2022 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные многофункциональные | СТЭБ   | ТОО "ЭКАС-СЕРВИС",<br>г. Караганды, Республика<br>Казахстан  |
| KG417/01.12.2091-17 |                         | № 2091 от 12.07.2017<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 12958 от 17.05.2016  | 17.05.2021 | Трансформаторы напряжения  | НТМИ-6УЗ, НТМИ-10УЗ  | АО "Кентауский трансформаторный<br>завод", г. Кентау, Казахстан  |
| KG417/01.12.2093-17 | № 2093 от<br>12.07.2017 |  | 11.07.2022 | Тензометрический датчик  | CASLS 50   | Компания "CAS", Южная Корея  |
| KG417/01.12.2094-17 |                         | № 2094 от 18.07.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 61770 от 06.04.2016                               | 28.03.2021 | Счетчики воды одноструйные                                       | Пульсар  | ООО НПФ "Тепловодохран",<br>г. Рязань, Россия  |
| KG417/01.12.2096-17 |                         | № 2096 от 21.07.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.30.004.A № 65010 от 15.02.2017                               | 03.02.2022 | Преобразователи давления<br>измерительные                        | Сапфир-22МПС   | ООО СКБ "Приборы и системы",<br>г. Рязань, Россия  |
| KG417/01.12.2097-17 |                         | № 2097 от 18.07.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 45246/1 от 20.01.2017                             | 10.01.2022 | Корректоры   | СПГ 742  | АО НПФ "ЛОГИКА",<br>г. Санкт-Петербург, Россия   |
| KG417/01.12.2100-17 | № 2100 от<br>05.12.2017 |  | 28.11.2022 | Дефектоскоп  | SUB-100  | Фирма "Rm. 1302, Yuanyang<br>Business BLDG, No. 61 Balizhuangx-  |

|                         |                         |  |            |   |   |   |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|---|---|---|
|                         |                         |  |            |   |   | III, Chaoyang Dist, Beijing China",<br>Китай                                |
| KG417/01.12.<br>2101-17 |                         | № 2101 от 24.07.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.002.A № 65298 от 10.03.2017   | 27.02.2022 | Преобразователи точки росы  | "КОНГ-Прима-2М"<br>КРАУ2.848.015,<br>КРАУ2.848.015-01 | ООО "НПО "Вымпел",<br>Московская обл.,<br>г. Дедовск, Россия                |
| KG417/01.12.<br>2102-17 | № 2102 от<br>25.07.2017 |  | 24.07.2022 | Аналитические прецизионные весы   | УР 202 НВ N   | ОсОО "Шанхай Цзинми научные<br>приборы", Китай                              |
| KG417/01.12.<br>2103-17 | № 2103 от<br>10.08.2017 |  | 24.07.2022 | Весы аналитические электронные  | FA 220 НВ   | Фирма "Шанхай Антинг<br>Электронный<br>приборостроительный завод",<br>Китай |
| KG417/01.12.<br>2104-17 |                         | № 2104 от 15.08.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>KR.C.28.004.A № 63487 от 20.09.2016   | 09.10.2021 | Весы электронные напольные  | HD  | Фирма "CAS Corporation",<br>Республика Корея                                |
| KG417/01.12.<br>2105-17 |                         | № 2105 от 14.08.2017<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 13146 от 05.07.2016                | 05.07.2021 | Мониторы фетальные  | FC 1400, FC 700                                       | Фирма "Bionet Co., Ltd", Республика<br>Корея                                |
| KG417/01.12.<br>2113-17 |                         | № 2113 от 15.08.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России KR.C.28.004.A №<br>47061/1 от 19.05.2017 | 15.05.2022 | Весы электронные  | LP, CL, AP, PR  | Фирма "CAS Corporation",<br>Республика Корея                                |
| KG417/01.12.<br>2114-17 |                         | № 2114 от 16.08.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.29.006.A №<br>44693 от 06.04.2016   | 31.03.2021 | Счетчики газа   | СГБМ-1,6  | ООО ПКФ "БЕТАР", г. Чистополь,<br>Республика Татарстан, Россия              |
| KG417/01.12.<br>2115-17 |                         | № 2115 от 16.08.2017<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14091 от 05.05.2017                | 05.05.2022 | Тепловычислитель с<br>температурным датчиком                                  | Pt 500  | Фирма "KAMSTRUP A/S", Дания   |
| KG417/01.12.<br>2116-17 | № 2116 от<br>18.08.2017 |  | 17.08.2022 | Манометры вакуумные<br>показывающие   | МПа 1,6   | ОсОО "Китайская<br>приборостроительная компания Хунг<br>Чи", Китай          |
| KG417/01.12.<br>2117-17 | № 2117 от<br>18.08.2017 |  | 17.08.2022 | Манометры вакуумные<br>показывающие   | Q201547 199   | Шанхайский приборостроительный<br>завод, Китай                              |
| KG417/01.12.<br>2118-17 | № 2118 от<br>22.08.2017 |  | 24.08.2022 | Весы автомобильные  | SCS-120   | Шаньдунская компания "Лубэй",<br>Провинция Шаньдун, Китай                   |
| KG417/01.12.<br>2120-17 | № 2120 от<br>28.08.2017 |  | 22.08.2022 | pH-метр   | PHS-3C  | Фирма «Шанхайский<br>приборостроительный завод»,<br>Китай                   |
| KG417/01.12.<br>2122-17 |                         | № 2122 от 28.08.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.002.A № 27239/1 от 22.03.2017 | 10.03.2022 | Приборы контроля высоковольтных<br>выключателей                               | ПКВ/М7  | ООО "СКБ ЭП",<br>г. Санкт-петербург, Россия                                 |
| KG417/01.12.<br>2123-17 | № 2123 от<br>29.08.2017 |  | 28.08.2022 | Питатель для дозирования сырья<br>(дозатор)                                   | ZDW20   | ОсОО "Джуо Да Хао Механик",<br>Провинция Гуандун, г. Фошан,<br>Китай        |
| KG417/01.12.<br>2124-17 |                         | № 2124 от 04.09.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России SK.C.28.639.A<br>№ 66741 от 04.08.2017   | 26.07.2022 | Система весового и габаритного<br>контроля транспортных средств в<br>движении | BETAMONT Measure-in-<br>Motion ZEUS 2.0               | Компания "BETAMONT s.r.o.",<br>Словакия                                     |
| KG417/01.12.<br>2125-17 | № 2125 от<br>30.08.2017 |  | 29.08.2022 | Электрокардиограф трех канальный  | CM300   | Фирма "Shenzhen Comen Medical<br>Instruments Co/, LTD", Китай               |
| KG417/01.12.<br>2128-17 | № 2128 от<br>07.09.2017 |  | 07.09.2022 | Коагулометр полуавтоматический  | CLOTTY  | Компания "RAL Technica para el<br>Laboratorio S.A.", Испания                |
| KG417/01.12.<br>2132-17 |                         | № 2132 от 14.09.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.592.A № 64912 от 30.01.2017   | 19.01.2022 | Счетчики воды крыльчатые  | СВК, СВКМ   | ООО "ГЕРРИДА ГРУПП", г. Казань,<br>Республика Татарстан, Россия             |
| KG417/01.12.<br>2133-17 |                         | № 2133 от 14.09.2017   | 19.01.2022 | Комплексы измерительные<br>ультразвуковые                                     | ГиперФлоу-УС исполнений<br>"Р", "С", "Т"              | ООО "НПО Вымпел",<br>Московская обл.,                                       |



|                     |                      |   |            |  |   |   |
|---------------------|----------------------|---|------------|--|---|---|
|                     |                      | Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.592.A № 64893 от 30.01.2017                           |            |  |   | г. Дедовск, Россия  |
| KG417/01.12.2134-17 |                      | № 2134 от 15.09.2017<br>Свидетельство Госстандарта России CH.C.39.003.A № 62554 от 24.06.2016   | 16.06.2021 | Термометры электронные Braun High Speed                  | модели PRT1000  | Фирма "ELECTRONIC (SHENZHEN) CO., LTD." Китай   |
| KG417/01.12.2135-17 |                      | № 2135 от 21.09.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.149.A № 48150 от 22.03.2017   | 10.03.2022 | Измерители параметров света фар автотранспортных средств | ИПФ-01  | ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия  |
| KG417/01.12.2136-17 |                      | № 2136 от 21.09.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.149.A № 48264 от 22.03.2017   | 10.03.2022 | Преобразователи измерительные угла поворота              | ИСЛ-М   | ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия  |
| KG417/01.12.2137-17 |                      | № 2137 от 21.09.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.541.A № 60815/1 от 29.06.2017 | 30.11.2020 | Весы автомобильные электронные                           | ВА-Д  | ЗАО "Весоизмерительная компания "Тензо-М", Московская обл., Люберецкий район, п. Красково, Россия |
| KG417/01.12.2139-17 | № 2139 от 25.09.2017 |   | 25.09.2022 | Счетчики электрической энергии электронные однофазные    | DDS170-KG mini  | ОсОО "Агентство деловых связей", г. Кант, КР  |
| KG417/01.12.2140-17 |                      | № 2140 от 03.10.2017<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.113.A № 62810 от 08.07.2016   | 29.06.2021 | Комплексы аналитические вольтамперометрические           | СТА   | ООО "ИТМ", г. Томск, Россия   |
| KG417/01.12.2141-17 |                      | № 2141 от 03.10.2017<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 13802 от 31.01.2017                | 31.01.2022 | Весы электронные   | NC, Caston-I (THA), Caston-II (THB), Caston-III (THD)   | Фирма "CAS Corporation", Республика Корея   |
| KG417/01.12.2142-17 |                      | № 2142 от 21.09.2017<br>Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 47062/1 от 20.06.2017 | 08.06.2022 | Весы лабораторные  | MW, MW-T, ME, CUX/CUM, MWP, RE-260, CAUW-D/CAUW/CAUX/CAUY, CBW-KH, CBW-KS, CBX-KH, CBL-H, CBL-S, XE | Фирма "CAS Corporation", Республика Корея   |
| KG417/01.12.2143-17 | № 2143 от 03.10.2017 |   | 28.09.2022 | Трансформатор электрического тока                        | LZZBJ9-36/250   | АОсОО "Далянский Первый трансформатор", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай                        |
| KG417/01.12.2144-17 | № 2144 от 03.10.2017 |   | 28.09.2022 | Трансформатор тока                                       | LMZB1-10  | ООО "Далянская трансформаторная компания", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай                     |
| KG417/01.12.2145-17 | № 2145 от 03.10.2017 |   | 28.09.2022 | Трансформатор электрического тока                        | LZXK2-Ф120  | АОсОО "Далянский Первый трансформатор", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай                        |
| KG417/01.12.2146-17 | № 2146 от 03.10.2017 |   | 28.09.2022 | Трансформатор напряжения                                 | JDZX13-35R  | ОсОО по производству трансформаторов "Дии", Провинция Ляонин, г. Дальян, Китай                    |
| KG417/01.12.2147-17 | № 2147 от 03.10.2017 |   | 28.09.2022 | Трансформатор напряжения                                 | JDZX9-10G1  | ОсОО по производству трансформаторов "Дии", Провинция Ляонин, г. Дальян, Китай                    |
| KG417/01.12.2148-17 | № 2148 от 03.10.2017 |   | 28.09.2022 | Токовый трансформатор                                    | LMZB-10DQ   | ООО "Далянская трансформаторная компания", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай                     |
| KG417/01.12.2149-17 | № 2149 от 03.10.2017 |   | 28.09.2022 | Электрический смарт прибор                               | APM100-B  | ООО научно-технической электроники Кубо Шанхая, г. Шанхай, Китай                                  |
| KG417/01.12.2150-17 |                      | № 2150 от 24.10.2017  | 16.06.2021 | Анализаторы автоматические иммуноферментные              | Elisys Quattro, Elisys Uno, Elisys Duo  | Фирма "Human GmbH", Германия  |

|                     |                      |  |            |   |  |   |
|---------------------|----------------------|--|------------|---|--|---|
|                     |                      | Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.639.A № 62605 от 24.06.2016  |            |   |  |   |
| KG417/01.12.2151-17 |                      | № 2151 от 24.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.001.A № 46673 от 01.06.2012 Пр. № 827 от 20.04.2017 г.  | 20.04.2022 | Анализаторы гематологические  | HumaCount 5L   | Фирма "Human GmbH", Германия                                  |
| KG417/01.12.2152-17 |                      | № 2152 от 24.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.010.A № 43221 от 27.07.2011 Пр. № 688 от 30.05.2016 г.  | 30.05.2021 | Анализаторы иммуноферментные  | HUMAREADER модификаций HUMAREADER SINGLE PLUS, HUMAREADER HS           | Фирма "Human GmbH", Германия                                  |
| KG417/01.12.2153-17 |                      | № 2153 от 24.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.010.A № 42366 от 11.04.2011 Пр. № 288 от 21.04.2016 г.  | 21.03.2022 | Анализаторы биохимические   | HUMALYZER модификаций HUMALYZER 2000, HUMALYZER 3000, HUMALYZER Primus | Фирма "Human GmbH", Германия                                  |
| KG417/01.12.2154-17 |                      | № 2154 от 24.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.001.A № 47161 от 09.07.2012 Пр. № 1283 от 08.06.2017 г. | 08.06.2022 | Анализаторы-коагулометры  | HumaClot Duo Plus, HumaClot Junior                                     | Фирма "Human GmbH", Германия                                  |
| KG417/01.12.2155-17 | № 2155 от 24.10.2017 |  | 18.10.2022 | Многофункциональный щитовой прибор                                      | DTD194E-2S4  | ОсОО "Диньде Шанхайский электроприбор", г. Шанхай, Китай      |
| KG417/01.12.2158-17 |                      | № 2158 от 13.11.2017 Свидетельство Госстандарта России RO.C.31.001.A № 42582 от 05.05.2014 Пр. № 390 от 31.03.2016 г.  | 31.03.2021 | pH-метры-анализаторы воды   | серии HI22xx, HI991xx, HI991xxx  | Фирма "HANNA Instruments", Румыния, Венгрия                   |
| KG417/01.12.2159-17 |                      | № 2159 от 26.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.28.373.A № 66167 от 09.06.2017                             | 30.05.2022 | Весы лабораторные   | ENTRIS   | Фирма "Sartorius Lab Instruments GmbH & Co., KG", Германия    |
| KG417/01.12.2162-17 |                      | № 2162 от 23.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 64687 от 11.01.2017                             | 26.12.2021 | Измерители-регистраторы напряжений многоканальные                       | ИР-1   | ЗАО "Химсервис", Тульская обл., г. Новомосковск, Россия       |
| KG417/01.12.2163-17 | № 2163 от 02.11.2017 |  | 20.10.2022 | Пищевой цифровой термометр  | TP 300   | Фирма "Shanghai Feilong Meters & Electronics Co., Ltd", Китай |
| KG417/01.12.2164-17 | № 2164 от 25.10.2017 |  | 20.10.2022 | Водомеры валкуметрические   | типы A1/A2 модели Altair V3/V4   | Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия                     |
| KG417/01.12.2165-17 | № 2165 от 25.10.2017 |  | 20.10.2022 | Водомеры одноструйные   | тип B1 модель Aquarius V3  | Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия                     |
| KG417/01.12.2166-17 | № 2166 от 25.10.2017 |  | 20.10.2022 | Водомеры одноструйные   | типы ET1/ET2 модели Aquarius S/RS/P                                    | Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия                     |
| KG417/01.12.2167-17 | № 2167 от 25.10.2017 |  | 20.10.2022 | Водомеры одноструйные   | тип B2 модель Auriga   | Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия                     |
| KG417/01.12.2168-17 | № 2168 от 25.10.2017 |  | 20.10.2022 | Водомеры многоструйные мокроходные                                      | тип MWI модель CORONA  | Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия                     |
| KG417/01.12.2169-17 | № 2169 от 25.10.2017 |  | 20.10.2022 | Водомеры многоструйные мокроходные                                      | типа MNM, MNK, MNR модели CORONA                                       | Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия                     |
| KG417/01.12.2170-17 | № 2170 от 25.10.2017 |  | 20.10.2022 | Счетчики холодной воды турбинные комбинированные                        | WESAN WPV 228/ WPV E 728/ WPV G 241                                    | Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия                     |
| KG417/01.12.2171-17 | № 2171 от 25.10.2017 |  | 20.10.2022 | Счетчики холодной воды турбинные  | WESAN WP/ WP E/ WP G   | Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия                     |
| KG417/01.12.2174-17 |                      | № 2174 от 30.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.001.A № 46221 от 15.05.2012 Пр. № 600 от 22.03.2017 г   | 22.03.2022 | Термометры манометрические конденсационные показывающие сигнализирующие | ТКП-160Cr-M3   | ОАО "Теплоконтроль", Смоленская обл., г. Сафроново, Россия    |
| KG417/01.12.2176-17 |                      | № 2176 от 30.10.2017 Свидетельство Госстандарта России CN.C.33.112.A № 67252 от 22.09.2017                             | 12.09.2022 | Системы измерений передачи данных                                       | ZTE vEPC   | Фирма "ZTE Corporation", Китай                                |

|                     |                         |  |            |   |                           |  |
|---------------------|-------------------------|--|------------|---|---------------------------|--|
| KG417/01.12.2177-17 |                         | № 2177 от 01.11.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.39.003.A № 44607 от 28.11.2016                               | 16.11.2021 | Фотометры лабораторные<br>медицинские                   | BioChem SA                | Фирма "High Technology Inc.",<br>США   |
| KG417/01.12.2179-17 |                         | № 2179 от 21.11.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.032.A № 9367 от 18.06.2012.<br>Пр. № 144 от 15.02.2016 г  | 15.02.2021 | Расходомеры ультразвуковые с<br>накладными излучателями | АКРОН-01                  | ООО ПНП "Сигнур",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.2180-17 |                         | № 2180 от 17.11.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.004.A № 46951 от 20.06.2012.<br>Пр. № 909 от 02.05.2017 г | 02.05.2022 | Хроматографы газовые                                    | Кристалл 2000М            | ЗАО СКБ "Хроматэк",<br>г. Йошкар-Ола, Марий Эл,<br>Россия  |
| KG417/01.12.2182-17 |                         | № 2182 от 17.11.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 46137 от 05.05.2012.<br>Пр. № 589 от 21.03.2017 г | 21.03.2022 | Весы электронные печатающие                             | ВРМ                       | ЗАО "МАССА-К",<br>г. Санкт-Петербург,<br>Россия  |
| KG417/01.12.2183-17 | № 2183 от<br>23.11.2017 |  | 20.11.2022 | Спектрофотометр   | 722 G                     | Акционерная компания научных<br>электронных приборов INESA,<br>г. Шанхай, Китай                                |
| KG417/01.12.2184-17 |                         | № 2184 от 05.12.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.37.001.A № 43057 от 15.08.2011.<br>Пр. № 472 от 28.04.2016 г | 28.04.2021 | Спектрофотометры  | DR 2800, DR 3900, DR 5000 | Фирма "NACH-LANGE",<br>Германия  |
| KG417/01.12.2185-17 |                         | № 2185 от 04.12.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 66358 от 29.06.2017                               | 19.06.2022 | Счетчики газа бытовые<br>электронные                    | СГБЭ                      | АО " Арзамасский<br>приборостроительный завод им.<br>П.И. Пландина", Нижегородская<br>обл., г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.2186-17 | № 2186 от<br>07.12.2017 |  | 28.11.2022 | Коагулометр двухканальный                               | CLOT-2B                   | Компания "RAL Technica para el<br>Laboratorio S.A., Sant Joan Despi<br>Barcelona", Испания                     |
| KG417/01.12.2189-17 | № 2189 от<br>08.12.2017 |  | 05.12.2020 | Автономный детектор горючих газов                       | YTRB-C-L04                | Научно-техническая ОсОО по<br>производству электроприборов<br>"Ятай", провинция Шэньси",<br>г. Сиань, Китай    |
| KG417/01.12.2191-17 |                         | № 2191 от 15.12.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CZ.C.34.390.A № 65404 от 21.03.2017.                              | 09.03.2022 | Трансформаторы напряжения                               | TJC 7.X-G                 | Фирма "ABB s.r.o.",<br>Чехия   |
| KG417/01.12.2192-17 |                         | № 2192 от 15.12.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CZ.C.34.004.A № 44395 от 09.09.2016<br>Пр. № 1237 от 31.08.2016 г | 31.08.2021 | Трансформаторы тока                                     | BDG 072A2                 | Фирма "ABB s.r.o.",<br>Чехия   |
| KG417/01.12.2193-17 | № 2193 от<br>15.12.2017 |  | 12.12.2022 | Трансформаторы тока                                     | LNC3                      | Фирма "ABB China",<br>Китай  |
| KG417/01.12.2194-17 | № 2194 от<br>15.12.2017 |  | 12.12.2022 | Трансформаторы тока                                     | LN5                       | Фирма "ABB China",<br>Китай  |
| KG417/01.12.2195-17 | № 2195 от<br>10.12.2017 |  | 11.12.2022 | pH-метр   | FE-20                     | Фирма "Mettler-Toledo Instruments<br>(Shanghai) Co. Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.2196-17 |                         | № 2196 от 18.12.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 62981 от 15.07.2016                               | 11.07.2021 | Комплексы топливозаправочные                            | ТЗК-100 XXXXXX            | ООО "ДЕЛОВОЙ СОЮЗ",<br>Московская обл., Серпуховский<br>район, дер. Борисово, Россия                           |
| KG417/01.12.2197-17 | № 2197 от<br>18.12.2017 |  | 30.12.2022 | Профессиональный настольный<br>измерительный прибор     | HI 5522                   | Фирма "HANNA Instruments",<br>Румыния  |
| KG417/01.12.2198-17 | № 2198 от<br>20.12.2017 |  | 19.12.2022 | Трансформаторы напряжения                               | JSQX-126DS                | Фирма "Shanghai Wusong Electric<br>Industry Co., Ltd", Китай   |

|                     |                      |   |            |  |   |   |
|---------------------|----------------------|---|------------|--|---|---|
| KG417/01.12.2199-17 | № 2198 от 20.12.2017 |   | 19.12.2022 | Трансформаторы напряжения                                | ZFW31-126   | Фирма "Shanghai Wusong Electric Industry Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.2201-17 |                      | № 2201 от 20.12.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 61570 от 03.03.2016                              | 24.02.2021 | Весы вагонные электронные                                | РД-Д  | ЗАО "Весоизмерительная компания "Тензо-М", Московская обл., Люберецкий район, п. Красково, Россия |
| KG417/01.12.2202-17 | № 2202 от 21.12.2017 |   | 20.12.2022 | Анализатор биохимический полуавтоматический              | CYAN Smart  | Компания "Cypress Diagnostics", Бельгия   |
| KG417/01.12.2205-17 |                      | № 2205 от 25.12.2017<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.001.A № 42595 от 08.05.2011<br>Пр. № 144 от 15.02.2016 г | 15.02.2021 | Расходомеры электромагнитные                             | Питерфлоу РС  | ЗАО "Термотроник", г. Санкт-Петербург, Россия   |
| G417/01.12.2206-17  | № 2206 от 18.01.2018 |   | 30.12.2022 | Весовая система  | AS 500  | Фирма "TRANSCALE PTY LTD", г. Монингсайд, штат Квинсленд, Австралия                               |
| KG417/01.12.2207-17 | № 2207 от 24.01.2018 |   | 27.12.2022 | Кондуктометр   | WTW COND 3310   | Компания "Wissenschaftlich-Technische Werkstaten GmbH", Германия                                  |
| KG417/01.12.2208-18 | № 2208 от 19.05.2018 |   | 19.01.2023 | Рефрактометры  | DR-A1   | Фирма "ATAGO CO., LTD.", Япония   |
| KG417/01.12.2209-18 |                      | № 2209 от 19.01.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.36.002.A № 47708 от 09.12.2016<br>Пр. № 827 от 20.04.2017 г | 20.04.2022 | Шумомеры цифровые  | Testo 816-1, Testo 816-2, Testo 816-3, Testo 816-4        | Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия   |
| KG417/01.12.2212-18 |                      | № 2212 от 30.01.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.27.195.A № 63489 от 20.09.2016                              | 09.09.2021 | Комплексы измерительные передвижные дорожных лабораторий | TPACCA  | ООО "Спецдортехника", г. Саратов, Россия  |
| KG417/01.12.2213-18 |                      | № 2213 от 01.02.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.010.A № 42373/1 от 06.04.2016                            | 31.03.2021 | Счетчики воды крыльчатые мокроходные "Росич"             | ВКМ   | ООО "ПК Прибор", г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.2216-18 |                      | № 2216 от 09.02.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 13595 от 24.11.2016   | 24.11.2021 | Система измерения массы нефтепродуктов                   | FAFNIR серии VISY-X                                       | Компания "FAFNIR GmbH", Германия  |
| KG417/01.12.2217-18 | № 2217 от 12.02.2018 |   | 12.02.2023 | Весы электронные   | GBB 14202S-0CE  | Фирма "Sartorius Weighing Technology GmbH", Германия  |
| KG417/01.12.2218-18 |                      | № 2218 от 12.02.2018 Свидетельство Госстандарта России HU.C.39.003.A № 62250 от 19.05.2016                                    | 12.05.2021 | Анализаторы мочи   | DocUReader, DocUReader 2, DocUReader 2 Pro                | Фирма "77 Elektronika Kft", Венгрия   |
| KG417/01.12.2222-18 |                      | № 2222 от 15.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.541.A № 66484 от 29.06.2017                                    | 19.06.2022 | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе           | АЛКОТЕКТОР в исполнениях "Юпитер", "Юпитер-К", "Юпитер-П" | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. Санкт-Петербург, Россия  |
| KG417/01.12.2223-18 |                      | № 2223 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.35.058.A № 68058 от 05.12.2017                                    | 23.11.2022 | Осциллографы цифровые запоминающие                       | серий АКИП-4115, АКИП-4119, АКИП-4127, АКИП-4131          | Фирма "SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD.", Китай   |
| KG417/01.12.2226-18 |                      | № 2226 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России TW.C.35.010.A № 68391 от 22.12.2017                                    | 13.12.2022 | Вольтметры универсальные                                 | B7-78/1, B7-78/2, B7-78/3                                 | Фирма "PICOTEST CORP", Тайвань  |
| KG417/01.12.2230-18 |                      | № 2230 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.30.004.A № 61419 от 24.02.2016                                    | 17.02.2021 | Манометры показывающие                                   | TM2   | Фирма "NINGBO KIMPIN INDUSTRIAL PTE LTD.", Китай  |

|                         |                         |   |            |  |   |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.<br>2231-18 | № 2231 от<br>19.03.2018 |   | 19.02.2023 | Атомно-абсорбционные<br>спектрофотометры   | WFX130B   | Компания "Beijing Beifen-Ruili<br>Analytical Instrument (Group) Co.,<br>Ltd. Beijing", Китай |
| KG417/01.12.<br>2232-18 |                         | № 2232 от 20.02.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.31.062.A №<br>60182 от 30.10.2015                                | 23.10.2020 | Сигнализаторы загазованности   | СЗБ-1, СЗБ-2  | ООО "ПКФ "Энергосистемы",<br>г. Саратов, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2234-18 |                         | № 2234 от 21.02.2018 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана<br>№ 13230 от 09.08.2016   | 09.08.2021 | Весы вагонные  | Туран-В   | ТОО "Астанинский весовой завод",<br>г. Астана, Казахстан                                     |
| 417/01.12.<br>2235-18   |                         | № 2235 от 01.03.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России CN.C.39.003.A №<br>65772 от 24.03.2017                                | 14.04.2022 | Приборы для измерения<br>артериального давления<br>механические                      | МТ-10, МТ-10 без<br>стетоскопа, МТ-20, МТ-25                  | Фирма "Golden Horse Medical<br>Equipment (Wuxi) Co., Ltd",<br>Китай                          |
| KG417/01.12.<br>2236-18 |                         | № 2236 от 28.02.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.34.390.A №<br>68071 от 05.12.2017                                | 23.11.2022 | Преобразователи тока и<br>напряжения измерительные<br>комбинированные высоковольтные | TECV  | ООО "Оптиметрик",<br>г. Ярoslавль, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2237-18 |                         | № 2237 от 28.02.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.34.390.A №<br>65403 от 21.03.2017                                | 09.03.2022 | Устройство измерительные<br>многофункциональные                                      | ESM   | ООО "Инженерный центр<br>"Энергосервис",<br>г. Москва, Россия                                |
| KG417/01.12.<br>2239-18 |                         | № 2239 от 28.02.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.34.002.A №<br>48868 от 14.12.2012<br>Пр. № 2133 от 09.10.2017 г  | 09.10.2022 | Измерители электрического<br>сопротивления   | Микромилликило-омметр<br>МИКО-2.3                             | ООО "СКБ электрического<br>приборостроения",<br>г. Иркутск, Россия                           |
| KG417/01.12.<br>2240-18 |                         | № 2240 от 28.02.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.29.051.A №<br>59960/1 от 29.12.2016                              | 01.10.2020 | Счетчики воды  | СВД, СВУ  | ООО "Элехант",<br>г. Ханты-Мансийск, Тюменская<br>обл., ХМАО-Югра, Россия                    |
| KG417/01.12.<br>2242-18 |                         | № 2242 от 03.03.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.28.059.A №<br>45158 от 29.12.2011<br>Пр. № 1936 от 21.11.2016 г  | 21.12.2021 | Измерители динамические модуля<br>упругости грунтов                                  | ДПГ-1,2   | ООО НПП "Интерприбор",<br>г. Челябинск, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2245-18 |                         | № 2245 от 03.03.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.29.004.A №<br>46650/1 от 09.10.2015<br>Пр. № 734 от 10.04.2017 г | 10.04.2022 | Ротометры с местными<br>показаниями  | PM, PMФ, PM-A   | АО "Арзамасский<br>приборостроительный завод им.<br>П.И. Пландина",<br>г. Арзамас, Россия    |
| KG417/01.12.<br>2255-18 |                         | № 2255 от 14.04.2018 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана<br>№ 13832 от 17.02.2017   | 17.02.2022 | Система измерений массы<br>нефтепродуктов  | VEEDER-ROOT   | Компания "Veeder-Root Co", США   |
| KG417/01.12.<br>2256-18 |                         | № 2256 от 14.03.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.34.004.A №<br>49333 от 26.12.2012<br>Пр. № 2564 от 20.11.2017 г  | 20.11.2022 | Трансформатор тока   | ТГФМ-110  | ОАО ВО "Электроаппарат",<br>г. Санкт-петербург, Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>2258-18 |                         | № 2258 от 14.03.2018 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана<br>№ 14633 от 13.12.2017   | 13.12.2022 | Трансформаторы напряжения<br>емкостные   | ETH-110 УХЛ1, ETH-220<br>УХЛ1, ETH-330 УХЛ1, ETH-<br>500 УХЛ1 | ТОО "Усть-Каменогорский<br>Конденсаторный завод",<br>г. Усть-Каменогорск, Казахстан          |
| KG417/01.12.<br>2261-18 |                         | № 2261 от 22.04.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России JP.C.28.004.A №<br>46450/1 от 24.04.2017                              | 12.04.2022 | Весы неавтоматического действия  | AJ  | Фирма "Shinko Denchi Co., Ltd.",<br>Япония   |
| KG417/01.12.<br>2263-18 | № 2263 от<br>22.03.2018 |   | 22.03.2023 | Цифровые электронные<br>автомобильные весы с (весовым<br>индикатором IND560)         | серия SCS/ZCS-PC  | Фирма "METTLER TOLEDO",<br>Китай   |
| KG417/01.12.<br>2264-18 |                         | № 2264 от 23.03.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.37.003.A № 42980 от 07.07.2011<br>Пр. № 688 от 30.05.2016 г   | 30.05.2021 | Фотометры лабораторные<br>медицинские  | StatFax   | Фирма "Awerenees Technology. Inc",<br>США  |

|                         |                         |   |            |   |  |   |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|--|---|
| KG417/01.12.<br>2265-18 |                         | № 2265 от 28.03.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>GB.C.39.001.A № 49417 от 21.01.2013<br>Пр. № 2557 от 20.11.2017 г  | 20.11.2022 | Анализаторы полуавтоматические<br>для исследования гемостаза                        | Helena C модели C-1, C-2,<br>C-4             | Компания "Helena Biosciences<br>Europe", Великобритания   |
| KG417/01.12.<br>2267-18 |                         | № 2267 от 10.04.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 43423 от 05.08.2011<br>Пр. № 583 от 18.05.2016 г.  | 18.05.2021 | Анализаторы серы рентгеновские<br>флуоресцентные<br>волнодисперсионные              | СПЕКТРОКАН SW-D3                             | ООО "НПО "СПЕКТРОН",<br>г. Санкт-Петербург, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2268-18 |                         | № 2268 от 16.04.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 48714 от 22.11.2012<br>Пр. № 2133 от 09.10.2017 г. | 09.10.2022 | Хроматографы газовые<br>промышленные  | МАГ модели KC 50.310-<br>000                 | ООО НТФ "БАКС",<br>г. Самара, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2269-18 |                         | № 2269 от 16.04.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.005.A № 46001/1 от 21.03.2017                              | 09.03.2022 | Анализаторы влажности   | ЭВЛАС-2М                                     | ООО ВПК "Сибгагроприбор",<br>Новосибирская обл., п. Краснообск,<br>Россия                                   |
| KG417/01.12.<br>2270-18 | № 2270 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Трансформаторы тока   | HLB-30G2                                     | Фирма "Jingjiang ZhiCheng<br>Metrologic Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2271-18 | № 2271 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Трансформаторы напряжения   | HJ-500                                       | Фирма "Shandong Naikai Instrument<br>Transformer Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2272-18 | № 2272 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Трансформаторы напряжения   | HJ-220                                       | Фирма "Shandong Naikai Instrument<br>Transformer Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2273-18 | № 2273 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Трансформаторы напряжения   | HJB-35G3                                     | Фирма "Jingjiang ZhiCheng<br>Metrologic Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2274-18 | № 2274 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Нагрузочный блок трансформатора<br>тока   | FY-47-49                                     | Фирма "Jingjiang ZhiCheng<br>Metrologic Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2275-18 | № 2275 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Нагрузочный блок трансформатора<br>напряжения                                       | FY-95  | Фирма "Jingjiang ZhiCheng<br>Metrologic Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2276-18 | № 2276 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Нагрузочный блок трансформатора<br>напряжения                                       | FY-95-2                                      | Фирма "Jingjiang ZhiCheng<br>Metrologic Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2277-18 | № 2277 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Цифровой корректор<br>трансформатора (прибор<br>сравнения)                          | HES-1C                                       | Фирма "Jingjiang ZhiCheng<br>Metrologic Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2278-18 | № 2278 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Прибор для измерения<br>сопротивления изоляции                                      | KEW3125A                                     | "KYORITSU ELECTRICAL<br>INTRUMENTS WORKS, LTD", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2279-18 | № 2279 от<br>30.03.2018 |   | 30.03.2022 | Цифровой испытательный прибор<br>сопротивления                                      | 9311   | ООО Баодинская научно-<br>техническая компания<br>"Цзиньюань", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2282-18 | № 2282 от<br>13.04.2018 |   | 10.04.2023 | Автономный детектор горючих газов   | YTRB-C-L05                                   | Научно-техническая ОсОО по<br>производству электроприборов<br>"Ятай", провинция Шэньси",<br>г. Сиань, Китай |
| KG417/01.12.<br>2283-18 | № 2283 от<br>13.04.2018 |   | 12.04.2022 | Образцовый трехфазный счетчик<br>электрической энергии                              | KP-3100                                      | Фирма "HAIYAN KAIPU<br>ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,<br>LTD", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2284-18 | № 2284 от<br>13.04.2018 |   | 12.04.2022 | Установка стационарная для<br>поверки трехфазных счетчиков<br>электрической энергии | KP-3200                                      | Фирма "HAIYAN KAIPU<br>ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,<br>LTD", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2285-18 |                         | № 2285 от 18.04.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.313.A № 65146 от 22.02.2017                                | 13.02.2022 | Счетчики крыльчатые холодной и<br>горячей воды                                      | ВСКМ   | ООО "ПК Прибор",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2286-18 | № 2286 от<br>19.04.2018 |   | 17.04.2023 | Анализаторы свертывания крови   | URIT-600/610                                 | Фирма "URIT Medical Electronic Co.,<br>Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2291-18 |                         | № 2291 от 02.05.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 13896 от 10.03.2017   | 10.03.2022 | Системы диагностические<br>ультразвуковые стационарные                              | HS (модели HS70A, HS60,<br>HS50, HS40, HS30) | Фирма "Samsung Medison Co., Ltd",<br>Корея  |

|                         |                         |   |            |   |   |   |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|---|---|
| KG417/01.12.<br>2292-18 |                         | № 2292 от 02.05.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.541.A № 66181 от 09.06.2017                            | 30.05.2022 | Динамометры электронные   | АЦД   | ООО "НПО МегаТонн Электронные<br>Динамометры",<br>г. Санкт-Петербург, Россия    |
| KG417/01.12.<br>2293-18 |                         | № 2293 от 02.05.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.27.004.A № 63775 от 17.10.2016                            | 06.10.2021 | Комплекты мер ультразвуковые                                      | КМУ-55724                                   | ООО "Инженерный Центр<br>Физприбор", г. Екатеринбург,<br>Россия                 |
| KG417/01.12.<br>2294-18 | № 2294 от<br>02.05.2018 |   | 02.05.2023 | Счетчики газа ультразвуковые                                      | FLAWSIC500 CIS                              | Фирма "SICK AG", Германия   |
| KG417/01.12.<br>2295-18 | № 2295 от<br>02.05.2018 |   | 02.05.2023 | Счетчики газа ультразвуковые                                      | FLAWSIC600                                  | Фирма "SICK AG", Германия   |
| KG417/01.12.<br>2296-18 | № 2296 от<br>02.05.2018 |   | 02.05.2023 | Счетчики газа ультразвуковые                                      | FLAWSIC600-XT                               | Фирма "SICK AG", Германия   |
| KG417/01.12.<br>2297-18 | № 2297 от<br>02.05.2018 |   | 02.05.2023 | Контроллеры-вычислители расхода<br>газа                           | FLOW-X                                      | Фирма "SICK AG", Германия   |
| KG417/01.12.<br>2298-18 |                         | № 2298 от 04.05.2018<br>Свидетельство Белстандарта Беларусь<br>№ 11409 от 31.10.2017  | 31.10.2022 | Модули автоматического контроля<br>оптических волокон             | МАК 100                                     | ЗАО "Институт информационных<br>технологий", г. Минск,<br>Республика Беларусь   |
| KG417/01.12.<br>2299-18 | № 2299 от<br>04.05.2018 |   | 04.05.2023 | Блок согласования каналов   | БСК   | ОсОО "ГеФС",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.<br>2300-18 | № 2300 от<br>04.05.2018 |   | 04.05.2023 | Каверномер скважинный<br>малогобаритный                           | КМ-ОГ                                       | ОсОО "ГеФС",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.<br>2301-18 | № 2301 от<br>04.05.2018 |   | 04.05.2023 | Индукционный геофизический зонд                                   | ИГЗ-50                                      | ОсОО "ГеФС",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.<br>2302-18 | № 2302 от<br>04.05.2018 |   | 04.05.2023 | Инклинометр   | ИЭМ-50                                      | ОсОО "ГеФС",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.<br>2303-18 | № 2303 от<br>04.05.2018 |   | 04.05.2023 | Комплексный скважинный прибор                                     | ГЭК-60                                      | ОсОО "ГеФС",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.<br>2304-18 | № 2304 от<br>04.05.2018 |   | 04.05.2023 | Комплексный скважинный прибор                                     | ГЭК-60И                                     | ОсОО "ГеФС",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.<br>2306-18 |                         | № 2306 от 04.05.2018 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана<br>№ 13804 от 31.01.2017   | 31.01.2022 | Весы электронные лабораторные<br>неавтоматического действия       | Excellence Micro                            | Фирма "Mettler-Toledo GmbH",<br>Швейцария                                       |
| KG417/01.12.<br>2307-18 |                         | № 2307 от 16.05.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 61071 от 31.12.2015                            | 24.12.2020 | Устройства измерительные<br>параметров релейной защиты            | РЕТОМ-21.3                                  | ООО "Научно-производственное<br>предприятие "Динамика",<br>г. Чебоксары, Россия |
| KG417/01.12.<br>2308-18 |                         | № 2308 от 10.05.2018 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана<br>№ 14904 от 16.04.2018   | 16.04.2023 | Теплосчетчики   | SHARKY                                      | Фирма "DIEHL METERING GMBH",<br>Германия  |
| KG417/01.12.<br>2309-18 |                         | № 2309 от 17.05.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 60864 от 16.12.2015                            | 08.12.2020 | Газоанализаторы кислорода и окиси<br>углерода                     | ПКГ-4 модификаций ПКГ-4В,<br>ПКГ-4Н, ПКГ-4Х | ЗАО "Экологические сенсоры и<br>системы", г. Москва, Россия                     |
| KG417/01.12.<br>2312-18 |                         | № 2312 от 18.05.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России DE.C.31.005.A №<br>26689 от 03.08.2012<br>Пр. №1449 от 04.07.2017 | 04.07.2022 | Влагомеры термогравиметрические<br>инфракрасные                   | МА-35                                       | Фирма "Sartorius Weighing<br>Technology GmbH", Германия                         |
| KG417/01.12.<br>2315-18 |                         | № 2315 от 22.05.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.005.A № 50556 от 26.04.2013<br>Пр. № 545 от 27.03.2018 | 27.03.2023 | Трансформаторы напряжения<br>антирезонансные элегазовые           | ЗНГ-УЭТМ                                    | ООО "Эльмаш (УЭТМ)",<br>г. Екатеринбург, Россия                                 |
| KG417/01.12.<br>2316-18 | № 2316 от<br>25.05.2018 |   | 25.05.2023 | Счетчики газа объемные<br>диафрагменные                           | GS1,6                                       | Компания по производству<br>измерительных приборов "Ханчжоу<br>Синьли", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2317-18 |                         | № 2317 от 29.05.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.689.A № 67553 от 30.10.2017                            | 23.10.2022 | Устройства разрядно-<br>диагностические аккумуляторных<br>батарей | CONBAT                                      | ООО "Бэттери Сервис Групп",<br>г. Москва, Россия                                |

|                     |                      |   |            |   |   |   |
|---------------------|----------------------|---|------------|---|---|---|
| KG417/01.12.2320-18 |                      | № 2320 от 04.06.2018 Свидетельство Госстандарта России NI.C.32.001.A № 25729 от 20.04.2012<br>Пр. № 394 от 01.03.2017         | 01.03.2022 | Термометры газовые показывающие   | ТГП                                       | Компания "BD", Индия  |
| KG417/01.12.2321-18 |                      | № 2321 от 30.05.2018<br>Свидетельство Госстандарта России CN.C.39.001.A № 48724 от 29.11.2012<br>Пр. № 1721 от 11.08.2017     | 11.08.2022 | Анализаторы биохимические полуавтоматические                                  | BA-88A                                    | Фирма "Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.", Китай   |
| KG417/01.12.2322-18 |                      | № 2322 от 30.05.2018<br>Свидетельство Госстандарта России CN.C.39.001.A № 60095 от 23.10.2015                                 | 13.10.2020 | Анализаторы гематологические  | модели BC-5000, BC-5150                   | Фирма "Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.", Китай   |
| KG417/01.12.2323-18 |                      | № 2323 от 30.05.2018<br>Свидетельство Госстандарта России CN.C.39.001.A № 46058 от 23.04.2012<br>Пр. № 589 от 21.03.2017      | 21.03.2022 | Анализаторы гематологические  | модели BC-2800, BC-3200, BC-5300, BC-5800 | Фирма "Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.", Китай   |
| KG417/01.12.2324-18 |                      | № 2324 от 06.06.2018<br>Свидетельство Госстандарта России CN.C.34.390.A № 66672 от 31.07.2017                                 | 20.07.2022 | Трансформаторы тока   | LZZBJ9                                    | Фирма "ABB Guangdong SiHui Instrument Transformer Co., Ltd.", Китай |
| KG417/01.12.2325-18 |                      | № 2325 от 06.06.2018<br>Свидетельство Госстандарта России CN.C.34.390.A № 66671 от 31.07.2017                                 | 20.07.2022 | Трансформаторы напряжения   | JDZXR                                     | Фирма "ABB Guangdong SiHui Instrument Transformer Co., Ltd.", Китай |
| KG417/01.12.2326-18 | № 2326 от 04.06.2018 |   | 31.06.2023 | Иммуноанализатор биохимический  | HYTriage-202                              | Фирма "Hytrriage Taizhon Medical Technology Co., Ltd.", Китай       |
| KG417/01.12.2328-18 | № 2328 от 13.06.2018 |   | 11.06.2023 | Неавтоматический взвешивающий прибор  | PW-10                                     | Фирма "ТЕНЗОВАНУ", Чешская Республика                               |
| KG417/01.12.2329-18 |                      | № 2329 от 13.06.2018<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.049.A № 64875 от 18.01.2017                                 | 30.12.2021 | Счетчики газа диафрагменные   | ВЕКТОР-М/Т                                | ООО "НПП СКАЙМЕТР", г. Ростов-на-Дону, Россия                       |
| KG417/01.12.2330-18 |                      | № 2330 от 13.06.2018<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.313.A № 68962 от 12.02.2018                                 | 31.01.2023 | Счетчики газа объемные диафрагменные  | СГД                                       | ЗАО "Счетприбор", г. Орел, Россия                                   |
| KG417/01.12.2331-18 | № 2331 от 20.06.2018 |   | 20.06.2023 | Установка стационарная для поверки трехфазных счетчиков электрической энергии | КР-S3000                                  | Фирма "HAYAN KAIPU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.", Китай          |
| KG417/01.12.2332-18 |                      | № 2332 от 20.06.2018<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 51380/1 от 07.03.2018<br>Пр № 1738 от 17.08.2017 г. | 17.08.2022 | Счетчики электрической энергии  | ЦЭ 6803В                                  | АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия                              |
| KG417/01.12.2334-18 |                      | № 2334 от 26.06.2018<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 66551   | 06.07.2022 | Термопреобразователи универсальные  | ТПУ 0304                                  | ООО НПП "ЭЛЕМЕР", г. Москва, Россия                                 |
| KG417/01.12.2335-18 | № 2335 от 27.06.2018 |   | 27.06.2023 | Аппаратура лётных проверок  | АТ-940                                    | Фирма "Airfield Technology. Inc", США                               |
| KG417/01.12.2336-18 |                      | № 2336 от 09.07.2018<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.112.A № 45085 от 29.12.2011<br>Пр № 1744 от 25.11.2016 г.   | 25.11.2021 | Приборы кросса  | ПК-60, ПКП-60                             | ООО "КБ Связь", г. Москва, Россия                                   |
| KG417/01.12.2337-18 |                      | № 2337 от 09.07.2018<br>Свидетельство Госстандарта России PL.C.34.010.A № 46105 от 20.04.2012<br>Пр № 504 от 10.03.2017 г.    | 10.03.2022 | Мультиметры цифровые  | СММ-10                                    | Фирма "Sonel S.A.", Польша  |
| KG417/01.12.2342-18 | № 2342 от 09.07.2018 |   | 09.07.2023 | Динамический твердомер по методу Leeb с датчиком D                            | HardyTest D400                            | Фирма "SaluTron Mesttechnik GmbH", Германия                         |



|                         |                         |  |            |  |  |   |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|--|---|
| KG417/01.12.<br>2343-18 |                         | № 2343 от 04.07.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14741 от 31.01.2018  | 31.01.2023 | Датчики атмосферных осадков                                  | OTT Pluvio2 модели OTT<br>Pluvio2L 200, OTT Pluvio2L<br>200 RH, OTT Pluvio2L 400,<br>OTT Pluvio2L 400 RH | Компания "OTT Hydromet GmbH",<br>Германия   |
| KG417/01.12.<br>2345-18 | № 2345 от<br>09.07.2018 |  | 09.07.2023 | Счетчики газа диафрагменные                                  | GS4  | Компания по производству<br>измерительных приборов "Ханчжоу<br>Синьли", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2346-18 | № 2346 от<br>09.07.2018 |  | 06.07.2023 | Термометры трансформаторных<br>обмоток                       | BWR  | Компания "Dalian Shiyou Electric<br>Power Technology Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2347-18 | № 2347 от<br>09.07.2018 |  | 06.07.2023 | Измерители температуры масла<br>трансформаторов              | BWY  | Компания "Dalian Shiyou Electric<br>Power Technology Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2348-18 | № 2348 от<br>09.07.2018 |  | 06.07.2023 | Измерители температуры обмотки<br>трансформаторов            | BWR  | Компания "HANGZHOU GUANSHAN<br>INSTRUMENT Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2349-18 | № 2349 от<br>09.07.2018 |  | 06.07.2023 | Измерители температуры масла<br>трансформаторов              | BWY  | Компания "HANGZHOU GUANSHAN<br>INSTRUMENT Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2350-18 | № 2350 от<br>09.07.2018 |  | 06.07.2023 | Уровнемеры масла   | YZF  | Компания "Shenyang Yuguo<br>Transformer Accessories Co., Ltd",<br>Китай   |
| KG417/01.12.<br>2351-18 | № 2351 от<br>09.07.2018 |  | 06.07.2023 | Термометры   | WTZK   | Компания "HANGZHOU GUANSHAN<br>INSTRUMENT Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2352-18 | № 2352 от<br>03.07.2018 |  | 06.07.2023 | Реле плотности элегаза                                       | MTK-01   | Приборостроительный завод<br>"Shanghai Xinyuan Instrument<br>Factory Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2353-18 |                         | № 2353 от 16.07.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.003.A № 29699 от 11.10.2017                           | 09.10.2022 | Анализаторы фотометрические<br>счетные механических примесей | ГРАН-152   | ООО "НПП "Техноприбор",<br>г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2358-18 |                         | № 2358 от 23.07.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14852 от 20.03.2018  | 20.03.2023 | ГНСС приемников  | CHC i80, i70, X900+, X91,<br>X91+, X20, X20+   | Фирма "Shanghai HuaCe Navigation<br>Technology Ltd.", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2359-18 |                         | № 2359 от 23.07.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 44185 от 27.10.2011<br>ПР № 688 от 30.05.2016 | 30.05.2021 | Весы лабораторные  | БК   | ЗАО "МАССА-К",<br>г. Санкт-Петербург, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2361-18 | № 2361 от<br>05.07.2018 |  | 25.07.2023 | Трансформаторы тока  | LVQB-35, LVQB-110,<br>LVQB-220, LVQB-330,<br>LVQB-500  | Компания "Jingsu Sieyuan Hertz<br>Instrument Transformer Co., Ltd.",<br>Китай   |
| KG417/01.12.<br>2362-18 |                         | № 2362 от 30.07.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.059.A № 42875 от 20.06.2011<br>Пр № 472 от 28.04.2016 | 28.04.2021 | Измерители адгезии   | ПСО-МГ4  | ООО "СКБ "Строприбор",<br>г. Челябинск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2363-18 |                         | № 2363 от 30.07.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CN.C.32.004.A № 62898 от 15.07.2016                           | 11.07.2021 | Измерители цифровые<br>многофункциональные                   | DT-125G,<br>DT-125H  | Фирма "SHENZHEN EVERBEST<br>MACHINERY INDUSTRY CO., LTD.",<br>Китай   |
| KG417/01.12.<br>2368-18 |                         | № 2368 от 03.08.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 13292 от 19.08.2016  | 19.08.2021 | Нивелиры оптические с<br>компенсатором                       | серия NA   | Фирма "Hexagon Geosystems<br>(Wuhan) Co., Ltd для "Leica<br>Geosystems AG", Швейцария и<br>"Tianjin Wiseman Optical Instrument<br>Co., Ltd для "Leica Geosystems AG",<br>Швейцария, Китай |
| KG417/01.12.<br>2369-18 |                         | № 2369 от 03.08.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14504 от 28.09.2017  | 28.09.2022 | Тахеометры электронные                                       | серии TS (TS02plus,<br>TS06plus, TS09plus)   | Фирма "Leica Geosystems<br>Technologies Pte. Ltd.", Сингапур<br>для фирмы "Leic Geosystems AG",<br>Швейцария, Сингапур  |
| KG417/01.12.<br>2370-18 | № 2370 от<br>07.07.2018 |  | 02.08.2023 | Автоматический пресс   | Besmak   | ОСО "Besmak",<br>Турция   |

|                         |                         |   |            |  |  |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|--|--|--|
| KG417/01.12.<br>2371-18 |                         | № 2371 от 06.08.2018<br>Сертификат по соответствию (TSE)<br>Турции 023063-TSE-03/01 от 05.04.2007                               | 02.08.2023 | Трансформаторы тока  | ATK-525  | АО "Эмек Электрик",<br>Турция  |
| KG417/01.12.<br>2372-18 |                         | № 2372 от 06.08.2014<br>Сертификат по соответствию (TSE)<br>Турции 023063-TSE-03/01 от 12.06.2013                               | 02.08.2023 | Трансформаторы тока  | AT-145, AT-245   | АО "Эмек Электрик",<br>Турция  |
| KG417/01.12.<br>2373-18 |                         | № 2373 от 31.12.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.639.A № 61044 от 31.12.2015                                | 24.12.2020 | Трансформаторы тока  | ТЛ-ЭК-35   | ООО "Электрощит-К", Калужская<br>обл., п. Бабынино,<br>Россия                                    |
| KG417/01.12.<br>2374-18 |                         | № 2374 от 08.08.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.313.A № 67100 от 15.09.2017                                | 05.09.2022 | Счетчики воды  | ПУЛЬС  | ООО "Аква-С", Московская обл.<br>г. Реутов, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2375-18 |                         | № 2375 от 10.08.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 12277 от 27.10.2015   | 27.10.2020 | Барометры цифровые   | MSB 780  | Фирма "MisroStep-MIS",<br>Словакия   |
| KG417/01.12.<br>2377-18 | № 2377 от<br>18.08.2018 |   | 13.08.2023 | Диоптриметры   | GL-8800 UP   | Фирма "GRAND SEIKO",<br>Япония   |
| KG417/01.12.<br>2378-18 | № 2378 от<br>14.09.2018 |   | 13.08.2023 | Коагулометры двухканальные                                 | C2000-2  | Фирма "Beijing Presil Instrument",<br>Китай  |
| KG417/01.12.<br>2379-18 |                         | № 2379 от 18.08.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ES.C.34.004.A № 61844 от 06.04.2016                                | 28.03.2021 | Измерители параметров<br>высоковольтных выключателей       | PME-500-TR   | Фирма "EuroSMC, S.A.",<br>Испания  |
| KG417/01.12.<br>2380-18 |                         | № 2380 от 23.08.2018<br>Сертификат по соответствию (TSE)<br>Турция 023063-TSE-01/02<br>от 12.12.2007                            | 21.08.2023 | Трансформаторы напряжения                                  | KGT-525  | АО "Эмек Электрик",<br>Турция  |
| KG417/01.12.<br>2383-18 |                         | № 2383 от 04.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.31.541.A<br>№ 66213 от 09.06.2017                             | 02.06.2022 | Анализаторы паров этанола в<br>выдыхаемом воздухе          | Alcotest 5510  | Фирма "Drager Safety AG & CO.<br>KGaA",<br>Германия  |
| KG417/01.12.<br>2384-18 |                         | № 2384 от 30.08.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A<br>№ 48714 от 22.11.2012<br>Пр. № 2133 от 09.10.2017 | 09.10.2022 | Хроматографы газовые<br>промышленные<br>специализированные | МАГ<br>модель KC 50.310-000                            | ООО НТФ "БАКС",<br>г. Самара, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2388-18 |                         | № 2388 от 10.08.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.002.A<br>№ 31061 от 01.07.2013<br>Пр. № 683 от 11.04.2018  | 11.04.2023 | Микроомметры   | МИКО-1   | ООО "СКБ ЭП",<br>г. Иркутск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2389-18 |                         | № 2389 от 11.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>IN.C.39.001.A<br>№ 50673 от 20.05.2013<br>Пр № 810 от 27.04.2018   | 27.04.2023 | Анализаторы биохимические                                  | модели XL 300, Chem 7                                  | Фирма "TRANSASIA BIO-MEDICALS<br>LTD",<br>Индия  |
| KG417/01.12.<br>2391-18 |                         | № 2391 от 06.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.541.A<br>№ 68661 от 15.01.2018                             | 26.12.2022 | Анализаторы молока   | Эксперт Стандарт, Эксперт<br>Профи, Эксперт Супер ПлеМ | ООО НПП "Лабораторика",<br>Ноосибирская обл., Новосибирский<br>район, р.п. Краснообск,<br>Россия |
| KG417/01.12.<br>2392-18 |                         | № 2392 от 11.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>LT.C.29.001.A<br>№ 69349 от 05.04.2018                             | 28.03.2023 | Преобразователи расхода<br>ультразвуковые                  | SonoSensor 30  | Фирма "Ахиота LEZ",<br>Литовская Республика  |

|                         |                         |   |            |   |   |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|---|--|
| KG417/01.12.<br>2393-18 |                         | № 2393 от 11.09.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.32.001.A<br>№ 46221 от 15.05.2012<br>Пр № 600 от 22.03.2017   | 22.03.2022 | Термометры манометрические<br>конденсационные показывающие<br>сигнализирующие | ТКП-160Cr-M3  | ОАО "Теплоконтроль", Смоленская<br>обл., г. Сафроново, Россия          |
| KG417/01.12.<br>2396-18 | № 2396 от<br>13.09.2018 |   | 13.09.2023 | Электронные грузовые весы   | серия I-BRIDGE (тип LOAD<br>Line-2)   | Фирма "Тунайлар Баскул Санай ве<br>Тиджарет Аноним Ширкети",<br>Турция |
| KG417/01.12.<br>2397-18 |                         | № 2397 от 19.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A<br>№ 66169 от 09.06.2017                             | 30.05.2022 | Трансформаторы напряжения   | ЗНОЛ(П)-СВЭЛ  | ООО "СВЭЛ-СТ",<br>г. Екатеринбург, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>2398-18 |                         | № 2398 от 18.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.34.001.A<br>№ 48767 от 11.12.2017                             | 20.11.2022 | Приборы портативные эталонные<br>многофункциональные                          | MT300   | Фирма "ZERA GmbH",<br>Германия   |
| KG417/01.12.<br>2399-18 |                         | № 2399 от 18.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.34.001.A<br>№ 48769 от 04.12.2017                             | 20.11.2022 | Установки поверочные портативные  | серии MT600 и MT700   | Фирма "ZERA GmbH",<br>Германия   |
| KG417/01.12.<br>2400-18 |                         | № 2400 от 18.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.34.001.A<br>№ 48770 от 11.12.2017                             | 20.12.2022 | Системы калибровки и поверки<br>счетчиков электрической энергии               | MTS   | Фирма "ZERA GmbH",<br>Германия   |
| KG417/01.12.<br>2401-18 |                         | № 2401 от 18.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.059.A<br>№ 50056 от 26.03.2013<br>Пр. № 101 от 25.01.2018  | 25.01.2023 | Измерители времени и скорости<br>распространения ультразвука                  | ПУЛЬСАР_2   | ООО НПП "Интерприбор",<br>г. Челябинск, Россия                         |
| KG417/01.12.<br>2403-18 |                         | № 2403 от 18.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A<br>№ 46269/1 от 30.06.2017                           | 21.03.2022 | Газоанализаторы   | СВ-320  | АО "ОПТЭК",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>2405-18 |                         | № 2405 от 20.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A<br>№ 51610 от 25.07.2013<br>Пр. № 1110 от 07.06.2018 | 07.06.2023 | Счетчики газа ротационные   | РСГ СИГНАЛ  | ООО ЭПО "Сигнал", Саратовская<br>обл.,<br>г. Энгельс, Россия           |
| KG417/01.12.<br>2406-18 |                         | № 2406 от 20.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 49892/1 от 15.07.2016<br>Пр. № 2748 от 08.12.2017  | 08.12.2022 | Счетчики холодной и горячей воды  | СВМ (СВМ-25, СВМ-25Д,<br>СВМ-32, СВМ-32Д, СВМ-40,<br>СВМ-40Д, СВМ-40С, СВМ-<br>40СД)    | ООО ПКФ "БЕТАР", г. Чистополь,<br>Республика Татарстан, Россия         |
| KG417/01.12.<br>2407-18 |                         | № 2407 от 20.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 50799/1 от 15.07.2016<br>Пр. № 784 от 23.04.2018   | 23.04.2023 | Счетчики холодной воды<br>и горячей воды                                      | СХВ (СХВ-15, СХВ-15Д,<br>СХВ-20, СХВ-20Д)<br>СГВ (СГВ-15, СГВ-15Д, СГВ-<br>20, СГВ-20Д) | ООО ПКФ "БЕТАР", г. Чистополь,<br>Республика Татарстан, Россия         |
| KG417/01.12.<br>2408-18 |                         | № 2408 от 21.08.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 13995 от 10.04.2017   | 10.04.2022 | Автоматические титраторы  | серии Titrande, Titrino plus,<br>Ti-Touch, Omnis  | Фирма "Metrohm AG", Швейцария  |
| KG417/01.12.<br>2409-18 | № 2409 от<br>26.09.2018 |   | 25.09.2023 | Трансформаторы тока   | AT-36   | Фирма "ЕМЕК ELEKTRIK<br>INDUSTRISI A.S.", Турция                       |

|                         |                         |   |            |   |   |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|---|--|
| KG417/01.12.<br>2410-18 |                         | № 2410 от 27.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A<br>№ 43077 от 07.07.2011<br>Пр. № 801 от 28.06.2018  | 28.06.2021 | Трансформаторы тока   | ТОЛ-СЭЩ-35-IV   | ЗАО "ГК "Электроцит"-ТМ Самара",<br>г. Самара, Россия                                |
| KG417/01.12.<br>2411-18 |                         | № 2411 от 27.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.010.A<br>№ 48590 от 21.11.2012<br>Пр. № 1560 от 17.07.2017 | 17.07.2022 | Трансформаторы напряжения<br>трехфазной антирезонансной<br>группы | НАЛИ-СЭЩ  | ЗАО "ГК "Электроцит"-ТМ Самара",<br>г. Самара, Россия                                |
| KG417/01.12.<br>2413-18 |                         | № 2413 от 27.09.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.158.A<br>№ 70740 от 09.07.2018                             | 28.06.2023 | Трансформаторы напряжения   | ЗНОЛ-СЭЩ  | ЗАО "ГК "Электроцит"-ТМ Самара",<br>г. Самара, Россия                                |
| KG417/01.12.<br>2414-18 |                         | № 2414 от 04.10.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 13554 от 11.11.2016   | 11.11.2021 | Трансформаторы напряжения   | НКФ   | ООО "Запорожский завод<br>высоковольтного оборудования",<br>Украина                  |
| KG417/01.12.<br>2416-18 |                         | № 2416 от 10.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CN.C.37.001.A № 61857 от 06.04.2016                                | 28.03.2021 | Спектрометры  | модели УФ-1100, УФ-1200,<br>В-1200, УФ-1800, УФ-3000,<br>УФ-3100, УФ-3200, УФ-6100  | Фирма "Shanghai Mapada Instruments<br>Co., Ltd", Китай                               |
| KG417/01.12.<br>2418-18 |                         | № 2418 от 10.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>AT.C.30.373.A № 68669 от 15.01.2018                                | 26.12.2022 | Анализаторы давления<br>насыщенных паров                          | MINIVAP VISION и MINIVAP<br>VPL VISION  | Фирма "Grabner Instruments<br>Messtechnik GmbH", Австрия                             |
| KG417/01.12.<br>2419-18 |                         | № 2419 от 10.10.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15284 от 17.08.2018   | 17.08.2023 | Автоматические вискозиметры                                       | серии SVM 2001, SVM 3001,<br>SVM 4001   | Фирма "Anton Paar GmbH", Австрия   |
| KG417/01.12.<br>2420-18 |                         | № 2420 от 11.10.2018 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.29.313.A № 66941 от 18.08.2017                                | 15.08.2022 | Счетчик холодной и горячей воды<br>крыльчатые                     | АКВА  | ООО "Телематические Решения",<br>г. Москва, Россия                                   |
| KG417/01.12.<br>2423-18 |                         | № 2423 от 11.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 71011 от 05.09.2018                                | 24.08.2023 | Комплексы топливозаправочные                                      | ТЗК-100 МБ  | ООО "ДЕЛОВОЙ СОЮЗ",<br>Московская обл., Серпуховский<br>район, дер. Борисово, Россия |
| KG417/01.12.<br>2425-18 | № 2425 от<br>12.10.2018 |   | 10.10.2023 | Преобразователи измерительные<br>разности давлений                | ДМ-3583М  | ПАО "Иваново-Франковский завод<br>"Промприбор", Украина                              |
| KG417/01.12.<br>2426-18 |                         | № 2426 от 12.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.484.A № 68209 от 14.12.2017                                | 04.12.2022 | Ареометры стеклянные  | L20, L50, L50SP, M50,<br>M50SP, M100, S50, S50SP,<br>АНТ-1, АН-1, АНТ-2,<br>АН-2, АН, АОН, АМК, АСО-2,<br>АУК-1, ФУК-2, ФУК-3, ФУК-4,<br>АМВ, ФЭГ | ООО ПФ "ШАТЛЫГИН И КО",<br>г. Белгород, Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>2427-18 |                         | № 2427 от 12.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 51496 от 17.07.2013<br>Пр. № 980 от 23.05.2018     | 23.05.2023 | Анализаторы жидкости<br>люминесцентно-фотометрические             | Флюорат-2   | ООО "Люмэкс-маркетинг",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                |
| KG417/01.12.<br>2430-18 | № 2430 от<br>12.10.2018 |   | 10.10.2023 | Вольтамперфазометр цифровой                                       | РЕТОМЕТР  | ООО НПП "Динамика",<br>г. Чебоксары, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2431-18 |                         | № 2431 от 12.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.003.A № 47933/1 от 07.11.2014<br>Пр. № 1597 от 20.07.2017  | 20.07.2022 | Электрокардиографы<br>одно/трехканальные                          | ЭК1Т-1/3-07 "АКСИОН"  | ООО Концерн "Аксион", г. Ижевск,<br>Россия   |

|                         |                         |  |            |   |  |   |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|---|--|---|
| KG417/01.12.<br>2432-18 |                         | № 2432 от 19.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.056.A № 53205/2 от 26.10.2017<br>Пр. № 1790 от 23.08.2018 | 23.08.2023 | Счетчики однофазные<br>однотарифные активной<br>электрической энергии | CE 101   | АО "Энергомера", г. Ставрополь,<br>Россия   |
| KG417/01.12.<br>2433-18 |                         | № 2433 от 19.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 52955 от 31.08.2018                               | 13.06.2023 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные многофункциональные      | CE 208   | АО "Энергомера", г. Ставрополь,<br>Россия   |
| KG417/01.12.<br>2434-18 |                         | № 2434 от 19.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 33802/2 от 24.04.2017<br>Пр. № 1790 от 23.08.2018 | 23.08.2023 | Счетчики активной электрической<br>энергии трехфазные                 | CE 301   | АО "Энергомера", г. Ставрополь,<br>Россия   |
| KG417/01.12.<br>2435-18 |                         | № 2435 от 19.10.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 33803/2 от 24.04.2017<br>Пр. № 1790 от 13.09.2018 | 13.09.2023 | Счетчики активной т реактивной<br>электрической энергии трехфазные    | CE 303   | АО "Энергомера", г. Ставрополь,<br>Россия   |
| KG417/01.12.<br>2438-18 |                         | № 2438 от 16.11.2018<br>Сертификат Белстандарта РБ<br>№ 11477 от 20.12.2017  | 20.12.2022 | pH-метры  | PHT004TA   | Фирма "BULTEN 2000 Ltd",<br>Болгария  |
| KG417/01.12.<br>2439-18 |                         | № 2439 от 15.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.541.A № 66487 от 29.06.2017                               | 19.06.2022 | Анализаторы концентрации паров<br>этанола в выдыхаемом воздухе        | АКПЭ-01-"Мета"   | ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл.,<br>г. Жигулевск, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2441-18 |                         | № 2441 от 15.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 50014 от 13.03.2013<br>Пр. № 2566 от 21.11.2017   | 21.11.2022 | Приборы электроизмерительные<br>эталонные многофункциональные         | Энергомонитор-3.1KM  | ООО "НПП Марс-Энерго",<br>г. Санкт-Петербург, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2442-18 |                         | № 2442 от 15.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.581.A № 65106 от 03.03.2017                               | 17.02.2022 | Калибраторы универсальные   | H4-11/1  | ЗАО "НПК "МЕТА", г. Краснодар,<br>Россия  |
| KG417/01.12.<br>2443-18 | № 2443 от<br>21.11.2018 |  | 29.10.2023 | pH-метр   | PXSJ-216F  | Шанхайская АО "Научное<br>оборудование И Дянь", "Shangai<br>INESA & Scientific Instrument CO..<br>LTD", Китай |
| KG417/01.12.<br>2444-18 |                         | № 2444 от 14.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.39.001.A № 70519 от 19.07.2018                               | 09.07.2023 | Анализаторы гематологические<br>автоматические HumaCount              | HumaCount 30TS,<br>HumaCount 80TS                            | Компания "HUMAN Gesellschaft Fur<br>Biochemica und Diagnostica mbH",<br>Германия                              |
| KG417/01.12.<br>2445-18 |                         | № 2445 от 14.11.2018<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15329 от 29.08.2018  | 29.08.2023 | Автоматические биохимические<br>анализаторы                           | HumaAtar, HumaStar 80,<br>HumaStar 300SR, HumaStar<br>600    | Фирма "HUMAN GmbH", Германия  |
| KG417/01.12.<br>2446-18 |                         | № 2446 от 16.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.083.A № 64574 от 30.12.2016                               | 21.12.2021 | Термометры  | ASTM 2C, ASTM 5C,<br>ASTM 7C, ASTM 8C,<br>ASTM 12C, ASTM 18C | ОАО "Термоприбор", Московская<br>обл., г. Клин, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2448-18 |                         | № 2447 от 05.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.313.A № 60566 от 26.11.2015                               | 18.11.2020 | Весы электронные  | Штрих М  | ЗАО "Штрих-М", Московская обл.,<br>г. Красногорск, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2449-18 |                         | № 2448 от 05.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.313.A № 62186 от 10.05.2016                               | 29.04.2021 | Весы электронные  | Штрих М5   | АО "Штрих-М", Московская обл.,<br>г. Красногорск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2450-18 |                         | № 2450 от 05.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.313.A № 65078 от 03.03.2017                               | 17.02.2022 | Весы настольные электронные   | Штрих М7   | АО "Штрих-М", Московская обл.,<br>г. Красногорск, Россия  |

|                     |                         |  |            |  |                      |  |
|---------------------|-------------------------|--|------------|--|----------------------|--|
| KG417/01.12.2451-18 |                         | № 2451 от 05.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.313.A № 63893 от 31.10.2016                               | 19.10.2021 | Весы электронные платформенные                 | Штрих МП             | АО "Штрих-М", Московская обл.,<br>г. Красногорск, Россия                 |
| KG417/01.12.2452-18 |                         | № 2452 от 05.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.313.A № 68292 от 14.12.2017                               | 05.12.2022 | Весы электронные                               | ШТРИХ-ПРИНТ          | АО "Штрих-М", Московская обл.,<br>г. Красногорск, Россия                 |
| KG417/01.12.2453-18 |                         | № 2453 от 05.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.092.A № 70859 от 13.08.2018                               | 03.08.2023 | Весы электронные                               | Штрих-СЛИМ           | АО "Штрих-М", Московская обл.,<br>г. Красногорск, Россия                 |
| KG417/01.12.2455-18 |                         | № 2455 от 06.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.639.A № 67217 от 22.09.2017                               | 12.09.2022 | Датчики уровня топлива                         | LLS 30160, LLS 20230 | ООО "Омниконм Технологии",<br>Московская обл., г. Щёлково,<br>Россия     |
| KG417/01.12.2456-18 | № 2456 от<br>06.11.2018 |  | 05.11.2023 | Аналитические весы                             | FA 2004              | Фирма "Shanghai PuChun Measure<br>Instruments Co., Ltd", Китай           |
| KG417/01.12.2457-18 | № 2457 от<br>12.11.2018 |  | 12.11.2023 | Осциллограф-мультиметр<br>двухканальный        | Fluke 190-102        | Фирма "BENCHMARK<br>ELEKTRONICS", Румыния                                |
| KG417/01.12.2458-18 | № 2458 от<br>12.11.2018 |  | 12.11.2023 | Калибратор давления                            | DPI 610              | Фирма "GE Sensing",<br>Великобритания                                    |
| KG417/01.12.2459-18 | № 2459 от<br>06.11.2018 |  | 06.11.2023 | Анализаторы газа портативный                   | PH-2010              | Тяньцзинская компания новой<br>техники PUHAI, Китай                      |
| KG417/01.12.2460-18 | № 2460 от<br>06.11.2018 |  | 12.11.2023 | Машина для испытания на сжатие                 | ИП-1А-1000           | Компания "ВНИР",<br>г. Москва, Россия                                    |
| KG417/01.12.2461-18 | № 2461 от<br>12.11.2018 |  | 12.11.2023 | Терморегуляторы                                | серии XMTD-D         | Компания "C-Lin Синлин-<br>электроника", Китай                           |
| KG417/01.12.2462-18 | № 2462 от<br>12.11.2018 |  | 12.11.2023 | Анализаторы гематологические<br>автоматические | BC-20s, BC-30s       | Фирма "Shenzhen Mindray Bio-<br>Medical Electronics Co., Ltd", Китай     |
| KG417/01.12.2465-18 |                         | № 2465 от 27.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.007.A № 42025 от 21.12.2010<br>Пр. № 1325 от 10.11.2015   | 10.11.2020 | Анализаторы качества молока                    | Лактан 1-4М          | ООО ВПК "Сибагроприбор",<br>Новосибирская обл.,<br>п. Краснообск, Россия |
| KG417/01.12.2466-18 |                         | № 2466 от 21.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 47696/1 от 20.03.2015<br>Пр. № 1637 от 27.07.2017 | 27.07.2022 | Весы лабораторные электронные                  | СЕ                   | ООО "Сартогосм",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                           |
| KG417/01.12.2468-18 |                         | № 2468 от 21.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 48035 от 27.12.2012<br>Пр. № 1490 от 06.07.2017   | 06.07.2022 | Аппараты испытания диэлектриков                | АИД-70М              | ООО "СКБ "Медрентех",<br>г. Москва, Россия                               |
| KG417/01.12.2469-18 |                         | № 2469 от 20.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 66168 от 09.06.2017                               | 30.05.2022 | Трансформаторы тока                            | ТВ-СВЭЛ              | ООО "СВЭЛ-СТ",<br>г. Екатеринбург, Россия                                |
| KG417/01.12.2470-18 |                         | № 2470 от 20.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 66170 от 09.06.2017                               | 30.05.2022 | Трансформаторы тока                            | ТШЛ-СВЭЛ             | ООО "СВЭЛ-СТ",<br>г. Екатеринбург, Россия                                |
| KG417/01.12.2471-18 |                         | № 2471 от 20.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 68762 от 15.01.2018                               | 29.12.2022 | Трансформаторы тока                            | ТОЛ-СВЭЛ             | ООО "СВЭЛ-СТ",<br>г. Екатеринбург, Россия                                |
| KG417/01.12.2472-18 |                         | № 2472 от 20.11.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 68763 от 15.01.2018                               | 29.12.2022 | Трансформаторы напряжения                      | НОЛ(П)-СВЭЛ          | ООО "СВЭЛ-СТ",<br>г. Екатеринбург, Россия                                |

|                     |                      |   |            |   |                        |  |
|---------------------|----------------------|---|------------|---|------------------------|--|
| KG417/01.12.2473-18 |                      | № 2473 от 20.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 68765 от 15.01.2018                            | 29.12.2022 | Трансформаторы тока                         | ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ    | ООО "СВЭЛ-СТ", г. Екатеринбург, Россия   |
| KG417/01.12.2474-18 | № 2474 от 12.12.2018 |   | 26.11.2023 | pH-метр                                     | BANTE PHS-3BW          | Фирма "BANTE Instruments Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.2477-18 |                      | № 2477 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 66350 от 29.06.2017                            | 19.06.2022 | Комплексы для измерений количества газа     | СГ-Суперфлоу           | АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.2478-18 |                      | № 2478 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 43433/1 от 09.10.2015 Пр. № 801 от 28.06.2016  | 28.06.2021 | Счетчики газа турбинные                     | СГТ16Э                 | АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.2479-18 |                      | № 2479 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 52814/3 от 12.02.2018 Пр. № 1665 от 10.08.2018 | 10.08.2023 | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые | СВК                    | АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.2480-18 |                      | № 2480 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.33.010.A № 51405 от 08.07.2013 Пр. № 888 от 11.05.2018    | 11.05.2023 | Устройства синхронизации системного времени | УССВ-2                 | ООО "Эльстер Метроника", г. Москва, Россия                                       |
| KG417/01.12.2481-18 |                      | № 2481 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.639.A № 67460 от 06.10.2017                            | 05.10.2022 | Трансформаторы напряжения заземляемые       | ЗНОЛ-ЭК, ЗНОЛП-ЭК      | ООО "Электроцит-К", Калужская обл., п. Бабынино, Россия                          |
| KG417/01.12.2482-18 |                      | № 2482 от 27.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.36.002.A № 49483 от 30.01.2013 Пр. № 1831 от 31.08.2017   | 31.08.2022 | Шумомеры интегрирующие усредняющие          | ОКТАВА-121             | ООО "ПКФ "Цифровые приборы", г. Москва, Россия                                   |
| KG417/01.12.2483-18 |                      | № 2483 от 27.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.002.A № 27043 от 21.05.2013 Пр. № 545 от 27.03.2018    | 27.03.2023 | pH-метры                                    | ЭКСПЕРТ-pH             | ООО "ЭКОНИКС ЭКСПЕРТ", г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.2485-18 |                      | № 2485 от 24.12.2018 Свидетельство Госстандарта России US.C.37.005.A № 47041/1 от 08.09.2017                          | 31.05.2022 | Спектрометры атомно-эмиссионные             | SPECTROIL              | Фирма "Spekto Scientific", США   |
| KG417/01.12.2486-18 |                      | № 2486 от 24.12.2018 Свидетельство Госстандарта России US.C.31.005.A № 69090 от 07.03.2018                            | 26.02.2023 | Анализаторы содержания топлива в маслах     | Спектро FDM            | Фирма "Spekto Scientific", США   |
| KG417/01.12.2487-18 | № 2487 от 10.12.2018 |   | 10.12.2023 | Иммунохимические анализаторы                | UPT-3A                 | Фирма "Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd", Китай                                   |
| KG417/01.12.2496-18 | № 2496 от 26.12.2018 |   | 25.12.2023 | Анализаторы гематологические                | V-COUNTER              | Фирма "WestMedica Produktios-und Haudels-GmbH", Австрия                          |
| KG417/01.12.2498-18 |                      | № 2498 от 14.12.2018 Свидетельство Госстандарта России JP.C.27.070.A № 70620 от 27.07.2018                            | 17.07.2023 | Тахеометры электронные                      | Trimble C3, Trimble C5 | ООО "Руснавгеосеть", г. Москва, Россия   |

|                         |                         |  |            |  |   |  |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.<br>2499-18 |                         | № 2499 от 14.12.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.27.195.A<br>№ 65677 от 13.04.2017                          | 03.04.2022 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая<br>(ГНСС-приёмник) | S-Max GEO                                   | ООО "Руснавгеосеть",<br>г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2501-18 |                         | № 2501 от 17.12.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.092.A<br>№ 70029 от 14.06.2018                          | 01.06.2023 | Колонки топливораздаточные                                 | ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС/Н                            | ООО "Невская Звезда",<br>г. Санкт-Петербург, россия                                |
| KG417/01.12.<br>2502-18 |                         | № 2502 от 13.12.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.092.A<br>№ 70030 от 14.06.2018                          | 01.06.2023 | Колонки топливораздаточные                                 | ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС-М/Н                          | ООО "Невская Звезда",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                |
| KG417/01.12.<br>2503-18 | № 2503 от<br>24.12.2018 |  | 20.12.2023 | Анализаторы гематологические                               | BC-6200                                     | Фирма "Shenzhen Mindray Bio-<br>Medical Electronic Co., Ltd", Китай                |
| KG417/01.12.<br>2504-18 | № 2504 от<br>24.12.2018 |  | 20.12.2023 | Автоматические линзметры                                   | HLM-7000                                    | Фирма "Huvitz Co., Ltd", Республика<br>Корея                                       |
| KG417/01.12.<br>2506-18 |                         | № 2506 от 20.12.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.27.670.A № 63867 от 31.10.2016                             | 19.10.2021 | Осадкомеры   | O-1   | ОАО "ТЕРМОПРИБОР",<br>Московская обл.,<br>г. Клин, Россия                          |
| KG417/01.12.<br>2507-18 |                         | № 2507 от 20.12.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.010.A № 42427/1 от 24.02.2016                           | 15.02.2021 | Анемометры ручные электронные                              | APЭ   | ОАО "ТЕРМОПРИБОР",<br>Московская обл.,<br>г. Клин, Россия                          |
| KG417/01.12.<br>2508-18 |                         | № 2508 от 25.12.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.002.A № 68594 от 22.12.2017                             | 12.12.2022 | Комплексы фиксации нарушений<br>ПДД                        | Призма-StoS                                 | ООО "Призма",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2509-18 |                         | № 2509 от 27.12.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A<br>№ 61441 от 24.02.2016                          | 17.02.2021 | Весы тензометрические вагонные                             | ВТВ-С                                       | ООО "Завод весового<br>оборудования", Челябинская обл.,<br>г. Магнитогорск, Россия |
| KG417/01.12.<br>2510-19 |                         | № 2510 от 14.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 54041/1 от 6.03.2018<br>Пр № 1510 от 19.07.2018 | 19.07.2023 | Расходомеры-счетчики газа<br>ультразвуковые                | Turbo Flow UFG                              | ООО НПО "Турлентность-ДОН",<br>Ростовская обл.,<br>с. Чалтырь, Россия              |
| KG417/01.12.<br>2511-19 |                         | № 2511 от 15.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 49332 от 26.12.2012<br>Пр № 2564 от 20.11.2017  | 20.11.2022 | Трансформаторы тока  | ТГФМ-220                                    | ОАО ВО "Электроаппарат",<br>г. Санкт-петербург, Россия                             |
| KG417/01.12.<br>2512-19 |                         | № 2512 от 11.02.2018<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.541.A № 67047 от 08.09.2017                             | 30.08.2022 | Хроматографы жидкостные                                    | 1220 Infinity II LC, 1260<br>Infinity II LC | Фирма "Agilent Technologies",<br>Германия  |
| KG417/01.12.<br>2513-19 |                         | № 2513 от 17.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 68245 от 14.12.2017                             | 04.12.2022 | Трансформаторы напряжения                                  | ЗНОЛ(П)-НТЗ                                 | ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий<br>Новгород, Россия                                  |
| KG417/01.12.<br>2514-19 |                         | № 2514 от 17.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.158.A № 69425 от 06.04.2018                             | 28.03.2023 | Трансформаторы напряжения<br>антирезонансные трехфазные    | НАЛИ-НТЗ                                    | ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий<br>Новгород, Россия                                  |
| KG417/01.12.<br>2516-19 |                         | № 2516 от 17.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 69246 от 14.12.2017                             | 04.12.2022 | Трансформаторы напряжения                                  | НОЛ(П)-НТЗ                                  | ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий<br>Новгород, Россия                                  |
| KG417/01.12.<br>2517-19 |                         | № 2517 от 17.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 68247 от 14.12.2017                             | 04.12.2022 | Трансформаторы тока  | ТОЛ-НТЗ                                     | ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий<br>Новгород, Россия                                  |



|                     |                      |   |            |   |                       |   |
|---------------------|----------------------|---|------------|---|-----------------------|---|
| KG417/01.12.2518-19 |                      | № 2518 от 17.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 68249 от 14.12.2017                            | 04.12.2022 | Трансформаторы тока   | ТПЛ-НТЗ               | ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий Новгород, Россия                          |
| KG417/01.12.2519-19 |                      | № 2519 от 17.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 68248 от 14.12.2017                            | 04.12.2022 | Трансформаторы тока   | ТШЛ-НТЗ               | ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий Новгород, Россия                          |
| KG417/01.12.2520-19 |                      | № 2520 от 18.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.011.A № 65573 от 03.04.2017                            | 22.03.2022 | Ротометры с местными показаниями стеклянные   | РМС                   | ООО "Прибор-М", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия                  |
| KG417/01.12.2521-19 |                      | № 2521 от 18.01.2019<br>Сертификат Белстандарта РБ № 11833 от 31.07.2018  | 31.07.2023 | Рефлектометры оптические  | ОРХ-ВОХе              | ЗАО "Институт информационных технологий", г. Минск, Республика Беларусь |
| KG417/01.12.2522-19 |                      | № 2522 от 18.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.33.002.A № 71415 от 05.10.2018                            | 27.09.2023 | Комплексы программно-аппаратные измерения интервалов времени и координат с фото- и видеофиксацией | Дозор-М2              | ООО "Безопасность информационных систем", г. Воронеж, Россия            |
| KG417/01.12.2526-19 |                      | № 2526 от 25.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.002.A № 64776 от 13.01.2017                            | 29.12.2021 | Системы видеофиксации нарушений правил дорожного движения   | Автопатруль Универсал | ООО "Основа безопасности", г. Ставрополь, Россия                        |
| KG417/01.12.2527-19 |                      | № 2527 от 25.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.002.A № 62429 от 10.06.2016                            | 02.06.2021 | Системы фотофиксации нарушений скоростного режима   | Автопатруль Радар     | ООО "Основа безопасности", г. Ставрополь, Россия                        |
| KG417/01.12.2528-19 |                      | № 2528 от 28.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.158.A № 70678 от 03.08.2018                            | 25.07.2023 | Регистраторы электрических событий цифровые   | РЭС-3                 | ООО "Прософт-Системы", г. Екатеринбург, Россия                          |
| KG417/01.12.2529-19 |                      | № 2529 от 28.01.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 32612 от 27.09.2016<br>Пр № 1440 от 09.07.2018 | 09.07.2023 | Измерители-регистраторы программные   | TPM251                | ООО "Производственное Объединение ОБЕН", г. Москва, Россия              |
| KG417/01.12.2530-19 | № 2530 от 05.02.2019 |   | 30.01.2024 | pH-метр/оксиметр HORIBA   | LAQUAast-PD110        | Фирма "HORIBA", Япония  |
| KG417/01.12.2531-19 |                      | № 2531 от 11.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 47063 от 19.05.2017<br>Пр № 1283 от 08.06.2017 | 08.06.2022 | Весы электронные  | SW, PW, AD, PDS-II    | Фирма "CAS Corporation", Республика Корея                               |
| KG417/01.12.2532-19 |                      | № 2532 от 11.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 63481 от 20.09.2016                            | 09.09.2021 | Весы электронные настольные   | SWN                   | Фирма "CAS Corporation", Республика Корея                               |
| KG417/01.12.2533-19 |                      | № 2533 от 11.02.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 13416 от 14.10.2016  | 14.10.2021 | Весы автомобильные электронно-тензометрические стационарные для статического взвешивания          | ЭТАЛОН-А              | ТОО "НПК "Эталон", Республика Казахстан                                 |
| KG417/01.12.2534-19 |                      | № 2534 от 11.02.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 14076 от 05.05.2017  | 05.05.2022 | Весы вагонные электронно-тензометрические стационарные для статического взвешивания               | ЭТАЛОН-В              | ТОО "НПК "Эталон", Республика Казахстан                                 |
| KG417/01.12.2536-19 |                      | № 2536 от 08.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.002.A № 63848 от 31.10.2016                            | 19.10.2021 | Влагомеры топлив и масел  | ВТВ-3                 | ООО "НПП ОКБА", Иркутская обл., г. Ангарск, Россия                      |
| KG417/01.12.2538-19 |                      | № 2538 от 05.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.28.541.A № 66612 от 31.07.2017                            | 20.07.2022 | Анеморумбометры   | МА модели 05106       | Фирма "R. V. Young Company", США  |
| KG417/01.12.2539-18 |                      | № 2539 от 18.03.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14757 от 07.02.2018   | 07.02.2023 | Цифровые универсальные датчики концентрации частиц  | PMS5003               | Фирма "BEIJING PLANTOWER TECHNOLOGY CO., LTD", Китай                    |

|                         |                         |   |            |  |  |   |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|--|--|---|
| KG417/01.12.<br>2540-19 |                         | № 2540 от 06.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.002.A № 65411 от 09.07.2018                            | 09.03.2022 | Системы автоматической<br>фотовидеофиксации нарушений<br>правил дорожного движения | ПЕРЕКРЁСТОК  | АО "ЭЛЬВИС-НеоТек",<br>г. Москва, Зеленоград, Россия                          |
| KG417/01.12.<br>2542-19 |                         | № 2542 от 08.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 33631 от 08.11.2013<br>Пр № 1989 от 19.09.2018 | 19.09.2023 | Термостаты жидкостные  | ТЕРМОСТАТ  | ООО "Термэкс",<br>г. Томск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2543-19 |                         | № 2543 от 28.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.39.003.A № 45908 от 03.04.2012<br>Пр № 201 от 03.02.2017  | 03.02.2022 | Анализаторы фотометрические<br>автоматические                                      | Chem Well  | Фирма "Awareness Technology, Inc",<br>США                                     |
| KG417/01.12.<br>2544-19 | № 2544 от<br>11.02.2019 |   | 08.02.2024 | Цифровые токоизмерительные<br>клещи  | HJTY 3266TA  | Фирма "Tianyu Hi-Tech Co., Ltd",<br>Китай                                     |
| KG417/01.12.<br>2546-19 |                         | № 2546 от 28.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 51481/2 от 29.06.2018                          | 20.06.2023 | Анализаторы серы рентгеновские<br>энергодисперсионные                              | АСЭ-2  | АО "Инновационный центр<br>"Буревестник",<br>г. Санкт-Петербург, Россия       |
| KG417/01.12.<br>2547-19 |                         | № 2547 от 03.10.2019<br>Сертификат Белстандарта Беларусь<br>№ 11937 от 27.09.2018   | 27.09.2023 | Приборы оптические<br>измерительные<br>многофункциональные                         | FX150  | ЗАО "Институт информационных<br>технологий", г. Минск, Республика<br>Беларусь |
| KG417/01.12.<br>2549-19 | № 2549 от<br>11.02.2019 |   | 20.02.2024 | Счетчики электрической энергии<br>электронные однофазные                           | DDS232   | Фирма "XINGLING ELECTRICAL<br>CO., LTD", Китай                                |
| KG417/01.12.<br>2550-19 | № 2550 от<br>11.02.2019 |   | 20.02.2024 | Счетчики электрической энергии<br>электронные однофазные                           | DDS986   | Фирма "Zhejiang Tepsung Electric<br>Meter Co., LTD", Китай                    |
| KG417/01.12.<br>2551-19 | № 2551 от<br>11.02.2019 |   | 20.02.2024 | Счетчики электрической энергии<br>электронные трехфазные                           | DTS232   | Фирма "XINGLING ELECTRICAL<br>CO., LTD", Китай                                |
| KG417/01.12.<br>2552-19 | № 2552 от<br>11.02.2019 |   | 20.02.2024 | Счетчики электрической энергии<br>электронные трехфазные                           | DTZY217  | Фирма "ZHEJIANG RISESUN<br>SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,<br>LTD", Китай         |
| KG417/01.12.<br>2553-19 | № 2553 от<br>11.02.2019 |   | 20.02.2024 | Цифровые токоизмерительные<br>клещи  | Victor 6056B AC/DC   | Фирма "Shenzhen Victor Hi-Tech<br>Co., Ltd", Китай                            |
| KG417/01.12.<br>2554-19 |                         | № 2554 от 27.02.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15817 от 01.02.2019   | 01.02.2024 | Счетчики воды одноструйные<br>механические   | модели AQUARIUS V3,<br>ARIES, AQUILA                       | Фирма "Diehl Metering S. A. S.",<br>Франция                                   |
| KG417/01.12.<br>2555-19 |                         | № 2556 от 27.02.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15818 от 01.02.2019   | 01.02.2024 | Счетчики воды ультразвуковые   | модели Hydrus  | Фирма "Diehl Metering HmbH",<br>Германия                                      |
| KG417/01.12.<br>2558-19 |                         | № 2558 от 28.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 68223 от 14.12.2017                            | 04.12.2022 | Микроамперметры,<br>миллиамперметры, амперметры и<br>вольтметры щитовые            | Ц42, Э42   | ОАО "Электроприбор",<br>Республика Чувашия,<br>г. Чебоксары, Россия           |
| KG417/01.12.<br>2560-19 |                         | № 2560 от 28.02.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.592.A № 63268 от 12.09.2016                            | 31.08.2021 | Установки поверочные средств<br>измерений объема и массы                           | УПМ  | ОАО "Промприбор", Орловская<br>обл.,<br>г. Ливны, Россия                      |
| KG417/01.12.<br>2561-19 |                         | № 2561 от 01.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>BY.C.30.999.A № 64639 от 30.12.2016                            | 31.05.2021 | Измерители давления газа   | ФД-09  | НД ОДО "ФАРМЭК", г. Минск,<br>Республика Беларусь                             |
| KG417/01.12.<br>2562-19 |                         | № 2562 от 01.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CN.C.32.010.A № 47824 от 10.09.2012<br>Пр № 1531 от 10.07.2017 | 10.07.2022 | Термометры цифровые  | Testo 105, Testo 106, Testo<br>108, Testo 905-T1, Testo T2 | Фирма "Testo Instruments Co., Ltd",<br>Китай                                  |
| KG417/01.12.<br>2563-19 |                         | № 2563 от 01.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 60013/1 от 24.11.2017                          | 02.10.2020 | Термометры лабораторные<br>электронные   | ЛТ-300   | ООО "Термэкс",<br>г. Томск, Россия  |

|                         |  |            |  |                         |   |
|-------------------------|--|------------|--|-------------------------|---|
| KG417/01.12.<br>2564-19 | № 2564 от 20.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 43596/1 от 08.12.2016                             | 22.07.2021 | Тепловизоры инфракрасные                         | Testo-876, Testo-882    | Фирма "Testo SE & Co. KGaA",<br>Германия                            |
| KG417/01.12.<br>2566-19 | № 2566 от 20.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.058.A № 62432 от 09.06.2016                               | 02.06.2021 | Мегаомметры                                      | Е6-40                   | ООО "Контрольно-Измерительные<br>Приборы",<br>г. Ижевск, Россия     |
| KG417/01.12.<br>2568-19 | № 2568 от 20.03.2019 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.34.033.A № 29195/1 от 21.11.2012<br>Пр. № 1560 от 17.07.2017 | 17.07.2022 | Омметры  | ВИТОК                   | ОАО "НИИ электронно-<br>механических приборов",<br>г. Пенза, Россия |
| KG417/01.12.<br>2569-19 | № 2569 от 20.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 50932/1 от 16.03.2018<br>Пр. № 828 от 27.04.2018  | 27.04.2023 | Мегаомметры                                      | Е6-31, Е6-31/1, Е6-32   | АО "НПФ "Радио-Сервис",<br>г. Ижевск, Россия                        |
| KG417/01.12.<br>2570-19 | № 2570 от 20.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 63413 от 16.09.2016                               | 07.09.2021 | Устройства проверки простых защит                | Нептун-2М               | ООО НПФ "РАДИУС",<br>г. Москва, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>2571-19 | № 2571 от 20.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 60230 от 11.11.2015                               | 30.10.2020 | Измерители параметров изоляции                   | ИПИ-10-МОЛНИЯ"          | ООО "Молния-Белгород",<br>г. Белгород, Россия                       |
| KG417/01.12.<br>2572-19 | № 2572 от 20.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 66591 от 26.07.2017                               | 17.07.2022 | Устройства комплектные<br>испытательные          | Сатурн-М                | ООО НПФ "РАДИУС",<br>г. Москва, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>2573-19 | № 2573 от 13.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.313.A № 68962 от 12.02.2018                               | 31.01.2023 | Счетчики газа объемные<br>диафрагменные          | "Счетприбор" СГД        | ЗАО "Счетприбор",<br>г. Орел, Россия                                |
| KG417/01.12.<br>2574-19 | № 2574 от 13.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.092.A № 60188/1 от 14.06.2018                             | 23.10.2020 | Счетчики газа малогабаритные<br>бытовые          | СГБМ                    | ЗАО "Счетприбор",<br>Орел, Россия                                   |
| KG417/01.12.<br>2575-19 | № 2575 от 13.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.062.A № 54534 от 24.03.2014<br>Пр. № 52 от 17.01.2019     | 17.01.2024 | Сигнализаторы загазованности<br>природным газом  | СЗ-1А                   | ООО "ЦИТ-Плюс",<br>г. Саратов, Россия                               |
| KG417/01.12.<br>2576-19 | № 2576 от 13.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.062.A № 54496 от 14.03.2014<br>Пр. № 52 от 17.01.2019     | 17.01.2024 | Сигнализаторы загазованности<br>оксидом углерода | СЗ-2А                   | ООО "ЦИТ-Плюс",<br>г. Саратов, Россия                               |
| KG417/01.12.<br>2577-19 | № 2577 от 18.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>SE.C.33.004.A № 44197 от 16.11.2011<br>Пр. № 1443 от 06.10.2016   | 26.10.2021 | Анализаторы частотных<br>характеристик           | FRAX                    | Фирма "Megger Sweden AB",<br>Швеция                                 |
| KG417/01.12.<br>2578-19 | № 2578 от 18.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>SE.C.33.004.A № 44198 от 16.11.2011<br>Пр. № 1443 от 06.10.2016   | 26.10.2021 | Измерители параметров изоляции                   | IDAX-300, IDAX-300S     | Фирма "Megger Sweden AB",<br>Швеция                                 |
| KG417/01.12.<br>2579-19 | № 2579 от 25.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.002.A № 29260 от 01.08.2017                               | 31.07.2022 | Влагомеры трансформаторного<br>масла             | ВТМ-МК                  | ООО "Ангарское-ОКБА", Иркутская<br>обл., г Ангарск, Россия          |
| KG417/01.12.<br>2581-19 | № 2581 от 13.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 47501 от 03.08.2012<br>Пр. № 1078 от 30.05.2017   | 30.05.2022 | Приборы щитовые цифровые<br>электроизмерительные | Щ02П, Щ72П, Щ96П, Щ120П | ОАО "Электроприбор", Республика<br>Чувашия,<br>г. Чебоксары, Россия |

|                     |                         |  |            |  |                                       |   |
|---------------------|-------------------------|--|------------|--|---------------------------------------|---|
| KG417/01.12.2582-19 |                         | № 2582 от 13.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 47907/1 от 27.05.2016<br>Пр. № 1078 от 30.05.2017 | 30.05.2022 | Приборы щитовые цифровые<br>электроизмерительные           | ЩП02П, ЩП72П, ЩП96П,<br>ЩП120П        | ОАО "Электроприбор", Республика<br>Чувашия,<br>г. Чебоксары, Россия                 |
| KG417/01.12.2583-19 | № 2583 от<br>27.03.2019 |  | 15.03.2024 | Ротаметры аппаратов<br>ингаляционного наркоза              | –                                     | ОАО "Красногвардеец",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                 |
| KG417/01.12.2584-19 |                         | № 2584 от 19.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.37.022.A № 43259 от 03.08.2011<br>Пр. № 688 от 30.05.2016    | 30.05.2021 | Люксметры  | ТКА-Люкс                              | ООО "НТП "ТКА",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                       |
| KG417/01.12.2585-19 |                         | № 2585 от 19.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>MY.C.31.541.A № 66385 от 29.06.2017                               | 19.06.2022 | Спектрометры эмиссионные с<br>индуктивно-связанной плазмой | 5110 ICP-OES                          | Фирма "Agilent Technologies Bayan<br>Lepas Free", Малайзия                          |
| KG417/01.12.2586-19 |                         | № 2586 от 02.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.29.004.A № 30261/1 от 15.02.2017<br>Пр. №545 от 27.03.2018   | 27.03.2023 | Счетчики газа диафрагменные                                | ВК-G4                                 | ОсОО "Смарт Технолджис",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.2587-19 |                         | № 2587 от 18.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.373.A № 63572 от 23.09.2016                               | 15.09.2021 | Теплосчетчики  | КАРАТ-Компакт 2                       | ООО НПП "Уралтехнология",<br>г. Екатеринбург, Россия                                |
| KG417/01.12.2590-18 |                         | № 2590 от 04.04.2019 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 54438 от 13.03.2014<br>Пр. № 2724 от 24.12.2018   | 24.12.2023 | Аппараты испытания масла                                   | АИМ-90А                               | ООО "СКБ "Медрентех",<br>г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.2591-18 |                         | № 2591 от 04.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.32.010.A №48402/1 от 08.12.2016<br>Пр. № 1702 от 09.08.2017  | 09.08.2022 | Тепловизоры инфракрасные                                   | Testo 875-1i, Testo 875-2i            | Фирма "Testo SE & Co. KGaA",<br>Германия  |
| KG417/01.12.2593-18 |                         | № 2593 от 04.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 50992/1 от 15.05.2018                             | 03.05.2023 | Измерители сопротивления<br>заземления                     | ИС-20, ИС-20/1                        | АО "НПФ "Радио-Сервис",<br>г. Ижевск, Россия  |
| KG417/01.12.2595-18 |                         | № 2595 от 04.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>PL.C.34.010.A № 43379 от 04.08.2011<br>Пр. № 754 от 16.06.2016    | 16.06.2021 | Измерители параметров цепей<br>электропитания зданий       | MZC-300, MZC-304,<br>MZC-305, MZC-306 | Фирма "Sonel S.A.", Польша  |
| KG417/01.12.2596-18 |                         | № 2596 от 04.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 11810 от 05.06.2011<br>Пр. № 237 от 09.02.2017    | 09.02.2022 | Установки проверки средств<br>релейной защиты              | Уран-1, Уран-2                        | ООО "НПФ "РАДИУС",<br>г. Москва, Зеленоград, Россия                                 |
| KG417/01.12.2598-19 |                         | № 2598 от 26.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.541.A № 64349 от 16.12.2016                               | 07.12.2021 | Газоанализаторы<br>многокомпонентные                       | МОНОЛИТ                               | ООО "МОНИТОРИНГ",<br>г. Санкт-Петербург; ЗАО "ОПТЭК",<br>г. Санкт-Петербург, Россия |
| KG417/01.12.2599-19 | № 2599 от<br>02.04.2019 |  | 22.03.2024 | Электрокардиограф  | CM 1200B                              | Фирма "Shenzhen Comen Medical<br>Instruments Co., LTD", Китай                       |
| KG417/01.12.2600-19 |                         | № 2600 от 02.04.2019<br>Сертификат Белстандарта Беларусь<br>№ 11626 от 29.03.2018  | 29.03.2023 | Дозиметры  | ДКС-АТ5350                            | УП "АТОМТЕХ", г. Минск,<br>Республика Беларусь                                      |
| KG417/01.12.2601-19 | № 2601 от<br>25.03.2019 |  | 25.03.2024 | Газоанализаторы бытовые                                    | D&K                                   | ЧМП «Кристалл», г. Хмельницкий,<br>Украина  |
| KG417/01.12.2602-19 |                         | № 2602 от 28.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.30.004.A № 33357 от 12.12.2013<br>Пр. № 2230 от 23.10.2018   | 23.10.2023 | Манометры показывающие                                     | КМ, КВ, КМВ                           | ЗАО "РОСМА", Ленинградская обл.,<br>п. Вырица, Россия                               |

|                     |                         |  |            |   |   |  |
|---------------------|-------------------------|--|------------|---|---|--|
| KG417/01.12.2603-19 |                         | № 2603 от 28.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.30.004.A № 33358 от 12.12.2013<br>Пр. № 2142 от 12.11.2018   | 12.10.2023 | Манометры показывающие  | ТМ, ТВ, ТМВ, ТМТБ                         | ЗАО "РОСМА", Ленинградская обл.,<br>п. Вырица, Россия              |
| KG417/01.12.2604-19 |                         | № 2604 от 28.03.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.001.A № 72200 от 10.12.2018                               | 04.12.2023 | Термометры биметаллические  | БТ  | ЗАО "РОСМА", Ленинградская обл.,<br>п. Вырица, Россия              |
| KG417/01.12.2605-18 |                         | № 2605 от 01.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.011.A № 53504/2 от 13.07.2018<br>Пр. № 2100 от 03.10.2018 | 03.10.2023 | Комплексы хроматографические<br>газовые   | Хромос GX-1000                            | ООО "Хромос", Нижегородская<br>обл.. г. Дзержинск, Россия          |
| KG417/01.12.2607-18 |                         | № 2607 от 03.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.002.A № 71543 от 26.10.2018                               | 16.10.2023 | Миллиомметры (Измерители<br>сопротивления обмоток)  | МИКО-7М, МИКО-8М,<br>МИКО-9               | ООО "СКБ ЭП",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                        |
| KG417/01.12.2608-18 |                         | № 2608 от 03.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.28.002.A № 60179 от 30.10.2015                               | 23.10.2020 | Приборы для определения<br>динамического модуля упругости<br>несвязанных материалов   | TERRATEST 4000 USB,<br>TERRATEST 5000 BLU | Фирма "TERRATEST GmbH",<br>Германия                                |
| KG417/01.12.2612-18 | № 2612 от<br>08.04.2019 |  | 03.04.2024 | Многофункциональные счетчики<br>электрической энергии трехфазные  | HXE J200                                  | Фирма "Hexing Elektrikal Co., LTD",<br>г. Ханджоу, Китай           |
| KG417/01.12.2613-18 |                         | № 2613 от 04.04.2019 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана<br>№ 15796 от 30.01.2019  | 30.01.2024 | Тахеометры электронные  | TS-3, TS07, TS10                          | Фирма "Leica Geosystems<br>Technologies Pte. Ltd", Сингапур        |
| KG417/01.12.2614-18 |                         | № 2614 от 04.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>PL.C.36.002.A № 63702 от 28.09.2016                               | 16.09.2021 | Шумомеры персональные,<br>анализаторы спектра цифровые  | SV 104, SV 104IS                          | Фирма "SVANTEK Sp. Z o.o.",<br>Польша                              |
| KG417/01.12.2615-18 |                         | № 2615 от 10.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.29.033.A<br>№ 54263/3 от 10.12.2018                          | 04.12.2023 | Преобразователи магнитные<br>поплавоквые  | ПМП                                       | ООО НПП "СЕНСОР", Пензенская<br>обл., г. Заречный, Россия          |
| KG417/01.12.2616-18 |                         | № 2616 от 10.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.026.A № 34521 от 13.02.2014<br>Пр. № 2705 от 20.12.2018   | 20.12.2023 | Электроэнцефалографы-<br>регистраторы компьютеризованные<br>портативные носимые суточной<br>регистрации ЭЭГ в<br>телеметрическом и автономном<br>режиме | Энцефалан-ЭЭГР-19/26                      | ООО НПКФ "Медиком МТД",<br>Ростовская обл., г. Таганрог,<br>Россия |
| KG417/01.12.2617-18 |                         | № 2617 от 10.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.026.A № 33673 от 30.12.2013<br>Пр. № 2451 от 23.11.2018   | 23.11.2023 | Электроэнцефалографы-<br>анализаторы  | ЭЭЭГА-21/26-"Энцефалан-<br>131-03         | ООО НПКФ "Медиком МТД",<br>Ростовская обл., г. Таганрог,<br>Россия |
| KG417/01.12.2618-18 | № 2618 от<br>11.04.2019 |  | 10.04.2023 | Прецизионные гигрометры точки<br>росы   | MBW 473 RP2/SH2                           | Фирма "MBW Calibration",<br>Швейцария                              |
| KG417/01.12.2619-18 |                         | № 2619 от 11.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 71529 от 26.10.2018                               | 16.10.2023 | Анализаторы влажности   | FAS исполнении FAS-<br>W                  | ООО "НПО Вымпел", Московская<br>обл., г Дедовск, Россия            |
| KG417/01.12.2620-18 | № 2620 от<br>29.04.2019 |  | 15.04.2024 | Портативные анализаторы качества<br>рН/ОВП/электропроводности   | LAQUAact-PC110                            | Компания "HORIBA, Ltd", Япония                                     |
| KG417/01.12.2621-18 | № 2621 от<br>29.04.2019 |  | 15.04.2024 | Портативные анализаторы качества<br>рН/ОВП/электропроводности   | D-74                                      | Компания "HORIBA, Ltd", Япония                                     |
| KG417/01.12.2622-18 |                         | № 2622 от 19.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.002.A № 69672 от 08.05.2018                               | 26.04.2023 | Системы измерительные с<br>автоматической<br>фотофиксацией  | ДЕКАРТ                                    | ООО "Лаборатория цифрового<br>зрения", г. Белгород, Россия         |

|                         |                         |   |            |   |  |   |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|--|---|
| KG417/01.12.<br>2623-18 |                         | № 2623 от 19.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.29.006.А № 72731 от 18.02.2019                              | 08.02.2024 | Счетчики газа турбинные   | СТГ  | ООО ЭПО "Сигнал", Саратовская<br>обл., г. Энгельс-19, Россия    |
| KG417/01.12.<br>2624-18 |                         | № 2624 от 02.05.2019 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A<br>№ 43260/1 от 24.06.2016                         | 16.06.2021 | Весы платформенные электронные  | ВПА  | ЗАО "Тензо-М", Московская обл.,<br>п. Красково, Россия          |
| KG417/01.12.<br>2626-18 |                         | № 2626 от 26.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.29.128.А № 72491 от 29.12.2018                              | 29.12.2023 | Счетчики холодной и горячей воды<br>крыльчатые                          | НОРМА СВКМ, НОРМА<br>СВКС  | ООО "НИС",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                        |
| KG417/01.12.<br>2627-18 |                         | № 2627 от 23.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.30.280А № 53672/1 от 27.01.2017<br>Пр. № 2370 от 19.11.2018 | 19.11.2023 | Датчики давления  | Метран-150   | АО "ПГ "Метран",<br>г. Челябинск, Россия                        |
| KG417/01.12.<br>2628-18 |                         | № 2628 от 28.04.2019 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>DE.C.35.639.A № 68095 от 05.12.2017                              | 23.11.2022 | Анализаторы кабельных тактов и<br>антенн                                | ZPH  | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH &<br>Co., KG", Германия             |
| KG417/01.12.<br>2629-18 |                         | № 2629 от 29.04.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.011.A № 47194 от 26.07.2012<br>Пр. № 1220 от 07.06.2017  | 07.06.2022 | Счетчики ватт-часов активной<br>энергии переменного тока<br>электронные | Меркурий 201   | ООО "НПК "Инкотекс",<br>г. Москва, Россия                       |
| KG417/01.12.<br>2630-19 |                         | № 2630 от 06.05.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.31.010.A № 45722/1 от 27.10.2016<br>Пр. № 56 от 13.01.2017  | 13.01.2022 | Анализаторы дымовых газов   | Testo-350  | Фирма "Testo AG", Германия                                      |
| KG417/01.12.<br>2631-19 | № 2631 от<br>06.05.2019 |   | 03.05.2024 | Микропланшет-ридер  | BIOBASE-EL 10A   | Фирма "Biobase Biodustry<br>(Shandong) Co., Ltd", Китай         |
| KG417/01.12.<br>2633-19 |                         | № 2633 от 13.05.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.27.004.A № 44460 от 30.11.2011<br>Пр. № 853 от 06.07.2016   | 06.07.2021 | Толщиномеры ультразвуковые  | A1207  | ООО "Акустические Контрольные<br>Системы",<br>г. Москва, Россия |
| KG417/01.12.<br>2634-19 | № 2634 от<br>14.05.2019 |   | 13.05.2024 | Анализаторы биохимические   | DR-7000D   | Фирма "Dirui Industrial Co., Ltd",<br>Китай                     |
| KG417/01.12.<br>2635-19 | № 2635 от<br>16.05.2019 |   | 15.05.2024 | Пламенный фотометр  | CL-378   | Фирма "ELIKO Ltd", Индия  |
| KG417/01.12.<br>2636-19 | № 2636 от<br>16.05.2019 |   | 15.05.2024 | Цифровой отбойный молоток   | YD225P   | Фирма "Ningbo Yide Instrument<br>Technology Co., Ltd", Китай    |
| KG417/01.12.<br>2637-19 |                         | № 2637 от 17.05.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 43850 от 28.09.2011<br>Пр. № 688 от 30.05.2016   | 30.05.2021 | Измерители параметров<br>микроклимата                                   | МЕТЕОСКОП-М  | ООО "НТМ-Защита", г. Москва,<br>Россия                          |
| KG417/01.12.<br>2638-19 | № 2638 от<br>29.05.2019 |   | 17.05.2024 | Измерители усилия нажатия   | CMP-1  | ООО «Челэнергоприбор»,<br>г. Челябинск, Россия                  |
| KG417/01.12.<br>2639-19 |                         | № 2639 от 29.05.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана №<br>14391 от 21.08.2017   | 21.08.2022 | Весы напольные-платформенные  | DL, DB-II, DB-H, ND, BN, BW,<br>AC, CPS PLUS, CPS, CFS,<br>PB, CK, HDI, BFS, UFS | Фирма "CAS", Южная Корея  |
| KG417/01.12.<br>2640-19 |                         | № 2640 от 21.05.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 44278 от 30.12.2011<br>Пр. № 1344 от 22.09.2016  | 22.09.2021 | Счетчики электрической энергии  | ГАММА 3  | ЗАО СКБ "Автоматизация",<br>г. Рязань, Россия                   |
| KG417/01.12.<br>2641-19 |                         | № 2641 от 21.05.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 63545 от 20.09.2016                              | 09.09.2021 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные электронные                | ГАММА  | ЗАО СКБ "Автоматизация",<br>г. Рязань, Россия                   |

|                     |                      |  |            |   |   |  |
|---------------------|----------------------|--|------------|---|---|--|
| KG417/01.12.2643-19 |                      | № 2643 от 22.05.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.541.A № 66487 от 29.06.2017                           | 19.06.2022 | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе                         | АКПЭ-01-"Мета"                                  | ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия                 |
| KG417/01.12.2644-19 | № 2644 от 23.05.2019 |  | 23.05.2024 | Анализаторы биохимические   | URIT-810  | Фирма "Urit Medical Elektronik Co., Ltd", Китай                      |
| KG417/01.12.2645-19 | № 2645 от 27.05.2019 |  | 27.05.2024 | Весовые дозаторы  | SJYL  | Фирма "JINYU", г. Чженчжоу, провинция Хэньюань, Китай                |
| KG417/01.12.2646-19 |                      | № 2646 от 29.05.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 14529 от 11.10.2017   | 11.10.2022 | Автоматическая метеорологическая станция  | FAMS 111 II                                     | Фирма "MicroStep-MIS", Словацкая Республика                          |
| KG417/01.12.2647-19 |                      | № 2647 от 30.05.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>TW.C.28.639.A № 65419 от 21.03.2017                           | 09.03.2022 | Ключи динамометрические предельные  | HANS серии NM, GN                               | Фирма "HANS TOOL INDUSTRIAL CO., LTD", Тайвань                       |
| KG417/01.12.2648-19 | № 2648 от 03.06.2019 |  | 31.05.2024 | Трансформаторы тока   | CA-36, CA-550                                   | Компания "ARTECHE DYH ELECTRIC CO., Ltd", г. Далянь, Китай           |
| KG417/01.12.2649-19 | № 2649 от 03.06.2019 |  | 31.05.2024 | Трансформаторы напряжения   | UTF-525   | Компания "ARTECHE DYH ELECTRIC CO., Ltd", г. Далянь, Китай           |
| KG417/01.12.2650-19 |                      | № 2650 от 10.06.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 46611 от 13.06.2012<br>Пр. №827 от 20.04.2017 | 20.04.2022 | Установки автоматические однофазные для проверки счетчиков электрической энергии    | HEBA-Тест 6103                                  | ООО "Тайпит-ИП", г. Санкт-Петербург, Россия                          |
| KG417/01.12.2651-19 |                      | № 2651 от 10.06.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 43499 от 08.08.2011<br>Пр. №754 от 16.06.2016 | 16.06.2021 | Установки автоматические трехфазные для проверки счетчиков электрической энергии    | HEBA-Тест 3303                                  | ООО "Тайпит-ИП", г. Санкт-Петербург, Россия                          |
| KG417/01.12.2652-19 | № 2652 от 10.06.2019 |  | 04.06.2024 | Трехфазные интеллектуальные счетчики электрической энергии                          | DTSD 178  | Фирма "Yantai Dongfang Wisdom Electric Co., Ltd", Китай              |
| KG417/01.12.2653-19 |                      | № 2653 от 07.06.2019<br>Сертификат Агентства "Узстандарт" Узбекистан № 01.460 от 20.12.2018                                | 20.12.2023 | Счетчики электрической энергии однофазные   | TE71  | ИП ООО "TOSHELECTROAPPARAT", г. Ташкент, Узбекистан                  |
| KG417/01.12.2654-19 |                      | № 2654 от 07.06.2019<br>Сертификат Агентства "Узстандарт" Узбекистан № 01.462 от 18.02.2019                                | 18.02.2024 | Счетчики активные и реактивные электрической энергии трехфазные многофункциональные | TE73  | ИП ООО "TOSHELECTROAPPARAT", г. Ташкент, Узбекистан                  |
| KG417/01.12.2655-19 | № 2655 от 10.06.2019 |  | 07.06.2024 | Автономные детекторы горючих газов  | CA-386D-S с аварийным отсекающим клапаном PS01A | Научно-техническая компания электроники ООО "Чжухай Чуаньянь", Китай |
| KG417/01.12.2657-19 | № 2657 от 10.06.2019 |  | 04.06.2024 | Трансформаторы напряжения   | ATH-525   | Фирма "ЕМЕК ELEKTRIC ENDUSTRISI A.S.", Турция                        |
| KG417/01.12.2659-19 |                      | № 2659 от 14.06.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 69928 от 31.05.2018                           | 21.05.2023 | Деселерометры электронные переносные  | ДЭП-5А  | ООО "ТехноАвиаПарк", г. Санкт-Петербург, Россия                      |
| KG417/01.12.2661-19 | № 2661 от 11.06.2019 |  | 11.06.2024 | Анализаторы флуоресцентные "Fia Meter Plus"   | FS-113  | Компания "Гуанчжоу Вондфо Байтек Ко. Лтд.", Китай                    |
| KG417/01.12.2662-19 | № 2662 от 11.06.2019 |  | 25.09.2024 | Автоматизированный анализатор коагуляции крови                                      | SYSMEX серии CA-660                             | Компания "SYSMEX Corporation, Япония                                 |
| KG417/01.12.2663-19 | № 2663 от 19.08.2019 |  | 14.08.2024 | Газоанализаторы бытовые   | D&K KG  | ОсОО «Олимп Холдинг», г. Бишкек, Кр                                  |
| KG417/01.12.2664-19 |                      | № 2664 от 12.06.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.34.158.A № 72280 от 10.12.2018                           | 04.12.2023 | Измерители параметров силовых трансформаторов                                       | МОЛНИЯ-К540-3                                   | ООО "Молния-Белгород", г. Белгород, Россия                           |

|                     |                         |   |            |  |   |  |
|---------------------|-------------------------|---|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.2665-19 |                         | № 2665 от 13.06.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.27.195.A № 63314 от 16.09.2016                            | 07.09.2021 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая                              | Trimble R8s                               | Фирма "Trimble Navigation Limited",<br>США   |
| KG417/01.12.2666-19 |                         | № 2666 от 20.06.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.059.A № 45609 от 16.03.2012<br>Пр. №1936 от 21.12.2016 | 21.12.2021 | Прессы гидравлические<br>малогабаритные                              | ПМГ-МГ4                                   | Фирма "Специальное<br>кнструкторское бюро<br>Стройприбор",<br>г. Челябинск, Россия |
| KG417/01.12.2669-19 | № 2669 от<br>19.06.2019 |   | 19.06.2024 | Смарт-счётчики электрической<br>энергии многотарифные<br>однофазные  | DDZ1513                                   | Фирма "INHEMETER CO., LTD",<br>Китай   |
| KG417/01.12.2670-19 | № 2670 от<br>19.06.2019 |   | 19.06.2024 | Смарт-счётчики электрической<br>энергии многотарифные<br>трехфазные  | DTZ1513                                   | Фирма "INHEMETER CO., LTD",<br>Китай   |
| KG417/01.12.2671-19 | № 2671 от<br>21.06.2019 |   | 21.06.2024 | Тонометры Livemax  | модели LA-5                               | Фирма "Wenjou Longwan Medical<br>Device Factory", Китай                            |
| KG417/01.12.2672-19 | № 2672 от<br>24.06.2019 |   | 24.06.2024 | Комплексы фоторадарные с<br>фотофиксацией                            | Бишкек-312                                | ОсОО "Алтай импекс",<br>г. Бишкек, КР  |
| KG417/01.12.2673-19 |                         | № 2673 от 27.06.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.000.A № 14053 от 24.09.2013<br>Пр. №1437 от 09.07.2018 | 09.07.2023 | Гигрометры кулонометрические   | Байкал-2ВМ                                | ООО "Ангарское ОКБА", Иркутская<br>обл., г. Ангарск, Россия                        |
| KG417/01.12.2674-19 |                         | № 2674 от 26.06.2019<br>Свидетельство Белстандарта Беларусь<br>№ 12443 от 26.03.2019  | 26.03.2024 | Системы геодезические<br>спутниковые                                 | СНС, включая приемники<br>серии I и M     | Фирма "СНС Navigation", Китай  |
| KG417/01.12.2675-19 |                         | № 2675 от 26.06.2019<br>Свидетельство Белстандарта Беларусь<br>№ 12444 от 26.03.2019  | 26.03.2024 | Тахеометры электронные   | CTS-112R4                                 | Фирма "СНС Navigation", Китай  |
| KG417/01.12.2676-19 |                         | № 2676 от 28.06.2019 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.29.010.A № 44335/1 от 12.02.2018                          | 06.07.2021 | Счетчики крыльчатые одноструйные<br>холодной и горячей воды          | ОСВХ, ОСВУ                                | ООО "ПК Прибор",<br>г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.2677-19 | № 2677 от<br>28.06.2019 |   | 28.06.2024 | Ультразвуковые дефектоскопы  | DIGITAL ULTRASONIC FLAW<br>DETECTOR       | Фирма "Qingdao Zhongying<br>Experimental Co., Ltd", Китай                          |
| KG417/01.12.2679-19 | № 2679 от<br>03.07.2019 |   | 03.07.2024 | Мегаомметры  | Fluke 1520                                | Фирма "Fluke Corporation", США   |
| KG417/01.12.2680-19 | № 2680 от<br>03.07.2019 |   | 03.07.2024 | Клещи токовые со съёмным<br>дисплеем                                 | Fluke 381                                 | Фирма "Fluke Corporation", США   |
| KG417/01.12.2683-19 |                         | № 2683 от 16.07.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14980 от 23.05.2018   | 23.05.2023 | Анализаторы газов крови,<br>электролитов и метаболитов<br>ESCHWEILER | модели ModularPro,<br>CombiLine           | Фирма "ESCHWEILER GmbH & Co.,<br>KG, Германия                                      |
| KG417/01.12.2684-19 |                         | № 2684 от 16.07.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15067 от 06.06.2018   | 06.06.2023 | Аппараты наркозно-дыхательные  | модели Caelus, Caelus Lite в<br>комплекте | Фирма "MEDEC International n.v.",<br>Бельгия                                       |
| KG417/01.12.2685-19 | № 2685 от<br>17.07.2019 |   | 17.07.2024 | Портативные анализаторы газов  | серия CA-2008                             | ООО Научно-технической компани<br>"Чуаньань электроника",<br>г. Чжухай, Китай      |
| KG417/01.12.2687-19 | № 2687 от<br>26.07.2019 |   | 25.07.2024 | Счетчики электроэнергии<br>однофазные интеллектуальные               | CL710K22                                  | Компания "SHENZHEN CLOU<br>ELECTRONICS CO., LTD", Китай                            |
| KG417/01.12.2688-19 | № 2688 от<br>26.07.2019 |   | 25.07.2024 | Счетчики электроэнергии<br>трехфазные для прямого<br>подключения     | CL730D22L                                 | Компания "SHENZHEN CLOU<br>ELECTRONICS CO., LTD", Китай                            |
| KG417/01.12.2689-19 | № 2689 от<br>26.07.2019 |   | 25.07.2024 | Счетчики электроэнергии<br>трехфазные для прямого<br>подключения     | CL730S22                                  | Компания "SHENZHEN CLOU<br>ELECTRONICS CO., LTD", Китай                            |



|                         |                         |  |            |  |   |  |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.<br>2690-19 |                         | № 2690 от 29.07.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>SE.C.32.004.A № 46071 от ....2013<br>Пр. 394 от 01.03.2017      | 01.03.2021 | Камеры инфракрасные портативные                      | FLIR моделей i3, T620, T640,<br>T620bx, T640bx, E30, E40,<br>E50, E60, E30bx, E40bx,<br>E50bx, E60bx  | Фирма "FLIR Systems AB", Швеция  |
| KG417/01.12.<br>2691-19 |                         | № 2691 от 29.07.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CH.C.27.195.A № 62626 от 24.06.2016                             | 16.06.2021 | Тахеометры электронные                               | Leica TS11  | Фирма "Leica Geosystems AG",<br>Швейцария                                  |
| KG417/01.12.<br>2692-19 | № 2692 от<br>08.08.2019 |  | 08.08.2024 | Переносной фотоэлектрический<br>колориметр           | AP-120  | Фирма "APEL Co., LTD",<br>Япония   |
| KG417/01.12.<br>2693-19 |                         | № 2693 от 29.07.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.021.A № 42412 от 11.04.2011<br>Пр. 288 от 21.03.2016    | 21.03.2021 | Калибраторы универсальные                            | H4-17   | ОАО "Компания "РИТМ",<br>г. Краснодар, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>2695-19 |                         | № 2695 от 14.08.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15353 от 11.09.2018  | 11.09.2023 | Автоматические рефрактометры                         | серии Abbemat 300, Abbemat<br>350, Abbemat 400, Abbemat<br>500, Abbemat 550, Abbemat<br>650, Abbemat 3000, Abbemat<br>3100, <b>Abbemat 3200</b> | Фирма "Anton Paar GmbH",<br>Германия                                       |
| KG417/01.12.<br>2696-19 |                         | № 2696 от 02.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 176 от 30.07.2019  | 30.07.2024 | Тепловычислители                                     | Scylar 548 (INT 8)  | Фирма "Diehl Metering GmbH",<br>Германия                                   |
| KG417/01.12.<br>2697-19 |                         | № 2697 от 02.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 177 от 30.07.2019  | 30.07.2024 | Тепловычислители                                     | Scylar INT E  | Фирма UAB "Axioma LEZ", Литва  |
| KG417/01.12.<br>2698-19 |                         | № 2698 от 02.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 178 от 30.07.2019  | 30.07.2024 | Тепловычислители                                     | Scylar INT M  | Фирма "Diehl Metering GmbH",<br>Германия                                   |
| KG417/01.12.<br>2699-19 |                         | № 2699 от 02.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 179 от 30.07.2019  | 30.07.2024 | Расходомеры  | Sharky FS 473   | Фирма "Diehl Metering GmbH",<br>Германия                                   |
| KG417/01.12.<br>2700-19 |                         | № 2700 от 16.08.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.28.059.A № 49109 от 25.12.2012<br>Пр. 2221 от 23.10.2017   | 23.10.2022 | Измерители динамического модуля<br>упругости грунтов | Zorn ZFG  | Фирма Цорн Инструментс (Zorn<br>Instruments), Германия                     |
| KG417/01.12.<br>2702-19 |                         | № 2702 от 26.08.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15631 от 19.12.2018  | 19.12.2023 | Сканеры  | ScanStation P50, BLK360,<br>RTC360  | Фирма "Leica Geosystems AG",<br>Швейцария                                  |
| KG417/01.12.<br>2704-19 |                         | № 2704 от 27.08.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.092.A № 51361 от 05.07.2013<br>Пр. № 1027 от 28.05.2018 | 28.05.2023 | Расходомеры электромагнитные                         | ЭМИС-МАГ 270  | ЗАО "ЭМИС",<br>г. Челябинск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2705-19 |                         | № 2705 от 27.08.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.092.A № 45003 от 21.12.2011<br>Пр. № 1676 от 16.11.2016 | 16.11.2021 | Ротаметры  | ЭМИС-МЕТА 210/210-Р,<br>ЭМИС-МЕТА 215   | ЗАО "ЭМИС",<br>г. Челябинск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2706-19 |                         | № 2706 от 27.08.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.011.A № 46298 от 23.04.2012<br>Пр. № 201 от 03.02.2017  | 03.02.2022 | Счетчики газа объемные<br>диафрагменные              | ВК-GT с механической<br>температурной<br>компенсацией   | ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника",<br>Нижегородская обл.,<br>г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.<br>2709-19 |                         | № 2709 от 27.08.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.592.A № 63671 от 28.09.2016                             | 16.09.2021 | Счетчики газа объемные<br>диафрагменные              | ВК-G4 Ete, ВК-G6 Ete<br>с электронным индексом  | ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника",<br>Нижегородская обл.,<br>г. Арзамас, Россия |

|                         |                         |  |            |  |  |  |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|--|--|
| KG417/01.12.<br>2711-19 |                         | № 2711 от 28.08.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 45394/1 от 04.04.2019                             | 25.11.2021 | Регистраторы аварийных событий   | НЕВА-РАС   | ЗАО "НПФ "ЭНЕРГОСОЮЗ",<br>г. Санкт-Петербург, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2712-19 |                         | № 2712 от 28.08.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.001.A № 45913 от 03.04.2012<br>Пр. № 1744 от 25.11.2016   | 25.11.2021 | Комплексы  | НЕВА-АСКДГ   | ЗАО "НПФ "ЭНЕРГОСОЮЗ",<br>г. Санкт-Петербург, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2713-19 |                         | № 2713 от 02.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.27.195.A № 65546 от 03.04.2017                               | 22.03.2022 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая  | Trimble R9s  | Фирма "Trimble Inc", США   |
| KG417/01.12.<br>2714-19 |                         | № 2714 от 04.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.27.070.A № 73093 от 07.03.2019                               | 01.03.2024 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая  | Leica GS07   | Компания "Leica Geosystems AG",<br>Швейцария   |
| KG417/01.12.<br>2716-19 |                         | № 2716 от 04.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14179 от 23.06.2017  | 23.06.2022 | Профессиональные системы<br>измерений  | GPS (GS14, GS16)   | Rjvgyfyz "Electronics International<br>GmbH" для фирмы "Leica<br>Geosystems AG", Швейцария,<br>Австрия |
| KG417/01.12.<br>2717-19 |                         | № 2717 от 04.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15337 от 29.08.2018  | 29.08.2023 | Профессиональные системы<br>измерений  | GPS (GS18, GMX910, GG04,<br>GG04plus)  | Фирма "Leica Geosystems AG",<br>Швейцария  |
| KG417/01.12.<br>2718-19 | № 2718 от<br>04.09.2019 |  | 04.09.2024 | Счетчики газа механические   | G-1,6; G-2,5; G-4; G-6; G-10;<br>G-16; G-25  | Фирма "Chongqing Shancheng Gas<br>Equipment Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2719-19 |                         | № 2719 от 04.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.004.A № 63233 от 02.09.2016                               | 26.08.2021 | Сигнализаторы загазованности   | Кенарь GD100 модели<br>GD100-N, GD100-L, GD100-<br>C; GD100-CN                                     | ООО "Премьер Групп", г. Москва,<br>Россия  |
| KG417/01.12.<br>2720-19 |                         | № 2720 от 04.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.035.A № 46639/2 от 16.04.2018                             | 02.05.2022 | Электрокардиографы 3-6 канальные   | ЭКТЗЕЦ-3/6-04 "АКСИОН" с<br>микропроцессорным<br>управлением и<br>автоматической обработкой<br>ЭКГ | ООО Концерн "Аксион", г. Ижевск,<br>Россия   |
| KG417/01.12.<br>2721-19 | № 2721 от<br>04.09.2019 |  | 03.09.2024 | Анализаторы гематологические   | BC-6000  | Фирма "Shenzhen Mindray Bio-<br>medical electronics Co., Ltd", Китай                                   |
| KG417/01.12.<br>2722-19 |                         | № 2722 от 11.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 34517/2 от 26.02.2018<br>Пр. № 2336 от 09.11.2018 | 09.11.2023 | Измерители параметров изоляции   | Тангенс-2000   | АО "НИИЭМП",<br>г. Пенза, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2723-19 |                         | № 2723 от 12.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.34.004.A № 56940 от 19.08.2019                               | 15.07.2024 | Приборы для измерений<br>показателей качества и учета<br>электрической энергии | PM130 Plus, PM135  | ООО "ПЛЦ АС",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2724-19 | № 2724 от<br>11.09.2019 |  | 11.09.2024 | Анализаторы биохимические<br>автоматические                                    | BS-240   | Фирма "Shenzhen Mindray Bio-<br>medical Electronics Co., Ltd", Китай                                   |
| KG417/01.12.<br>2725-19 |                         | № 2725 от 12.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.32.092.A № 64247/1 от 12.04.2019                             | 05.12.2021 | Теплосчетчики  | Пульсар  | ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН",<br>г. Рязань, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2726-19 |                         | № 2726 от 12.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.31.003.A № 67743 от 13.11.2017                               | 31.10.2022 | Анализаторы портативные<br>рентгенофлуоресцентные                              | Vanta  | Компания "Olympus Scientific<br>Solutions Americas", США   |
| KG417/01.12.<br>2727-19 |                         | № 2727 от 16.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 61442 от 24.02.2016                               | 17.02.2021 | Весы автомобильные   | ВТА  | ООО "Завод весового<br>оборудования", Челябинская обл.,<br>г. Магнитогорск, Россия                     |
| KG417/01.12.<br>2728-19 |                         | № 2728 от 17.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 52865/1 от 13.07.2018                             | 03.07.2023 | Весы электронные настольные  | МК   | АО "МАССА-К",<br>г. Санкт-Петербург, Россия  |

|                         |                         |   |            |   |  |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|--|--|
| KG417/01.12.<br>2729-19 |                         | № 2729 от 17.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 51855/1 от 19.04.2018                            | 09.04.2023 | Весы электронные  | ТВ                                       | АО "МАССА-К",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                |
| KG417/01.12.<br>2730-19 | № 2730 от<br>17.09.2019 |   | 17.09.2024 | Автоматическая<br>топливораздаточная колонка                  | Censtar IC Card                          | ООО "Научно-техническая<br>компания Censtar",<br>г. Джын-джоу, Китай       |
| KG417/01.12.<br>2731-19 |                         | № 2731 от 19.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>KR.C.39.541.A № 67045 от 08.09.2017                              | 30.08.2022 | Анализаторы концентрации паров<br>этанол в выдыхаемом воздухе | Динго Е-200,<br>Динго Е-200(В)           | Фирма "Sentech Korea Corp.",<br>Корея                                      |
| KG417/01.12.<br>2732-19 |                         | № 2732 от 19.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.31.001.A № 74053 от 10.06.2019                              | 03.06.2024 | Газоанализаторы   | АЛКОБАРЬЕР                               | ООО "АЛКОТЕКТОР",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                            |
| KG417/01.12.<br>2733-19 |                         | № 2733 от 20.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.011.A № 51550/3 от 30.08.2017<br>Пр. № 910 от 15.05.2018 | 15.05.2023 | Корректоры объема газа  | ЕК270                                    | ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника",<br>Нижегородская обл.,<br>г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.<br>2734-19 |                         | № 2734 от 20.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 50009 от ... Пр.<br>№ 2828 от 14.12.2017         | 14.12.2022 | Счетчики газа турбинные                                       | TRZ                                      | ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника",<br>Нижегородская обл.,<br>г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.<br>2735-19 |                         | № 2735 от 20.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.29.011.A № 53359/2 от<br>25.01.2019                         | 31.07.2023 | Комплексы для измерения<br>количества газа                    | СГ-ЭК<br>модификации СГ-ЭК-Т,<br>СГ-ЭК-Р | ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника",<br>Нижегородская обл.,<br>г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.<br>2736-19 |                         | № 2736 от 20.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.151.A № 51627/1 от<br>27.07.2018                         | 15.06.2023 | Счетчики газа ротационные                                     | РАВО                                     | ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника",<br>Нижегородская обл.,<br>г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.<br>2737-19 |                         | № 2737 от 20.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.31.001.A № 47578/2 от<br>06.03.2019                         | 10.04.2022 | Плотномеры  | ПЛОТ-3                                   | ЗАО "Авиатех", Нижегородская<br>обл.,<br>г. Арзамас, Россия                |
| KG417/01.12.<br>2738-19 |                         | № 2738 от 20.09.2019<br>Сертификат Белстандарта Беларусь<br>№ 11339 от 03.10.2017   | 03.10.2022 | Газоанализаторы   | ФП21                                     | НП ОДО "ФАРМЭК",<br>г. Минск, Республика Беларусь                          |
| KG417/01.12.<br>2739-19 |                         | № 2739 от 24.09.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 46889 от<br>05.07.2012 Пр. № 1013 от 17.05.2017  | 17.05.2022 | Колонки топливораздаточные                                    | ПК                                       | ЗАО "ПК-Электроникс",<br>г. Новосибирск, Россия                            |
| KG417/01.12.<br>2740-19 |                         | № 2740 от 24.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14591 от 24.11.2017   | 24.11.2022 | Счетчики электрической энергии                                | НИК 2104...P2...                         | ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА",<br>г. Киев, Украина                                 |
| KG417/01.12.<br>2741-19 |                         | № 2740 от 24.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14591 от 24.11.2017   | 24.11.2022 | Счетчики электрической энергии                                | НИК 2303...P6...                         | ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА",<br>г. Киев, Украина                                 |
| KG417/01.12.<br>2742-19 |                         | № 2740 от 24.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14591 от 24.11.2017   | 24.11.2022 | Счетчики электрической энергии                                | НИК 2307...P6...                         | ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА",<br>г. Киев, Украина                                 |
| KG417/01.12.<br>2743-19 |                         | № 2740 от 24.09.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14591 от 24.11.2017   | 24.11.2022 | Счетчики электрической энергии                                | НИК 2307 0.5s...T...                     | ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА",<br>г. Киев, Украина                                 |
| KG417/01.12.<br>2744-19 | № 2744 от<br>27.09.2019 |   | 26.09.2024 | Измерители скорости водного<br>потока                         | ИСВП                                     | ПКТИ "Водоавтоматика и<br>метрология",<br>г. Бишкек, КР                    |

|                     |                      |   |            |   |  |  |
|---------------------|----------------------|---|------------|---|--|--|
| KG417/01.12.2746-19 |                      | № 2746 от 07.10.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 13552 от 11.11.2016                | 11.11.2021 | Аппарат искусственной вентиляции легких                       | ФАЗА-21  | ОАО "Уральский приборостроитель-ный завод", Россия                   |
| KG417/01.12.2747-19 |                      | № 2747 от 07.10.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 13546 от 11.11.2016                | 11.11.2021 | Комплексы анестезиологические с принадлежностями              | ФАЗА-23  | ОАО "Уральский приборостроитель-ный завод", Россия                   |
| KG417/01.12.2750-19 |                      | № 2750 от 09.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России ОС.С.28.004.А № 57004 от 19.07.2019   | 15.06.2024 | Весы электронные  | ER Jr, ER Plus   | Фирма "Cas Corporation", Республика Корея                            |
| KG417/01.12.2752-19 |                      | № 2752 от 10.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России US.C.28.556.A № 62855 от 07.07.2016   | 29.06.2021 | Весы электронные неавтоматического действия                   | Scout  | Фирма "ОНАУС CORPORATION", США                                       |
| KG417/01.12.2753-19 |                      | № 2753 от 10.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России JP.C.28.004.A № 47387/1 от 17.07.2017 | 05.07.2022 | Весы неавтоматического действия                               | GP   | Фирма "A&D Co., LTD", Япония   |
| KG417/01.12.2754-19 |                      | № 2754 от 10.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России JP.C.28.004.A № 47509/1 от 09.06.2017 | 30.05.2022 | Весы неавтоматического действия                               | GF   | Фирма "A&D Co., LTD", Япония   |
| KG417/01.12.2755-19 | № 2755 от 28.10.2019 |   | 24.10.2024 | Анализаторы твердых частиц пыли                               | BAM-1020   | Фирма "Met One Instruments, Inc, США                                 |
| KG417/01.12.2756-19 | № 2756 от 22.10.2019 |   | 10.10.2024 | Весы электронные вагонные                                     | RAILBRIDGE WB-R-HP-2.1x 19-120T.12LL-L2  | Фирма "Еунайлар Баскул Санайи ве Тжарет Аноним Ширкети", Турция      |
| KG417/01.12.2757-19 | № 2757 от 22.10.2019 |   | 10.10.2024 | Весы аналитические электронные лабораторные                   | WL-3002L   | Фирма "Kengtou Industry Parks", г. Гуанчжоу, Китай                   |
| KG417/01.12.2758-19 |                      | № 2758 от 14.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.33.004.A № 66651 от 31.07.2017   | 20.07.2022 | Устройства сбора и передачи данных                            | "Гелиос" УН-9  | ООО "ИВТБелГУ", г. Белгород, Республика Беларусь                     |
| KG417/01.12.2759-19 |                      | № 2759 от 14.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России TW.C.31.004.A № 70005 от 13.06.2018   | 01.06.2023 | pH-метры-анализаторы воды                                     | HI (98308, 98301, 98302, 98303, 98304, 98311, 98312, 9033, 9034, 8733, 8734, 99300, 99301, 9835, 2300, 2314, 2315, 2316, 8633) | Фирма "Hanna instruments", Германия                                  |
| KG417/01.12.2760-19 |                      | № 2760 от 10.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.011.A № 44054/1 от 16.09.2016 | 07.09.2021 | Корректоры объема газа  | TC220  | ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.2762-19 |                      | № 2762 от 10.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.004.A № 50640/1 от 16.03.2018 | 07.03.2023 | Газоанализаторы   | Бинар-XXX  | АО "АРТГАЗ", г. Москва, Россия                                       |
| KG417/01.12.2763-19 |                      | № 2764 от 10.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.010.A № 51482/1 от ...        | 07.05.2023 | Аспираторы  | ПУ   | ООО "ХИМКО", г. Москва, Россия                                       |
| KG417/01.12.2764-19 |                      | № 2764 от 15.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 57478/4 от 28.07.2019 | 24.07.2024 | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные | СЕ308  | АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия                               |

|                     |                         |  |            |   |                                       |   |
|---------------------|-------------------------|--|------------|---|---------------------------------------|---|
| KG417/01.12.2765-19 |                         | № 2765 от 15.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.390.A № 65403 от<br>21.03.2017                          | 09.03.2022 | Устройства измерительные<br>многофункциональные                       | ESM                                   | ООО "Инженерный центр<br>"Энергосервис",<br>г. Москва, Россия             |
| KG417/01.12.2766-19 |                         | № 2766 от 15.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 53757/2 от<br>26.12.2013                        | 23.11.2023 | Преобразователи измерительные<br>многофункциональные                  | ЭНИП-2                                | ООО "Инженерный центр<br>"Энергосервис",<br>г. Москва, Россия             |
| KG417/01.12.2768-19 | № 2768 от<br>18.10.2019 |  | 17.10.2024 | Электронные счетчики<br>электроэнергии трехфазные                     | CL730D22H                             | Компания "Shenzhen CLOU<br>Electronics CO., LTD", Китай                   |
| KG417/01.12.2769-19 |                         | № 2769 от 31.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>JP.C.31.010.A № 35256 от<br>28.10.2013 Пр. № 1562 от 25.07.2018 | 25.07.2023 | Влагомеры весовые   | MF-50, ML-50, MS-70,<br>MX-50         | Фирма "A&D Co., LTD", Япония  |
| KG417/01.12.2770-19 |                         | № 2770 от 25.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.083.A № 43151/1 от<br>24.06.2016                        | 16.06.2021 | Ареометры общего назначения   | АОН-1, АОН-2, АОН-3, АОН-<br>4, АОН-5 | ПАО "Химлаборприбор",<br>Московская обл., г. Клин, Россия                 |
| KG417/01.12.2772-19 |                         | № 2772 от 25.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.541.A № 66365/1 от<br>14.12.2017                        | 19.06.2022 | Тепловычислители  | ТВ7                                   | ООО "ТЕРМОТРОНИК",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                          |
| KG417/01.12.2773-19 |                         | № 2773 от 22.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 43850 от<br>28.09.2011 Пр. № 688 от 30.05.2016  | 30.05.2021 | Измерители параметров<br>микроклимата                                 | МЕТЕОСКОП-М                           | ООО "НТМ-Защита",<br>г. Москва, Россия                                    |
| KG417/01.12.2775-19 |                         | № 2775 от 28.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.34.005.A № 44891/1 от 14.12.2017                           | 16.11.2021 | Комплексы учета энергоносителей                                       | ЭМИС-ЭСКО 2210                        | ЗАО "ЭМИС",<br>г. Челябинск, Россия                                       |
| KG417/01.12.2776-19 |                         | № 2776 от 28.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.092.A № 71617 от 26.10.2018                             | 17.10.2023 | Теплосчетчики   | ЭМИС-ЭСКО 2210                        | ЗАО "ЭМИС",<br>г. Челябинск, Россия                                       |
| KG417/01.12.2778-19 |                         | № 2778 от 28.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.29.092.A № 56626/1 от .... 2019                            | 17.06.2024 | Преобразователи расхода вихревые                                      | ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)               | ЗАО "ЭМИС",<br>г. Челябинск, Россия                                       |
| KG417/01.12.2779-19 |                         | № 2779 от 28.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.092.A № 32305 от<br>02.12.2013 Пр. № 2096 от 02.10.2018 | 02.10.2023 | Счетчики жидкости роторные  | ЭМИС-ДИО 230                          | ЗАО "ЭМИС",<br>г. Челябинск, Россия                                       |
| KG417/01.12.2780-19 |                         | № 2780 от 25.10.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.592.A № 63461/1 от 10.11.2017                           | 09.09.2021 | Счетчики газа ультразвуковые  | АГАТ М                                | АО "Газдевайс", Московская обл.,<br>посёлок совхоза им. Ленина,<br>Россия |
| KG417/01.12.2781-19 | № 2781 от<br>31.10.2019 |  | 29.10.2024 | Интеллектуальные трёхфазные<br>электронные счетчики<br>электроэнергии | DSZ535                                | Компания "HOLLEY",<br>г. Ханчжоу, Китай                                   |
| KG417/01.12.2782-19 | № 2782 от<br>31.10.2019 |  | 29.10.2024 | Трёхфазные электронные<br>многоскоростные счетчики<br>электроэнергии  | DTSF/DSSF450                          | ОсОО "Группа Чжимин", г. Юэцин,<br>Китай                                  |

|                     |                         |   |            |   |   |   |
|---------------------|-------------------------|---|------------|---|---|---|
| KG417/01.12.2783-19 |                         | № 2783 от 12.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 62183 от 05.05.2016                                | 29.04.2021 | Весы неавтоматического действия   | DL  | ООО "ДЭМКОН",<br>г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.2784-19 |                         | № 2784 от 12.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.592.A № 65932 от 12.05.2017                                | 02.05.2022 | Мерники металлические эталонные<br>1-го разряда                         | M1P   | ООО "Контур-М",<br>г. Казань, Россия  |
| KG417/01.12.2785-19 |                         | № 2785 от 12.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CH.C.27.195.A № 60167 от 30.10.2015                                | 23.10.2020 | Тахеометры электронные  | Leica TS16, Leica MS60,<br>Leica TS60 I                 | Компания "Leica Geosystems AG",<br>Швейцария  |
| KG417/01.12.2786-19 | № 2786 от<br>12.11.2019 |   | 11.11.2024 | Анализатор биохимический  | HumaLyzer 4000  | Фирма "Human", GmbH,<br>Германия  |
| KG417/01.12.2787-19 |                         | № 2787 от 12.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.083.A № 42019 от 10.12.2010<br>Пр. № 1424 от 20.11.2015    | 20.11.2020 | Комплекты термометров<br>сопротивления платиновые                       | Pt 500  | ЗАО "Тепломер", ООО<br>"ПроектСтрой-Монтаж",<br>г. Мытищи, Московская обл.,<br>Россия |
| KG417/01.12.2788-19 |                         | № 2788 от 12.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.010.A № 43039 от 14.07.2011<br>Пр. № 688 от 30.05.2016     | 30.05.2021 | Вычислители тепловой энергии  | BTЭ-1   | ООО "ПроектСтрой-Монтаж",<br>г. Мытищи, Московская обл.,<br>Россия                    |
| KG417/01.12.2789-19 |                         | № 2789 от 12.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.639.A № 66400 от 29.06.2017                                | 19.06.2022 | Теплосчетчики   | СТ 10   | ООО "ПроектСтрой-Монтаж",<br>г. Мытищи, Московская обл.,<br>Россия                    |
| KG417/01.12.2790-19 |                         | № 2790 от 12.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.27.002.A № 73105 от<br>05.03.2019                             | 01.03.2024 | Системы измерения сдвигов бортов  | MSR 300, MSR 300 rev B                                  | Фирма "Reutech Radar Systems a<br>Division of "REUTECH LTD.",<br>ЮАР                  |
| KG417/01.12.2791-19 |                         | № 2791 от 12.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>JP.C.39.541.A № 66614 от 28.07.2017                                | 20.07.2022 | Мониторы прикроватные с<br>принадлежностями                             | PVM   | Компания "Nihon Kohden",<br>Япония  |
| KG417/01.12.2792-19 | № 2792 от<br>18.11.2019 |   | 15.11.2024 | Трансформаторы тока и<br>напряжения комбинированные                     | JLSZV-6, 10   | Фирма "Zhejiang Beicheng Electric<br>Co., Ltd", Китай                                 |
| KG417/01.12.2793-19 |                         | № 2793 от 18.11.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 274 от 17.09.2019   | 17.09.2024 | Шприцевые насосы  | DS-3000, DS-5000  | Фирма "Daiwha Corp., Ltd",<br>Республика Корея  |
| KG417/01.12.2794-19 |                         | № 2794 от 18.11.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 276 от 17.09.2019   | 17.09.2024 | Инфузионные насосы  | модели DI-2000, DI-2000EN,<br>DI-2200, DI-4000, DI-6000 | Фирма "Daiwha Corp., Ltd",<br>Республика Корея  |
| KG417/01.12.2795-19 | № 2795 от<br>19.11.2019 |   | 18.11.2024 | Счетчики ватт-часов активной<br>энергии переменного тока<br>электронные | Enercom 201.8   | ОсОО "ENERCOM", СЭЗ "Бишкек",<br>г. Бишкек, КР  |
| KG417/01.12.2796-19 |                         | № 2796 от 26.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.32.010.A № 43657/1 от<br>09.12.2016                           | 28.06.2021 | Приборы комбинированные   | Testo-174H  | Фирма "Testo SE & Co. KGaA",<br>Германия  |
| KG417/01.12.2797-19 |                         | № 2797 от 26.11.2019 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>DE.C.28.010.A № 44519 от<br>14.12.2011<br>Пр. № 1676 от 16.11.2016 | 16.11.2021 | Измерители комбинированные  | Testo 405, Testo 416, Testo<br>417, <b>Testo 425</b>    | Фирма "Testo AG", Германия  |

|                     |                         |  |            |   |  |   |
|---------------------|-------------------------|--|------------|---|--|---|
| KG417/01.12.2798-19 |                         | № 2798 от 26.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CN.C.32.010.A № 50756 от<br>27.05.2013<br>Пр. № 828 от 27.04.2018 | 27.04.2023 | Приборы комбинированные                                   | Testo 608-H1, Testo 608-H2,<br>Testo 610, Testo 622,<br>Testo 623                              | Фирма "Testo Instruments Co., Ltd",<br>Китай  |
| KG417/01.12.2799-19 |                         | № 2799 от 28.11.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.31.004.A № 70143 от<br>15.06.2018                            | 07.06.2023 | Анализаторы жидкости Semi Micro<br>Osmometer              | K-7400S  | Фирма "KNAUER Wissenschaftliche<br>Geräte GmbH", Германия   |
| KG417/01.12.2801-19 | № 2801 от<br>16.12.2019 |  | 02.12.2023 | Сигнализаторы горючих газов                               | YTRB   | Компания с ограниченной<br>ответственностью "Научно-<br>техническая по выпуску<br>электроприборов Ятай", провинция<br>Шэньси, Китай |
| KG417/01.12.2802-19 | № 2802 от<br>16.12.2019 |  | 02.12.2023 | Сигнализаторы горючих газов                               | YTRB-BS01  | Компания с ограниченной<br>ответственностью "Научно-<br>техническая по выпуску<br>электроприборов Ятай", провинция<br>Шэньси, Китай |
| KG417/01.12.2803-19 |                         | № 2803 от 04.12.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14188 от 23.06.2017  | 23.06.2022 | Счетчики воды   | Residia-Jet (1; 1,5; 2,5)  | Фирма "Sensus Slovensko, a.s.",<br>Словакия   |
| KG417/01.12.2804-19 |                         | № 2804 от 04.12.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 14190 от 23.06.2017  | 23.06.2022 | Счетчики воды   | M-T<br>(M-T 50 Qn, M-T 90 Qn)  | Фирма "Sensus Slovensko, a.s.",<br>Словакия   |
| KG417/01.12.2805-19 | № 2805 от<br>05.12.2019 |  | 06.12.2024 | HumaCount 5D  | HumaCount 5D   | Фирма "Huma GmbH", Германия   |
| KG417/01.12.2806-19 |                         | № 2806 от 18.12.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 13799 от 31.01.2017  | 31.01.2022 | Колонки топливораздаточные серии<br>SK700-2               | SK700-2/IOD, SK700-<br>2/Horizon, SK700-2/Frontier<br>Eu, SK700-2/ENDURA,<br>SK700-2/Satellite | Компания "Gilbarco GmbH &<br>Co.KG", Германия   |
| KG417/01.12.2808-19 |                         | № 2808 от 18.12.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.373.A № 66559 от 17.07.2017                               | 06.07.2022 | Газоанализаторы стационарные                              | Газконтроль  | ООО "Энергоприбор",<br>г. Пермь, Россия   |
| KG417/01.12.2809-19 |                         | № 2809 от 17.12.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>PL.C.31.001.A № 71113 от 11.09.2018                               | 06.09.2023 | Анализаторы влажности<br>термогравиметрические            | MA   | Фирма , "RADWAG WAGI<br>ELEKTRONICZNE Witold<br>Lewandowski", Польша  |
| KG417/01.12.2810-19 |                         | № 2810 от 18.12.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.27.070.A № 51302 от<br>28.06.2013<br>Пр. №337 от 15.02.2018  | 15.02.2023 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая                   | Trimble R10-II   | Фирма "Trimble Navigation Limited",<br>США  |
| KG417/01.12.2811-19 | № 2811 от<br>20.12.2019 |  | 20.12.2024 | Счетчики электроэнергии<br>трехфазные многофункциональные | ST34 (0,5S;<br>3*220/380 В; 1(10) А)   | Фирма "HANGZHOU SUNRISE<br>TECHNOLOGY CO., LTD", Китай  |
| KG417/01.12.2812-19 |                         | № 2812 от 20.12.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.592.A № 63001 от 15.07.2016                               | 13.07.2021 | Счетчики газа ультразвуковые                              | УБГС   | АО "Газдевайс", Московская обл.,<br>посёлок совхоза им. Ленина,<br>Россия   |
| KG417/01.12.2814-19 |                         | № 2814 от 24.12.2019<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15350 от 11.09.2018  | 11.09.2023 | Весы конвейерные  | Milltronics  | Фирма "Siemens Milltronics Pricess<br>Instruments, Канада   |
| KG417/01.12.2815-19 |                         | № 2815 от 24.12.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>MY.C.37.541.A № 68679 от 15.01.2018                               | 26.12.2022 | Спектрофотометры  | Cary 60 UV-Vis   | Фирма "Agilent Technologies Bayan<br>Lepas Free", Малайзия  |

|                     |                         |  |            |   |  |   |
|---------------------|-------------------------|--|------------|---|--|---|
| KG417/01.12.2816-19 |                         | № 2816 от 25.12.2019<br>Сертификат Белстандарта Беларусь<br>№ 10628 от 29.09.2016                  | 29.09.2021 | Счетчики газа ультразвуковые  | ВЕГА                                       | ОАО "ММЗ имени С.И. Вавилова-<br>управляющая компания холдинга<br>"БелОМО",<br>г. Минск, Беларусь |
| KG417/01.12.2817-19 |                         | № 2817 от 25.12.2019<br>Сертификат Белстандарта Беларусь<br>№ 12467 от 26.03.2019                  | 26.03.2024 | Счетчики газа диафрагменные   | СГД-1                                      | ОАО "ММЗ имени С.И. Вавилова-<br>управляющая компания холдинга<br>"БелОМО",<br>г. Минск, Беларусь |
| KG417/01.12.2818-19 |                         | № 2818 от 25.12.2019<br>Сертификат Белстандарта Беларусь<br>№ 11798 от 28.06.2018                  | 28.06.2023 | Счетчики газа диафрагменные   | СГМН-1                                     | ОАО "ММЗ имени С.И. Вавилова-<br>управляющая компания холдинга<br>"БелОМО",<br>г. Минск, Беларусь |
| KG417/01.12.2819-19 |                         | № 2819 от 25.12.2019<br>Сертификат Белстандарта Беларусь<br>№ 11625 от 29.03.2018                  | 29.03.2023 | Счетчики газа диафрагменные   | СГД 4                                      | ОАО "ММЗ имени С.И. Вавилова-<br>управляющая компания холдинга<br>"БелОМО",<br>г. Минск, Беларусь |
| KG417/01.12.2820-19 |                         | № 2820 от 25.12.2019<br>Сертификат Белстандарта Беларусь<br>№ 11799 от 28.06.2018                  | 28.06.2023 | Счетчики газа диафрагменные с<br>термокомпенсатором                         | СГД-3Т                                     | ОАО "ММЗ имени С.И. Вавилова-<br>управляющая компания холдинга<br>"БелОМО",<br>г. Минск, Беларусь |
| KG417/01.12.2821-19 |                         | № 2821 от 26.12.2019<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.005.A № 55433 от 06.05.2019   | 29.04.2024 | Весы неавтоматического действия   | SQP  | Фирма "Sartorius Lab Instruments<br>GmbH & Co.KG", Германия                                       |
| KG417/01.12.2822-20 |                         | № 2822 от 08.01.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.27.002.A № 67678 от 02.11.2017   | 25.10.2022 | Тестеры для определения линейных<br>размеров, массы и прочности<br>таблеток | Erweka серий ТВН,<br>Easycheck, MultiCheck | Компания "ERWEKA GmbH",<br>Германия   |
| KG417/01.12.2823-20 |                         | № 2823 от 08.01.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CN.C.32.639.A № 64972 от 07.02.2017   | 26.01.2022 | Приборы для определения<br>температуры плавления                            | M-560, M-565                               | Компания "BUCHI Labortechnik AG",<br>Швейцария  |
| KG417/01.12.2824-20 | № 2824 от<br>10.01.2020 |  | 08.01.2025 | Ультразвуковые теплосчетчики  | Pollustat                                  | Фирма "Sensus Slovensko a.s.",<br>Словакия  |
| KG417/01.12.2825-20 |                         | № 2825 от 27.01.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.29.092.A № 47642/1 от 25.01.2019 | 04.07.2022 | Системы измерений уровня и<br>контроля утечек                               | SiteSentinel                               | Фирма "OPW Fuel Management<br>Systems (OPW FMS)", США   |
| KG417/01.12.2826-20 | № 2826 от<br>16.01.2020 |  | 14.01.2025 | Атомно-абсорбционные<br>спектрофотометры                                    | AA-6880F                                   | Фирма "SHIMADZU", Китай   |
| KG417/01.12.2828-20 |                         | № 2828 от 23.01.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.011.A № 62838 от 07.07.2016   | 29.06.2021 | Счетчики электрической энергии<br>многофункциональные                       | ПСЧ-4ТМ.05МК                               | АО "ННПО имени М.В. Фрунзе",<br>г. Нижний Новгород, Россия  |
| KG417/01.12.2829-20 |                         | № 2829 от 23.01.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.011.A № 66585 от 31.07.2017   | 17.07.2022 | Счетчики электрической энергии<br>многофункциональные                       | СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4Т.02М                    | АО "ННПО имени М.В. Фрунзе",<br>г. Нижний Новгород, Россия  |
| KG417/01.12.2830-20 |                         | № 2830 от 23.01.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.011.A № 61851 от 06.04.2016   | 28.03.2021 | Счетчики электрической энергии<br>многофункциональные                       | СЭБ-1ТМ.03                                 | АО "ННПО имени М.В. Фрунзе",<br>г. Нижний Новгород, Россия  |
| KG417/01.12.2831-20 |                         | № 2831 от 27.01.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.29.051.A № 72171 от 14.12.2018   | 04.12.2023 | Счетчики газа ультразвуковые  | СОНИК                                      | ООО "Элехант", г. Омск, Россия  |
| KG417/01.12.2832-20 | № 2832 от<br>04.02.2020 |  | 24.01.2025 | Спектрофотометры  | DU-530                                     | Фирма "Beckman Instruments Inc.",<br>США  |
| KG417/01.12.2833-20 | № 2833 от<br>27.01.2020 |  | 24.01.2025 | Колонки топливораздаточные  | AVAS, AVAS SRT, AVAS<br>Combi              | Фирма "Zhejiang Genuine Machine<br>Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.2834-20 | № 2834 от<br>27.01.2020 |  | 24.01.2025 | Колонки раздаточные сжиженного<br>газа                                      | AVAS LPG                                   | Фирма "Zhejiang Genuine Machine<br>Co., Ltd", Китай   |



|                     |                      |  |            |   |                                       |  |
|---------------------|----------------------|--|------------|---|---------------------------------------|--|
| KG417/01.12.2835-20 |                      | № 2835 от 04.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.31.033.А № 75298 от 22.10.2019                             | 18.10.2024 | Газосигнализаторы   | СЕНС СГ-А2                            | ООО НПП "СЕНСОР", Пензенская обл., г. Заречный, Россия         |
| KG417/01.12.2836-20 | № 2836 от 03.02.2020 |  | 27.01.2025 | Анализаторы гематологические автоматические                                       | CYAN Hemato                           | Фирма "Cypress Diagnostics", Бельгия                           |
| KG417/01.12.2837-20 | № 2837 от 30.01.2020 |  | 30.01.2025 | Электромагнитный расходомер сточных вод (интегральный)                            | LDG-SUP DN-50                         | Фирма "Meacom Automation Technology Co., Ltd", Китай           |
| KG417/01.12.2838-20 | № 2838 от 30.01.2020 |  | 10.05.2022 | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые многолучевые                             | ЭТАЛОН-PM                             | ООО "НПП "Эталон Энерго", г. Чебоксары, Россия                 |
| KG417/01.12.2839-20 | № 2839 от 12.02.2020 |  | 04.02.2025 | Трехфазные счетчики активной электроэнергии                                       | ST34<br>1; 5(100) А (кл.т.)           | Фирма "HANGZHOU SUNRISE TECHNOLOGY CO., LTD", Китай            |
| KG417/01.12.2840-20 |                      | № 2840 от 05.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.39.118.А № 55590/2 от 20.06.2019                           | 17.06.2024 | Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа | Хроматэк-Кристалл 5000                | ЗАО СКБ "Хроматэк", Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Россия |
| KG417/01.12.2841-20 | № 2841 от 06.02.2020 |  | 03.02.2025 | Весы механические медицинские   | RGT.A-200-RT                          | Фирма "Shanghai channelmed import & export Co., Ltd", Китай    |
| KG417/01.12.2842-20 |                      | № 2842 от 06.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.27.070.А № 72462 от 29.12.2018                             | 27.12.2023 | Измерители малых перемещений поверхностей   | SSR-XT/FX                             | Фирма "GroudProbe Australasia Pty LTD", Австралия              |
| KG417/01.12.2843-20 |                      | № 2843 от 12.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ТW.С.34.010.А № 54231 от 04.03.2014<br>Пр. № 2601 от 07.12.2018 | 07.12.2023 | Магазины сопротивлений  | АКИП-7502/1, АКИП-7502/2, АКИП-7502/3 | Фирма "Standard Electric Works Co., Ltd", Тайвань              |
| KG417/01.12.2844-20 |                      | № 2844 от 12.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.С.34.581.А № 68173 от 14.12.2017                             | 04.12.2022 | Меры многозначные электрического сопротивления                                    | МС3057 и МС3057.1                     | ООО предприятие "ЗИП-Научприбор", г. Краснодар, Россия         |
| KG417/01.12.2846-20 |                      | № 2846 от 06.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.28.001.А № 57108 от 19.08.2019                             | 13.08.2024 | Весы лабораторные   | ВЛ, ВЛЭ                               | ООО "НПП "Госметр", г. Санкт-Петербург, Россия                 |
| KG417/01.12.2847-20 |                      | № 2847 от 06.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.С.28.541.А № 68093 от 05.12.2017                             | 23.11.2022 | Весы лабораторные электронные неавтоматического действия                          | ВЛТЭ                                  | ООО "НПП "Госметр", г. Санкт-Петербург, Россия                 |
| KG417/01.12.2846-20 |                      | № 2846 от 06.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.28.001.А № 57108 от 19.08.2019                             | 13.08.2024 | Весы лабораторные   | ВЛ, ВЛЭ                               | ООО "НПП "Госметр", г. Санкт-Петербург, Россия                 |
| KG417/01.12.2847-20 |                      | № 2847 от 06.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.С.28.541.А № 68093 от 05.12.2017                             | 23.11.2022 | Весы лабораторные электронные неавтоматического действия                          | ВЛТЭ                                  | ООО "НПП "Госметр", г. Санкт-Петербург, Россия                 |
| KG417/01.12.2848-20 |                      | № 2848 от 12.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>BY.С.32.999.А № 62146 от 05.05.2016                             | 25.04.2021 | Регистраторы автоматические температуры вспышки нефтепродуктов                    | Вспышка-А                             | ЗАО "БМЦ", г. Минск, Республика Беларусь                       |
| KG417/01.12.2849-20 |                      | № 2849 от 10.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.С.28.004.А № 22398 от 23.07.2012<br>Пр. № 1383 от 20.06.2017 | 20.06.2022 | Приборы виброизмерительные  | ЯНТАРЬ, ЯНТАРЬ-М                      | ООО "ДИАМЕХ", г. Москва, Россия                                |
| KG417/01.12.2850-20 |                      | № 2850 от 10.02.2020<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 354 от 14.10.2019  | 14.10.2024 | Ультразвуковые расходомеры  | ULTRAFLOW 54                          | Фирма "Kamstrup A/S", Дания                                    |
| KG417/01.12.2851-20 |                      | № 2851 от 17.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.34.002.А № 75246 от 10.10.2019                             | 04.10.2024 | Измерители диагностические универсальные  | Диакор                                | ЗАО "Химсервис", Тульская обл., г. Новомосковск, Россия        |

|                     |                         |   |            |  |  |  |
|---------------------|-------------------------|---|------------|--|--|--|
| KG417/01.12.2852-20 |                         | № 2852 от 14.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 63658/1 от 12.10.2018                          | 16.09.2021 | Газоанализаторы<br>многокомпонентные                                       | МАГ-6  | АО "Экологические сенсоры и системы", г. Москва,<br>г. Зеленоград, Россия    |
| KG417/01.12.2854-20 | № 2854 от<br>18.02.2020 |   | 17.02.2025 | Сигнализаторы горючих газов с<br>аварийным отсекающим клапаном             | PHJ19A   | Тяньзинская компания новой<br>техники "PUNAI", Китай                         |
| KG417/01.12.2855-20 |                         | № 2855 от 26.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.005.A № 70582 от 20.07.2018                            | 11.07.2023 | Счетчики воды турбинные<br>универсальные                                   | Экомера-Ф  | ООО "Сантехническая компания<br>"ЭКОМЕРА",<br>г. Москва, Россия              |
| KG417/01.12.2856-20 |                         | № 2856 от 26.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.373.A № 68321 от 21.12.2017                            | 11.12.2022 | Счетчики воды крыльчатые<br>универсальные<br>(с антимагнитной защитой)     | ЭКОМЕРА  | ООО "Сантехническая компания<br>"ЭКОМЕРА",<br>г. Москва, Россия              |
| KG417/01.12.2857-20 |                         | № 2857 от 26.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.30.005.A № 72499 от 29.12.2018                            | 29.12.2023 | Манометры, вакуумметры и<br>мановакуумметры показывающие<br>деформационные | ЭКОМЕРА МД   | ООО "Сантехническая компания<br>"ЭКОМЕРА",<br>г. Москва, Россия              |
| KG417/01.12.2858-20 |                         | № 2858 от 26.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.31.076.A № 36646/1 от 02.09.2019                          | 29.08.2024 | Газоанализаторы универсальные  | ГАНК-4 (ГАНК-4АР, ГАНК-<br>4А, ГАНК-4Р, ГАНК-4С,<br>ГАНК-4М, ГАНК-4РБ,<br>ГАНК-4Ф) | ООО "НПО "Прибор" ганк",<br>г. Москва, Россия                                |
| KG417/01.12.2859-20 |                         | № 2859 от 26.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.28.001.A № 67510/1 от 07.10.2019                          | 06.10.2022 | Гири   | ГО-П<br>классов точности E2, F1, F2,<br>M1   | ООО "Промконструкция",<br>г. Челябинск, Россия                               |
| KG417/01.12.2860-20 | № 2860 от<br>20.02.2020 |   | 20.02.2025 | Гемоглобинометр  | Humametr Hb Plus   | Фирма "Human GmbH", Германия   |
| KG417/01.12.2861-20 |                         | № 2861 от 20.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 67000/1 от 06.04.2018                          | 24.08.2022 | Счетчики воды крыльчатые<br>электронные                                    | СХВЭ, СГВЭ   | ООО ПКФ "БЕТАР", г. Чистополь,<br>Республика Татарстан, Россия               |
| KG417/01.12.2862-20 |                         | № 2862 от 25.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.28.059.A № 56130/1 от 20.05.2019                          | 13.05.2024 | Измерители прочности материалов  | Оникс-1  | ООО "НПП "Интерприбор",<br>г. Челябинск, Россия                              |
| KG417/01.12.2863-20 |                         | № 2863 от 25.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CH.C.27.001.A № 60269 от 11.11.2015                            | 30.10.2020 | Приборы для измерения толщины<br>защитного слоя бетона                     | Profoscope, Profometer PM-6  | Фирма "Proced SA", Швейцария   |
| KG417/01.12.2864-20 |                         | № 2864 от 25.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.059.A № 43807 от 29.09.2011<br>Пр. №1061 от 22.07.2016 | 22.07.2021 | Измерители механических<br>напряжений и параметров<br>виброколебаний       | ИНК-2.4  | ООО "НПП "Интерприбор",<br>г. Челябинск, Россия                              |
| KG417/01.12.2865-20 |                         | № 2865 от 26.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.34.033.A № 57263 от 09.09.2019                            | 04.09.2024 | Системы измерительные  | СЕНС   | ООО НПП "СЕНСОР", Пензанская<br>обл., г. Заречный, Россия                    |
| KG417/01.12.2866-20 |                         | № 2866 от 25.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.058.A № 63765 от 05.10.2016                            | 26.09.2021 | Трансформаторы тока опорные  | ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК  | ОАО "Свердловский завод<br>трансформаторов тока",<br>г. Екатеринбург, Россия |
| KG417/01.12.2867-20 |                         | № 2867 от 26.02.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.34.002.A № 75500 от 25.11.2019                            | 18.11.2024 | Измерители-регистраторы<br>напряжений трехканальные                        | ИР-2М  | ЗАО "Химсервис", Тульская обл.,<br>г. Новомосковск, Россия                   |
| KG417/01.12.2868-20 |                         | № 2868 от 04.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.30.059.A № 58228/1 от 23.12.2019                          | 18.12.2024 | Преобразователи давления<br>измерительные                                  | 3051   | АО "ПГ "Метран",<br>г. Челябинск, Россия                                     |
| KG417/01.12.2870-20 | № 2870 от<br>10.03.2020 |   | 04.03.2025 | Весы крановые электронные  | OCS-SL-5T  | Завод "Shanghai Zanwei Weighing<br>Co., LTD", Китай                          |

|                     |                      |  |            |   |   |   |
|---------------------|----------------------|--|------------|---|---|---|
| KG417/01.12.2871-20 |                      | № 2871 от 06.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 51798/1 от 07.06.2018 | 28.05.2023 | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые                       | WFK2, WFW2  | ООО "НПП "Ителма Билдинг Системс",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.2872-20 | № 2872 от 10.03.2020 |  | 05.03.2025 | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе       | Alcoscan ALP-1  | Завод "Sentech Korea Corp.",<br>Корея   |
| KG417/01.12.2873-20 |                      | № 2873 от 17.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.29.051.A № 76446 от 17.02.2020   | 10.02.2025 | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые торговой марки VALTEC | VLF   | ООО "Спутник",<br>г. Санкт-петербург, Россия  |
| KG417/01.12.2874-20 |                      | № 2874 от 17.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.010.A № 70038 от 14.06.2018   | 01.06.2023 | Счетчики электрической энергии статические однофазные             | STAR 1  | ООО "ИЭК ХОЛДИНГ",<br>Московская обл., г. Подольск,<br>Россия   |
| KG417/01.12.2875-20 |                      | № 2875 от 17.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.010.A № 70735 от 03.08.2018   | 27.07.2023 | Счетчики электрической энергии статические трехфазные             | STAR 3  | ООО "ИЭК ХОЛДИНГ",<br>Московская обл., г. Подольск,<br>Россия   |
| KG417/01.12.2877-20 |                      | № 2877 от 17.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.118.A № 33462/1 от 12.10.2018 | 03.10.2023 | Микрошприцы для газовой хроматографии                             | SGE-Chromatec   | ЗАО СКБ "Хроматэк",<br>Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Россия   |
| KG417/01.12.2878-20 | № 2878 от 16.03.2020 |  | 13.03.2025 | Анализаторы биохимические   | Spotchem EZ SP-4430   | Фирма "ARKRAY Factory Inc.",<br>Япония  |
| KG417/01.12.2879-20 | № 2879 от 12.03.2020 |  | 13.03.2025 | Система суточного мониторинга ЭКГ по Холтеру                      | SE-2012   | Фирма "EDAN INSTRUMENTS Inc.",<br>Китай   |
| KG417/01.12.2880-20 |                      | № 2880 от 17.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>IT.C.31.158.A № 71772 от 09.11.2018   | 30.10.2023 | Сигнализаторы загазованности комбинированные                      | RGDM01  | Фирма "Seitron S.p.A.",<br>Италия   |
| KG417/01.12.2881-20 |                      | № 2881 от 17.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.011.A № 42539/1 от 28.09.2016 | 28.04.2021 | Счетчики электрической энергии статические однофазные             | Меркурий 206  | ООО "НПК "Инкотекс",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.2882-20 |                      | № 2882 от 20.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>NL.C.39.003.A № 45752/1 от 03.03.2017 | 17.02.2022 | Термометры медицинские инфракрасные                               | SENSITEC  | Фирма "Apexmed International B.V.",<br>Нидерланды; Фирма "Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.2884-20 |                      | № 2884 от 23.03.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.158.A № 74649 от 23.08.2019   | 19.08.2024 | Счетчики электрической энергии статические                        | "Меркурий 204", "Меркурий 208", "Mercury 204", "Mercury 208", "Меркурий 234", "Меркурий 238", "Mercury 234", "Mercury 238", | ООО "НПК "Инкотекс",<br>г. Москва, Россия;<br>ООО "НПФ "Моссар",<br>Саратовская обл., г. Маркс, Россия  |
| KG417/01.12.2885-20 |                      | № 2885 от 26.05.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.083.A № 64890 от 31.01.2017   | 19.01.2022 | Фотометры пламенные автоматические                                | ФПА-2-01  | ОАО "ЗОМЗ", Московская обл.,<br>г. Сергиев Посад, Россия  |
| KG417/01.12.2886-20 |                      | № 2886 от 26.05.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 71638 от 26.10.2018   | 22.10.2023 | Установка поверочные переносные                                   | УПСЖ 5П   | ООО "ПФ "Гидродинамика",<br>г. Киров, Россия  |
| KG417/01.12.2887-20 |                      | № 2887 от 26.05.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>JP.C.37.003.A № 55729/1 от 17.07.2017 | 26.11.2020 | Фурье-спектрофотометры инфракрасные                               | IRTracer-100, IRAffinity-1S   | Фирма "Shimadzu Corporation",<br>Япония;<br>Фирма "Shumadzu Manufacturing inc", США;<br>Фирма Shumadzu (Suzhou) Instruments Manufacturing, co., ltd", Китай |
| KG417/01.12.2888-20 |                      | № 2888 от 26.05.2020 Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.004.A № 61265 от 02.02.2016      | 21.01.2021 | Весы напольные медицинские  | МП "Здоровье"   | ООО "МИДЛИК", г. Москва,<br>Россия  |
| KG417/01.12.2889-20 |                      | № 2889 от 26.05.2020 Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.042.A № 66162 от 09.06.2017      | 30.05.2022 | Весы электронные товарные   | ФОПТ-П  | ООО "Формула Торговли АТ",<br>г. Ростов -на Дону, Россия  |

|                         |                         |   |            |  |                 |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|--|-----------------|--|
| KG417/01.12.<br>2890-20 |                         | № 2890 от 26.05.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>ОС.С.28.001.А № 49921/2 от 10.10.2019    | 28.08.2022 | Модули взвешивающие  | 4D              | АО "МАССА-К",<br>г. Санкт-Петербург, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2891-20 |                         | № 2891 от 10.07.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.28.004.А № 75962 от 30.12.2019      | 23.12.2024 | Весы электронные статические<br>тензометрические автомобильные                 | НЭСТА           | ООО "МАССА-НН",<br>Нижегородская обл., г. Дзержинск,<br>Россия   |
| KG417/01.12.<br>2892-20 | № 2892 от<br>22.05.2020 |   | 20.05.2025 | Весы электронные   | BE 50002        | Фирма "Biobase Meihua Trading Co.,<br>Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.<br>2893-20 | № 2893 от<br>22.05.2020 |   | 20.05.2025 | Весы электронные аналитические   | FA2204N         | Фирма "Changhou Electronic<br>Equipment Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2894-20 | № 2894 от<br>10.07.2020 |   | 20.05.2025 | Настольный pH-метр   | PH-920          | Фирма "JINAN BIOBASE BIOTECH<br>CO., LTD", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2895-20 |                         | № 2895 от 28.05.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.29.004.А № 57213/3 от 25.12.2019    | 24.07.2024 | Счетчики газа  | СГ              | АО "Арзамасский<br>приборостроитель-ный завод им.<br>П.И. Пландина" (АО "АПЗ"),<br>Нижегородская обл.,<br>г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.<br>2896-20 |                         | № 2896 от 28.05.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.С.29.592.А № 67988 от 24.11.2017      | 20.11.2022 | Счетчики газа с электронным<br>термокомпенсатором                              | СГБЭТ "Сигма"   | ООО ЭПО "Сигнал", Саратовская<br>обл., г. Энгельс-19, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2897-20 | № 2897 от<br>05.06.2020 |   | 26.05.2025 | Инврасветные термометры  | TP500           | Фирма "Shenzhen Hexin Zondan<br>Medical Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.<br>2898-20 |                         | № 2898 от 02.06.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.34.158.А № 75281 от 10.10.2019      | 04.10.2024 | Трансформаторы тока  | ТТК, ТТК-А      | Компания "YUEQING SEEAR<br>ELECTRIC CO., LTD, Китай  |
| KG417/01.12.<br>2899-20 | № 2899 от<br>02.06.2020 |   | 02.06.2025 | Ультразвуковые расходомеры   | PolluFlow       | Фирма "Sensus Metering Systems<br>a.s.", Словакия  |
| KG417/01.12.<br>2900-20 | № 2900 от<br>17.06.2020 |   | 02.06.2025 | Тепловычислители   | PolluTherm      | Фирма "Sensus Metering Systems<br>a.s.", Словакия  |
| KG417/01.12.<br>2901-20 |                         | № 2901 от 08.06.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.29.010.А № 44335/2 от<br>25.11.2020 | 06.07.2021 | Счетчики крыльчатые одноструйные<br>холодной и горячей воды                    | ОСВХ, ОСВУ      | ООО "Декаст М",<br>г. Калуга, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2902-20 |                         | № 2902 от 28.05.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.С.27.003.А № 66701 от 04.08.2017      | 26.07.2022 | Дефектоскопы ультразвуковые  | VELOGRAPH II    | ООО "Конструкция",<br>г. Санкт-Петербург, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2903-20 |                         | № 2903 от 23.06.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.С.32.001.А № 60082 от 09.10.2015      | 02.10.2020 | Измерители-регистраторы<br>температуры и относительной<br>влажности автономные | серии Eclerk -M | ООО "НПК "РЭЛСИБ",<br>г. Новосибирск, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2904-20 |                         | № 2904 от 23.06.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.С.29.006.А № 73580 от 19.04.2019      | 10.04.2024 | Расходомеры-счетчики<br>ультразвуковые   | ИРВИС-Ультра    | ООО "НПП "ИРВИС",<br>г. Казань, Россия   |
| KG417/01.12.<br>2905-20 |                         | № 2905 от 23.06.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.С.30.092.А № 71677 от 26.10.2018      | 22.10.2023 | Датчики давления   | ЭМИС-БАР        | ЗАО "ЭМИС",<br>г. Челябинск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>2906-20 | № 2906 от<br>22.06.2020 |   | 04.06.2022 | Высокоэффективный<br>многоканальный даталоггер                                 | EVOLUTION       | Фирма "Nesa S.r.l.",<br>Италия   |
| KG417/01.12.<br>2907-20 | № 2907 от<br>22.06.2020 |   | 04.06.2022 | Датчики направления ветра  | DV-N            | Фирма "Nesa S.r.l.",<br>Италия   |
| KG417/01.12.<br>2908-20 | № 2908 от<br>22.06.2020 |   | 04.06.2022 | Датчики скорости ветра   | VV1-N           | Фирма "Nesa S.r.l.",<br>Италия   |
| KG417/01.12.<br>2909-20 | № 2909 от<br>22.06.2020 |   | 04.06.2022 | Датчики осадков класса А   | PL400R-N        | Фирма "Nesa S.r.l.",<br>Италия   |

|                     |                      |   |            |  |                                    |  |
|---------------------|----------------------|---|------------|--|------------------------------------|--|
| KG417/01.12.2910-20 | № 2910 от 22.06.2020 |   | 04.06.2022 | Датчики температуры (влажности) воздуха  | UTA-N                              | Фирма "Nesa S.r.l.", Италия                                      |
| KG417/01.12.2911-20 | № 2911 от 22.06.2020 |   | 04.06.2022 | Датчики давления   | BAR-A                              | Фирма "Nesa S.r.l.", Италия                                      |
| KG417/01.12.2913-20 | № 2913 от 10.07.2020 |   | 06.07.2025 | Гематологический анализатор  | Swelab Alfa Plus модели Standart   | Фирма "Boule Medical AB", Швеция                                 |
| KG417/01.12.2914-20 | № 2914 от 10.07.2020 |   | 06.07.2025 | Рейки уровнемерные гидромелиоративные  | РУГ                                | ПКТИ "Водоавтоматика и метрология", г. Бишкек, КР                |
| KG417/01.12.2915-20 |                      | № 2915 от 14.07.2020<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.092.A № 71677 от 26.10.2018   | 06.07.2023 | Колонки раздаточные сжиженного газа  | SK700-2/LPG, SK700-2/IOD/LPG       | Фирма "Gilbarco GmbH", Германия                                  |
| KG417/01.12.2916-20 | № 2916 от 14.07.2020 |   | 18.07.2023 | Анализаторы газов крови Wondfo   | BGA-101                            | Фирма "Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd", Китай                 |
| KG417/01.12.2917-20 |                      | № 2917 от 15.07.2020<br>Свидетельство Госстандарта России ОС.С.29.006.А № 66601/1 от 05.08.2019 | 20.07.2022 | Комплексы измерительные ультразвуковые   | "Вымпел-500" исполнений "01", "02" | ООО "НПО "Вымпел", Московская обл., г. Дедовск, Россия           |
| KG417/01.12.2918-20 |                      | № 2918 от 14.07.2020<br>Свидетельство Госстандарта России ОС.С.33.001.А № 75446 от 30.10.2019   | 28.10.2024 | Комплексы программно-технические вибрационного контроля и диагностики состояния гидроагрегатов | Енисей СВК                         | ООО "Ракурс-инжиниринг", г. Санкт-Петербург, Россия              |
| KG417/01.12.2919-20 |                      | № 2919 от 10.07.2020<br>Свидетельство Госстандарта России ОС.С.29.165.А № 76545 от 24.08.2020   | 19.02.2025 | Счетчики холодной и горячей воды   | Декаст                             | ООО "Декаст М", Калужская обл., г. Калуга, Россия                |
| KG417/01.12.2920-20 | № 2920 от 22.07.2020 |   | 20.07.2025 | Термомгигрометры   | DMA 672.1                          | Компания "LSI LASTEM Thermohugrometers end thermometers", Италия |
| KG417/01.12.2921-20 |                      | № 2921 от 29.07.2020<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.018.A № 43086/1 от 07.07.2016 | 28.06.2021 | Мегаомметры  | E6-24, E6-24/1, E6-24/2            | АО "НПФ "Радио-Сервис", г. Ижевск, Россия                        |
| KG417/01.12.2922-20 | № 2922 от 05.08.2020 |   | 29.07.2025 | Бытовые счетчики газа  | AN-3                               | Компания "Japan Aichi Tokeidenki Co., LTD", Япония               |
| KG417/01.12.2923-20 |                      | № 2923 от 05.08.2020<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 14630 от 13.12.2017                | 13.12.2022 | Тахеометры электронные   | TS15                               | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария                           |
| KG417/01.12.2924-20 | № 2924 от 05.08.2020 |   | 04.08.2025 | Бесконтактные ИК-термометры  | BLIR-3                             | Фирма "BABYLY MEDICAL DEVICE CO., LTD", Китай                    |
| KG417/01.12.2926-20 | № 2926 от 05.08.2020 |   | 06.08.2025 | Бесконтактные ИК-термометры  | JXB-310                            | Фирма "Guangzhou Beiengkang Medical Device Co., Ltd", Китай      |
| KG417/01.12.2927-20 | № 2927 от 08.08.2020 |   | 07.08.2025 | Медицинский ИК-термометр   | DT-8826                            | Фирма "Shenzhen Keyi Technology Co., Ltd", Китай                 |
| KG417/01.12.2928-20 | № 2928 от 14.08.2020 |   | 12.08.2025 | Счетчики воды многоструйные  | BAYLAN TK-4                        | Компания "Baylan Ölçü Aletleri San. Ve Tic. Ltd Sti", Турция     |
| KG417/01.12.2929-20 | № 2929 от 14.08.2020 |   | 12.08.2025 | Счетчики газа мембранные   | G-40 (GD-A-040)                    | Компания "Hadid Sazeh Pishro Co", И.Р. Иран                      |
| KG417/01.12.2930-20 | № 2930 от 18.08.2020 |   | 20.08.2025 | Термометры инфракрасного излучения   | A66                                | Фирма "Jiangxi AICARE Medical Technology Co., Ltd", Китай        |
| KG417/01.12.2931-20 | № 2931 от 18.08.2020 |   | 20.08.2025 | Инфракрасные термометры  | KF30                               | Фирма "ROCH", Китай  |
| KG417/01.12.2932-20 | № 2932 от 17.08.2020 |   | 14.08.2025 | Тепловизионные системы   | IR236<br>торговой марки GUIDE      | Компания "WUHAN GUIDE SENSMArt TECH CO., Ltd", Китай             |

|                     |                         |  |            |   |  |   |
|---------------------|-------------------------|--|------------|---|--|---|
| KG417/01.12.2933-20 |                         | № 2933 от 17.08.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 45197/1 от 14.12.2017                         | 19.12.2021 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные                | серии NP73   | ООО "Матрица", Московская обл.,<br>г. Балашиха, Россия  |
| KG417/01.12.2934-20 |                         | № 2934 от 17.08.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 44624/1 от<br>12.05.2018                      | 09.12.2021 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные                | серии NP71   | ООО "Матрица", Московская обл.,<br>г. Балашиха, Россия  |
| KG417/01.12.2935-20 | № 2935 от<br>18.08.2020 |  | 20.08.2025 | Инфракрасные тепловизоры                                    | UTi165K  | Фирма "UNI-TREND TECHNOLOGY<br>(CHINA) CO., LTD",<br>Китай  |
| KG417/01.12.2936-20 | № 2936 от<br>18.08.2020 |  | 20.08.2025 | Инфракрасные тепловизоры                                    | XL-F03   | Фирма "UNI-TREND TECHNOLOGY<br>(CHINA) CO., LTD", Китай   |
| KG417/01.12.2937-20 |                         | № 2937 от 21.08.2020 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана<br>№ 15283 от 17.08.2018  | 17.08.2023 | Автоматические поляриметры                                  | MCP 100, MCP 150, MCP<br>5100, MCP 5300, MCP<br>5500, MCP 5500 MW 325  | Фирма "Anton Paar GmbH",<br>Австрия   |
| KG417/01.12.2938-20 |                         | № 2938 от 21.08.2020 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана<br>№ 602 от 25.05.2020  | 25.05.2025 | Измерители плотности, удельного<br>веса и концентрации      | DMA 35, DMA 35 Basic, DMA<br>501, DMA 1001, DMA 4100<br>M, DMA 4200 M, DMA 4500<br>M, DMA 4500 ME, DMA 5000<br>M,<br>SA 5000 M | Фирма "Anton Paar GmbH",<br>Австрия   |
| KG417/01.12.2941-20 | № 2941 от<br>21.08.2020 |  | 21.08.2025 | Спектрометры<br>рентгенофлуоресцентные                      | NITON XL3t<br>(исполнении 800)   | Фирма "Thermo Scientific Portable<br>Analytical Instruments",<br>США                                    |
| KG417/01.12.2942-20 |                         | № 2942 от 25.08.2020<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 94 от 13.06.2019   | 13.06.2024 | Тахеометры электронные                                      | TM50, TS13   | Фирма "Leica Geosystems AG",<br>Швейцария   |
| KG417/01.12.2943-20 |                         | № 2943 от 29.08.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.32.001.A № 70109/1 от<br>12.10.2018                      | 01.06.2023 | Измерители влажности и<br>температуры                       | ИБТМ-7   | ЗАО "ЭКСИС",<br>г. Москва, г. Зеленоград, Россия  |
| KG417/01.12.2944-20 |                         | № 2944 от 26.08.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 40638 от 06.08.2015<br>Пр. №755 от 17.04.2020 | 28.07.2021 | Анализаторы<br>вольтамперметрические                        | ABC-1.1  | ООО "НТФ "Вольта",<br>г. Санкт-Петербург, Россия  |
| KG417/01.12.2945-20 |                         | № 2945 от 26.08.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.37.003.A № 25889 от 27.05.2013<br>Пр. 784 от 23.04.2018  | 23.04.2023 | Фотометры   | ЭКСПЕРТ-003  | ООО "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.2946-20 |                         | № 2946 от 26.08.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.004.A № 29728 от ...<br>Пр. 1490 от 06.07.2017        | 06.07.2022 | Титраторы потенциометрические<br>автоматические             | АТП<br>Модели АТП-01, АТП-02   | ООО "НПО Аквилон", Московская<br>обл., г. Подольск, Россия  |
| KG417/01.12.2947-20 |                         | № 2947 от 26.08.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>OC.C.28.007.A № 56181 от 17.05.2019                           | 13.05.2024 | Весы электронные<br>неавтоматического действия              | Adventurer   | Фирма "OHAUS CORPORATION",<br>США   |
| KG417/01.12.2948-20 |                         | № 2948 от 26.08.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.32.004.A № 69256 от 16.03.2018                           | 13.04.2023 | Термометры цифровые   | Checktemp, Checktemp 1,<br>Checktemp 4, Checkridge,<br>HI 145  | Фирма "Hanna Instruments Inc",<br>США<br>(Завод-изготовитель "Hanna<br>Instruments s.r.l.",<br>Румыния) |
| KG417/01.12.2950-20 |                         | № 2950 от 25.08.2020<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 15563 от 22.11.2018  | 22.11.2023 | Весы электронные лабораторные<br>неавтоматического действия | Excellence Precision   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH",<br>Швейцария   |

|                     |                         |   |            |   |   |  |
|---------------------|-------------------------|---|------------|---|---|--|
| KG417/01.12.2951-20 |                         | № 2951 от 27.08.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>ОС.С.29.004.А № 42251 от 23.12.2019                            | 18.12.2024 | Счетчики газа   | Гранд   | ООО "Турбулентность-ДОН",<br>Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону,<br>Россия                       |
| KG417/01.12.2952-20 |                         | № 2952 от 27.08.2020<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.33.010.А № 69122 от 07.03.2018                            | 26.02.2023 | Устройства сбора и передачи<br>данных                                       | МИРТ-881  | ООО "МИРТЕК", Ростовская обл.,<br>г. Таганрог, Россия  |
| KG417/01.12.2953-20 | № 2953 от<br>29.08.2020 |   | 27.08.2025 | Анализаторы влажности весовые   | MB 25, MB 27  | Фирма "Ohaus Instruments<br>(Shanghai) Cj., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.2955-20 | № 2955 от<br>02.09.2020 |   | 01.09.2025 | Медицинские инфракрасные<br>термометры                                      | FR-8806   | Компания "Putian Chaowei Electronic<br>Technology", Китай  |
| KG417/01.12.2956-20 |                         | № 2956 от 02.09.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.39.004.А № 48127/1 от<br>29.06.2017                       | 19.06.2022 | Весы электронные настольные для<br>новорожденных и детей до<br>полутора лет | ВЭНд-01-"Малыш"   | АО "Тулиновский<br>приборостроительный завод<br>"ТВЕС", Тамбовская обл.,<br>с. Тулиновка, Россия |
| KG417/01.12.2958-20 | № 2958 от<br>03.09.2020 |   | 01.09.2025 | Тахеометры электронные  | TPS (TPS1200)   | Фирма "Leica Geosystems AG",<br>Швейцария  |
| KG417/01.12.2959-20 | № 2959 от<br>03.09.2020 |   | 01.09.2025 | Тахеометры электронные  | TPS (TPS100, TPS300,<br>TPS700, TPS1000, TPS1100)                   | Фирма "Leica Geosystems AG",<br>Швейцария  |
| KG417/01.12.2964-20 |                         | № 2964 от 14.09.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>ОС.С.31.001.А № 58056 от<br>03.02.2020                         | 27.01.2025 | Анализаторы содержания<br>кислорода переносные                              | КС 50.430-000   | ООО НТФ "БАКС",<br>г. Самара, Россия   |
| KG417/01.12.2965-20 |                         | № 2965 от 14.09.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>ОС.С.31.001.А № 54712/1 от<br>18.03.2019                       | 06.03.2024 | Анализаторы газовые<br>промышленные   | модели "АнОкс"<br>КС 50.260-000, "АнОкс"<br>КС 50.250-000           | ООО НТФ "БАКС",<br>г. Самара, Россия   |
| KG417/01.12.2966-20 |                         | № 2966 от 14.09.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.31.001.А № 53196/1 от<br>06.04.2018                       | 25.09.2023 | Хроматографы газовые<br>промышленные  | МАГ модели КС 50.360-<br>000, КС 50.360-000-01, КС<br>50.310-000-01 | ООО НТФ "БАКС",<br>г. Самара, Россия   |
| KG417/01.12.2970-20 |                         | № 2970 от 25.09.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.29.083.А № 32115/1 от<br>28.04.2018                       | 18.04.2023 | Колбы   | исполнений 1, 2, 2а, 3, 4, 4а                                       | ООО "МинМедПром", Брянская<br>обл., г. Дятьково, Россия  |
| KG417/01.12.2971-20 |                         | № 2971 от 25.09.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>RU.C.29.000.А № 30182 от<br>12.10.2012 Пр. №1838 от 04.09.2017 | 04.09.2022 | Цилиндры  | исполнений 1, 3   | ООО "МинМедПром",<br>Брянская обл., г. Дятьково,<br>Россия                                       |
| KG417/01.12.2972-20 |                         | № 2972 от 25.09.2020 Свидетельство<br>Госстандарта России<br>JP.C.31.001.А № 43625 от<br>Пр. №1061 от 22.07.2016            | 22.07.2021 | Анализаторы жидкостей   | серии U-50  | Фирма "Horiba Ltd", Япония   |
| KG417/01.12.2973-20 |                         | № 2973 от 23.09.2020 Сертификат<br>Белстандарта Беларусь<br>№ 12885 от 01.10.2019   | 01.10.2024 | Счетчики холодной и горячей воды<br>электронные                             | МИРТЕК-71-ВУ  | ООО "МИРТЕК-инжиниринг",<br>г. Гомель, Республика Беларусь                                       |