

**Государственный реестр средств измерений  
Кыргызской Республики**  
**Раздел 1. Утверждение типа средств измерений и признание утвержденного типа средств измерений  
(по состоянию на 02.10.2017 г.)**

**Примечание: В указателе не включены средства измерений со стекшим 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.<br>1240-10       |                                      | № 1240 от 30.07.2010<br>Сертификат Госстандарта России<br>RU.E.34.005.A №7616 от 03.04.2000     | Бессрочный                | Меры градиента напряженности<br>постоянного магнитного поля М-101       | М-101                        | ООО "Микроакустика",<br>г. Екатеринбург, Россия             |
| KG417/01.12.<br>1381-13       |                                      | № 1381 от 29.01.2013<br>Сертификат Госстандарта России<br>RU.C.31.008.A №29260 от 30.04.2012    | 01.10.2017                | Влагомеры трансформаторного<br>масла                                    | BTM-МК                       | ООО "Ангарское-ОКБА",<br>Иркутская обл. г. Ангарск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1381-13       |                                      | № 1381 от 29.01.2013<br>Сертификат Госстандарта России<br>RU.C.31.008.A №29260 от 30.04.2012    | 01.10.2017                | Влагомеры трансформаторного<br>масла                                    | BTM-МК                       | ООО "Ангарское-ОКБА",<br>Иркутская обл. г. Ангарск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1389-13       | № 1389 от<br>29.03.2013              |   | 29.03.2018                | Счетчики электрической энергии<br>статические электронные<br>однофазные | ECO58 MBW                    | Компания "ЭЛЕКТРОМЕД",<br>г. Синжан - Анкара, Турция        |
| KG417/01.12.<br>1390-13       |                                      | № 1390 от 05.04.2013<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A №47578 от 30.07.2012 | 30.07.2017                | Плотномеры  | ПЛОТ-3                       | ЗАО "Авиатех",<br>г. Арзамас, Нижегородская обл.,<br>Россия |
| KG417/01.12.<br>1391-13       |                                      | № 1391 от 05.04.2013<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.29.092.A №47642 от 10.08.2012 | 10.08.2017                | Системы измерений уровня и<br>контроля утечек                           | SiteSentinel                 | "OPW Fuel Management Systems<br>(OPW FMS)", США             |
| KG417/01.12.<br>1392-13       |                                      | № 1391 от 05.04.2013<br>Свидетельство Госстандарта России<br>SE.C.29.010.A №47651 от 10.08.2012 | 10.08.2017                | Колонки топливораздаточные  | Global Star и Global Century | "Dresser Wayne AB",<br>Швеция                               |
| KG417/01.12.<br>1393-13       |                                      | № 1393 от 05.04.2013<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.29.010.A №49015 от 28.12.2012 | 20.12.2017                | Колонки топливораздаточные  | SK700-2                      | "Gilbarco GmbH & Co",<br>Швеция                             |
| KG417/01.12.<br>1398-13       |                                      | № 1398 от 18.04.2013<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 8782 от 07.11.2012              | 07.11.2017                | Облакомеры  | CL 31                        | Фирма "Vaisala Oyj",<br>Финляндия                           |
| KG417/01.12.<br>1399-13       |                                      | № 1399 от 18.04.2013<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 8783 от 07.11.2012              | 07.11.2017                | Датчики направления ветра   | WAV 151                      | Фирма "Vaisala Oyj",<br>Финляндия                           |

|                         |                         |   |            |  |                 |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|--|-----------------|--|
| KG417/01.12.<br>1400-13 |                         | № 1400 от 18.04.2013<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 8784 от 07.11.2012  | 07.11.2017 | Датчики скорости ветра                                   | WAA 151         | Фирма "Vaisala Oyj",<br>Финляндия  |
| KG417/01.12.<br>1401-13 |                         | № 1401 от 18.04.2013<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 8785 от 07.11.2012  | 07.11.2017 | Датчики температуры и влажности                          | HMP 45D         | Фирма "Vaisala Oyj",<br>Финляндия  |
| KG417/01.12.<br>1402-13 |                         | № 1402 от 18.04.2013<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 8786 от 07.11.2012  | 07.10.2017 | Датчики давления   | PTB 220         | Фирма "Vaisala Oyj",<br>Финляндия  |
| KG417/01.12.<br>1403-13 |                         | № 1403 от 18.04.2013<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 8787 от 07.11.2012  | 07.10.2017 | Измерители видимости                                     | ED12, FD12P     | Фирма "Vaisala Oyj",<br>Финляндия  |
| KG417/01.12.<br>1404-13 |                         | № 1404 от 18.04.2013<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 8788 от 07.11.2012  | 07.10.2017 | Трансиссометры для измерения<br>дальности видимости      | LT 31           | Фирма "Vaisala Oyj",<br>Финляндия  |
| KG417/01.12.<br>1418-13 | № 1418 от<br>19.07.2013 |   | 22.02.2018 | Счетчики электрической энергии<br>электронные однофазные | DDS-38, DDS-160 | Шанхайская акционерная компания<br>по изготовлению электрических<br>счетчиков, Китай |
| KG417/01.12.<br>1419-13 | № 1419 от<br>19.07.2013 |   | 22.02.2018 | Счетчики электрической энергии<br>электронные трехфазные | DTS-29, DTS-39  | Шанхайская акционерная компания<br>по изготовлению электрических<br>счетчиков, Китай |
| KG417/01.12.<br>1421-13 |                         | № 1421 от 25.06.2013<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.33.010.A №50731 от 27.05.2012                             | 15.05.2018 | Тестер ультразвуковой                                    | UK1401          | ООО "Акустические контрольные<br>системы",<br>г.Москва, Россия                       |
| KG417/01.12.<br>1424-13 |                         | № 1424 от 11.07.2013<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.35.018.A №49196 от 16.12.2012                             | 12.12.2017 | Приемники измерительные<br>широкополосные                | R&S ESMD        | Фирма "Rohde & Schwars Gmbh &<br>Co.<br>KG", Германия                                |
| KG417/01.12.<br>1426-13 |                         | № 1426 от 11.07.2013<br>Сертификат типовой поверки ЕС,<br>Словацкий институт метрологии SK<br>10-M1003-SMU008 от 18.03.2013 | 09.03.2020 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные             | NP 71           | ADD Production S.R.L.,<br>г. Кишинев, Республика Молдова                             |
| KG417/01.12.<br>1427-13 |                         | № 1427 от 11.07.2013<br>Сертификат типовой поверки ЕС,<br>Словацкий институт метрологии SK<br>10-M1003-SMU009 от 18.03.2013 | 09.03.2020 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные             | NP 73           | ADD Production S.R.L.,<br>г. Кишинев, Республика Молдова                             |
| KG417/01.12.<br>1431-13 | № 1431 от<br>12.08.2013 |   | 01.08.2018 | Блок согласования каналов                                | БСК             | ОсОО "ГЕФА",<br>с. Чон-Арык, КР  |
| KG417/01.12.<br>1432-13 | № 1432 от<br>12.08.2013 |   | 01.08.2018 | Комплексный скважинный прибор                            | ГЭК 60          | ОсОО "ГЕФА",<br>с. Чон-Арык, КР  |
| KG417/01.12.<br>1433-13 | № 1431 от<br>12.08.2013 |   | 01.08.2018 | Индукционный геофизический зонд                          | ИГЗ 50          | ОсОО "ГЕФА",<br>с. Чон-Арык, КР  |
| KG417/01.12.<br>1434-13 | № 1431 от<br>12.08.2013 |   | 01.08.2018 | Инклинометр  | ИЭМ-50          | ОсОО "ГЕФА",<br>с. Чон-Арык, КР  |
| KG417/01.12.<br>1435-13 | № 1431 от<br>12.08.2013 |   | 01.08.2018 | Каверномер скважинный<br>малогабаритный                  | КМ-ОГ           | ОсОО "ГЕФА",<br>с. Чон-Арык, КР  |
| KG417/01.12.<br>1453-13 |                         | № 1453 от 21.11.2013<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.149.A № 50420 от 16.04.2013                            | 12.04.2018 | Стенды тормозные   | СТМ             | ООО "НПФ "МЕТА",<br>г. Жигулевск, Самарской обл.,<br>Россия                          |

|                         |                         |   |            |   |  |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|--|--|
| KG417/01.12.<br>1454-13 |                         | № 1454 от 22.11.2013<br>Свидетельство НИСМ Республики<br>Молдова № 693 от 01.04.2010                | 28.08.2023 | Медицинский дозатор   | DACpette   | ООО "Драгон Медикал (Шанхай)",<br>Китай                              |
| KG417/01.12.<br>1455-13 |                         | № 1455 от 22.11.2013<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.002.A № 48753 от 20.11.2012    | 20.11.2017 | Комплексы измерений скорости<br>движения транспортных средств<br>фоторадарные                             | КРИС   | ООО "Симикон",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                         |
| KG417/01.12.<br>1456-13 |                         | № 1456 от 10.12.2013<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 51303 от 01.07.2013    | 25.06.2018 | Контроллеры многофункциональные   | ARIS MT200   | ООО "Прософт-Системы",<br>г. Екатеринбург, Россия                    |
| KG417/01.12.<br>1461-14 |                         | № 1461 от 10.01.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 50831 от 06.06.2013    | 27.05.2018 | Весы лабораторные   | ВЛ модификаций ВЛ-120С,<br>ВЛ-220С, ВЛ-320С, ВЛ-124В,<br>ВЛ-224В, ВЛ-124, ВЛ-224 | ООО НПП "Госметр",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                     |
| KG417/01.12.<br>1463-14 |                         | № 1463 от 22.01.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 49970 от 05.03.2013    | 28.02.2018 | Трансформаторы тока<br>измерительные 0,66 кВ  | ТТЭ  | ООО "ЭКФ Электротехника",<br>г. Москва, Россия                       |
| KG417/01.12.<br>1466-14 |                         | № 1466 от 03.02.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 52000 от 22.08.2013    | 16.08.2018 | Приборы проверки фар  | ОПК  | ООО "ЦИНУС" завода "ГАРО",<br>г. Великий Новгород, Россия            |
| KG417/01.12.<br>1467-14 |                         | № 1467 от 03.02.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 51304 от 01.07.2013    | 25.06.2018 | Контроллеры многофункциональные   | ARIS MT500   | ООО "Прософт-Системы",<br>г. Екатеринбург, Россия                    |
| KG417/01.12.<br>1469-14 | № 1469 от<br>07.02.2014 |   | 04.02.2019 | Весы электронные настольные   | SW   | Фирма "CAS",<br>Южная Корея  |
| KG417/01.12.<br>1470-14 |                         | № 1470 от 05.02.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 34446 от 09.12.2013    | 28.11.2018 | Приборы для измерения<br>электроэнергетических величин и<br>показателей качества электрической<br>энергии | Энергомонитор-3.3Т1  | ООО "НПП Марс-Энерго",<br>г. Санкт-Петербург,<br>Россия              |
| KG417/01.12.<br>1471-14 |                         | № 1471 от 25.02.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.001.A № 50905 от<br>17.06.2013 | 06.06.2018 | Фотометры микропланшетные   | MR-96A   | Фирма "Shenzhen Mindray Bio-<br>Medical Electronics Co., Ltd", Китай |
| KG417/01.12.<br>1475-14 | № 1475 от<br>19.03.2014 |   | 19.03.2019 | Счетчики электрической энергии<br>электронные трехфазные  | DTS170-KG-4  | ОсОО "АДС",<br>г. Кант, Кыргызская Республика                        |
| KG417/01.12.<br>1476-14 |                         | № 1476 от 19.03.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 31780/1                | 11.07.2018 | Установки поверочные<br>газодинамические  | ИРВИС-УПГ  | ОсОО НПП "ИРВИС",<br>г. Казань, Россия                               |
| KG417/01.12.<br>1477-14 | № 1477 от<br>28.03.2014 |   | 17.03.2019 | Счетчики электрической энергии<br>электронные однофазные  | DDZ 1513   | Фирма "Shenzhen Inhemeter Co.,<br>Ltd",<br>Китай                     |
| KG417/01.12.<br>1478-14 | 1478 от<br>28.03.2014   |   | 17.03.2019 | Счетчики электрической энергии<br>электронные трехфазные  | DTZ 1513   | Фирма "Shenzhen Inhemeter Co.,<br>Ltd",<br>Китай                     |
| KG417/01.12.<br>1481-14 |                         | № 1481 от 15.04.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.083.A № 53487 от 26.12.2013    | 18.12.2018 | Пипетки градуированные  | Тип 1  | ООО "МинМедПром",<br>Брянская обл., г. Дятьково, Россия              |

|                         |                         |   |            |  |                               |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|--|-------------------------------|--|
| KG417/01.12.<br>1482-14 |                         | № 1482 от 15.04.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.000.A № 30179 от 12.10.2012      | 02.10.2017 | Пипетки градуированные   | Типа 2, 3, 4                  | ООО "МинМедПром",<br>Брянская обл., г. Дятьково, Россия      |
| KG417/01.12.<br>1483-14 |                         | № 1483 от 15.04.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.000.A № 34711 от 20.02.2014      | 13.02.2019 | Пипетки с одной отметкой   | Мора                          | ООО "МинМедПром",<br>Брянская обл., г. Дятьково, Россия      |
| KG417/01.12.<br>1484-14 |                         | № 1484 от 15.04.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.083.A № 32115 от 31.07.2013      | 29.07.2018 | Колбы  | исполнений 1, 2, 2а, 3, 4, 4а | ООО "МинМедПром",<br>Брянская обл., г. Дятьково, Россия      |
| KG417/01.12.<br>1485-14 |                         | № 1485 от 15.04.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.000.A № 30182 от 12.10.2012      | 02.10.2017 | Цилиндры   | исполнений 1, 3               | ООО "МинМедПром",<br>Брянская обл., г. Дятьково, Россия      |
| KG417/01.12.<br>1486-14 |                         | № 1486 от 15.04.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.000.A № 30181 от 12.10.2012      | 02.10.2017 | Пробирки   | исполнений 1, 2               | ООО "МинМедПром",<br>Брянская обл., г. Дятьково, Россия      |
| KG417/01.12.<br>1492-14 | № 1492 от<br>23.04.2014 |   | 22.04.2019 | Бытовые газовые счетчики с IC<br>картой ЖАНЫ ШАНЧЕН                                | CG-L-G.4                      | ОсОО "Ала-Тоо Жаны Шанчен",<br>г. Кант, КР                   |
| KG417/01.12.<br>1500-14 | № 1500 от<br>15.05.2014 |   | 14.05.2019 | Счетчики электрической энергии<br>электронные однофазные                           | DDS170-KG                     | ОсОО "Агентство деловых связей",<br>г. Кант, КР              |
| KG417/01.12.<br>1501-14 |                         | № 1501 от 16.05.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 33802/1 от<br>24.12.2013 | 19.12.2018 | Счетчики активной электрической<br>энергии трехфазные                              | CE 301                        | ЗАО "Энергомера",<br>г. Ставрополь,<br>Россия                |
| KG417/01.12.<br>1502-14 |                         | № 1502 от 16.05.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 33803/1 от<br>24.12.2013 | 19.12.2018 | Счетчики активной и реактивной<br>электрической энергии трехфазные                 | CE 303                        | ЗАО "Энергомера",<br>г. Ставрополь,<br>Россия                |
| KG417/01.12.<br>1504-14 |                         | № 1506 от 06.06.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.092.A № 51495                    | 11.07.2018 | Газосигнализаторы  | СЕНС СГ                       | ООО НПП "СЕНСОР",<br>Пензенская обл., г. Заречный,<br>Россия |
| KG417/01.12.<br>1506-14 | № 1506 от<br>30.05.2014 |   | 30.05.2019 | Однофазный двухпроводной<br>статический электрический счетчик                      | DDS 22                        | Компания "Shenzhen Haoningda<br>Meters Co., Ltd", Китай      |
| KG417/01.12.<br>1509-14 |                         | № 1509 от 11.06.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.003.A № 29132 от 26.10.2012 г.   | 01.10.2017 | Измеритель параметров магнитного<br>и электрического полей<br>промышленной частоты | BE-50                         | ООО "НТМ-Защита",<br>г. Москва, Россия                       |
| KG417/01.12.<br>1510-14 |                         | № 1510 от 11.06.2014<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 10582 от 19.05.2014                   | 19.05.2019 | Весы электронные стационарные<br>для статического взвешивания                      | "Палуан"                      | ТОО "Весовая",<br>г. Караганда, Республика Казахстан         |
| KG417/01.12.<br>1513-14 |                         | № 1513 от 20.06.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 51947 от 16.08.2013 г.   | 16.08.2018 | Счетчики газа турбинные  | СТГ                           | ООО ЭПО "Сигнал",<br>г.Энгельс, Россия                       |
| KG417/01.12.<br>1514-14 |                         | № 1513 от 20.06.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 51610 от 25.07.2013 г.   | 23.07.2018 | Счетчики газа ротационные  | РСГ СИГНАЛ                    | ООО ЭПО "Сигнал",<br>г.Энгельс, Россия                       |
| KG417/01.12.<br>1515-14 |                         | № 1515 от 20.06.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 49252 от 24.12.2012 г.   | 20.12.2017 | Контроллеры многофункциональные  | ARIS MT700                    | ООО "Прософт-Системы",<br>г.Екатеринбург, Россия             |

|                         |                         |   |            |   |  |   |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|--|---|
| KG417/01.12.<br>1516-14 |                         | № 1516 от 20.06.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 50799 от 22.05.2013 г. | 17.05.2018 | Счетчики холодной воды  | СХВ (СХВ-15, СХВ15Д,<br>СХВ20, СХВ-20Д)                    | ООО "ПКФ "БЕТАР", Республика<br>Татарстан, г. Чистополь, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1517-14 |                         | № 1515 от 20.06.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 49252 от 24.12.2012 г. | 17.05.2018 | Счетчики горячей воды   | СГВ (СГВ-15, СГВ-15Д,<br>СГВ20, СГВ-20Д)                   | ООО "ПКФ "БЕТАР", Республика<br>Татарстан, г. Чистополь, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1522-14 |                         | № 1522 от 10.07.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 31642/1 от 05.07.2013  | 02.07.2018 | Расходомеры жидкости  | РС-2М  | ООО НПО "Турбулентность-Дон",<br>Ростовская обл., с. Чалтырь,<br>Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>1523-14 |                         | № 1523 от 10.07.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.30.004.A № 48354 от 24.10.2012    | 01.10.2017 | Датчики давления  | Turbo Flow PS  | ООО НПО "Турбулентность-Дон",<br>Ростовская обл., с. Чалтырь,<br>Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>1524-14 |                         | № 1524 от 10.07.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.042.A № 50136 от 18.03.2013    | 13.03.2018 | Комплексы аппаратно-программные   | ДОНТЕЛ   | ООО НПО "Турбулентность-Дон",<br>Ростовская обл., с. Чалтырь,<br>Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>1526-14 |                         | № 1526 от 10.07.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 49013 от 26.12.2012    | 20.12.2017 | Расходомеры   | Turbo Flow TFG<br>модификаций TFG-S и<br>TFG-H             | ООО НПО "Турбулентность-Дон",<br>Ростовская обл., с. Чалтырь,<br>Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>1527-14 |                         | № 1527 от 10.07.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 54041 от 13.02.2014    | 05.02.2019 | Расходомеры-счетчики газа<br>ультразвуковые                                 | Turbo Flow UFG   | ООО НПО "Турбулентность-Дон",<br>Ростовская обл., с. Чалтырь,<br>Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>1528-14 |                         | № 1528 от 10.07.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 54042 от 13.02.2014    | 05.02.2019 | Счетчики газа   | Гранд-SPI  | ООО НПО "Турбулентность-Дон",<br>Ростовская обл., с. Чалтырь,<br>Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>1529-14 |                         | № 1529 от 10.07.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 54852 от 16.04.2014    | 16.04.2019 | Расходомеры   | Turbo Flow GFG   | ООО НПО "Турбулентность-Дон",<br>Ростовская обл., с. Чалтырь,<br>Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>1530-14 | № 1530 от<br>18.07.2014 |   | 15.07.2019 | Трансформаторы тока серии<br>EBASEE MES                                     | MES_100/60 (1000/5, 600/5,<br>400/5);<br>MES-80/40 (300/5) | Компания "Shanghai Ebasee Co.,<br>Ltd.",<br>Китай   |
| KG417/01.12.<br>1531-14 | № 1531 от<br>30.07.2014 |   | 28.07.2019 | Счетчики электрической энергии<br>электронные однофазные                    | DDS686L  | ОсОО "Ореми-Тяжэлектромаш",<br>г. Бишкек, КР  |
| KG417/01.12.<br>1535-14 | № 1535 от<br>07.08.2014 |   | 07.08.2019 | Счетчики газа бытовые   | ВК-G1,6; ВК-G2,5; ВК-G4                                    | Чунцинская компания<br>"КромЦяньвэй", г. Чунцин, Китай  |
| KG417/01.12.<br>1538-14 | № 1538 от<br>13.08.2014 |   | 13.08.2019 | Счетчики газа   | QK5000-J   | Чунцинская компания<br>"КромЦяньвэй", г. Чунцин, Китай  |
| KG417/01.12.<br>1539-14 |                         | № 1539 от 18.08.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 52814 от 30.10.2013    | 28.10.2018 | Счетчики холодной и горячей воды<br>крыльчатые                              | СВК  | ООО "Арзамасский<br>приборостроительный завод им.<br>П.И. Пландина", Нижегородская<br>обл. г. Арзамас, Россия |
| KG417/01.12.<br>1540-14 |                         | № 1540 от 18.08.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 49284 от 26.12.2012    | 26.12.2017 | Системы<br>информационноизмерительные<br>контроля и учета энергопотребления | "Энергомера"   | ЗАО "Электротехнические заводы<br>"Энергомера",<br>г. Ставрополь, Россия                                      |
| KG417/01.12.<br>1543-14 | № 1543 от<br>03.09.2014 |   | 19.08.2019 | Трансформаторы тока   | LRB-110  | Компания Шаньдунь Тай Кай ООО<br>"Измерительный трансформатор",<br>Китай                                      |

|                         |                         |  |            |  |   |  |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.<br>1544-14 | № 1544 от<br>03.09.2014 |  | 19.08.2019 | Трансформатор тока   | LVB-110W3   | Компания Шаньдунь Тай Кай ООО<br>"Измерительный трансформатор",<br>Китай   |
| KG417/01.12.<br>1545-14 | № 1545 от<br>03.09.2014 |  | 19.08.2019 | Трансформаторы напряжения                                      | JSQ-110   | Компания Шаньдунь Тай Кай ООО<br>"Измерительный трансформатор",<br>Китай   |
| KG417/01.12.<br>1546-14 | № 1543 от<br>03.09.2014 |  | 19.08.2019 | Трансформаторы напряжения                                      | TYD2-110/√3   | Компания Шаньдунь Тай Кай ООО<br>"Измерительный трансформатор",<br>Китай   |
| KG417/01.12.<br>1547-14 | № 1547 от<br>24.09.2014 |  | 08.09.2019 | Счетчики газовые 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>1548-14 |                         | № 1548 от 24.09.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.118.A № 33462 от 16.12.2013   | 09.12.2018 | Микрошприцы для газовой<br>хроматографии                       | SGE-Chromatec   | ЗАО СКБ "Хроматэк", г. Йошкар-Ола,<br>Россия                               |
| KG417/01.12.<br>1549-14 | № 1549 от<br>26.09.2014 |  | 26.09.2019 | Счетчики воды  | LXS-15E, LXS-20E,<br>LXS-25E, LXS-32E, LXS-40E,<br>LXS-50E, LXL-65E,<br>LXL-80E, LXL-100E | Фирма "Хуган" (Hugang), г. Венлинь,<br>Китай                               |
| KG417/01.12.<br>1550-14 | № 1550 от<br>07.10.2014 |  | 02.10.2019 | Винтокрыльчатые сухоходные<br>счетчики холодной и горячей воды | LXSG-13D-20D  | Фирма "Jing Cheng Meter",<br>Китай   |
| KG417/01.12.<br>1551-14 | № 1551 от<br>09.10.2014 |  | 25.09.2019 | Измеритель скорости водного потока                             | ИСВП  | ПКТИ "Водавтоматика и<br>метрология",<br>г. Бишкек                         |
| KG417/01.12.<br>1552-14 |                         | № 1552 от 09.10.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 31087/1 от 05.07.2013 | 02.07.2018 | Счетчики активной электрической<br>энергии статические         | СКАТ  | ООО "ЭФК Электротехника",<br>г. Москва, Россия                             |
| KG417/01.12.<br>1554-14 |                         | № 1554 от 14.10.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.113.A № 52588 от 10.10.2013   | 04.10.2018 | Анализаторы<br>вольтамперметрические                           | ТА-Эколаб   | ООО НПЦ "Техноаналит",<br>г. Томск, Россия                                 |
| KG417/01.12.<br>1555-14 | № 1555 от<br>20.10.2014 |  | 16.10.2019 | Счетчики электрической энергии<br>электронные трехфазные       | aMeter300   | ООО Корпорация Вэйшэн,<br>Китай  |
| KG417/01.12.<br>1558-14 |                         | № 1558 от 22.10.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.010.A № 51206                 | 20.06.2018 | Весы электронные   | Штрих-Принт ПВ  | ЗАО "Штрих-М", Московская обл.,<br>г. Красногорск, Россия                  |
| KG417/01.12.<br>1559-14 |                         | № 1559 от 30.10.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CN.C.28.001.A № 48724 от 29.11.2012   | 12.11.2017 | Анализаторы биохимические<br>полуавтоматические                | BA-88A  | Фирма "Shenzhen Mindray Bio-<br>Medical<br>Electronics Co., Ltd",<br>Китай |
| KG417/01.12.<br>1564-14 |                         | № 1564 от 01.12.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 29537 от 09.04.2013   | 20.03.2018 | Газоанализатор   | Гамма ЕТ  | ЗАО "ЭТЭК",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1565-14 |                         | № 1565 от 01.12.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 17927 от 07.11.2014   | 28.10.2019 | Газоанализатор   | КАСКАД-Н  | ЗАО "ОПТЭК",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                 |
| KG417/01.12.<br>1566-14 |                         | № 1566 от 01.12.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 34714 от 04.02.2014   | 24.01.2019 | Газоанализатор   | Н-320   | ЗАО "ОПТЭК",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                 |

|                         |                         |  |            |   |   |   |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|---|---|---|
| KG417/01.12.<br>1570-14 |                         | № 1570 от 15.12.2014<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 51335 от 23.06.2013 | 28.06.2018 | Весы электронные автомобильные  | RW  | Фирма "CAS Corporation",<br>Южная Корея                     |
| KG417/01.12.<br>1571-15 | № 1571 от<br>20.01.2015 |  | 23.12.2020 | Вариационная пипетка-дозатор с<br>одноканальным и восьмиканальным<br>дозированием       | Cyan Pipettes   | Фирма "Cyan Pipettes",<br>Бельгия                           |
| KG417/01.12.<br>1572-15 | № 1572 от<br>27.01.2015 |  | 27.01.2020 | Диафрагменные газовые счетчики<br>типа IC   | CG-L-G1.6, CG-L-G2.5,<br>CG-L-G4.0                      | ОсОО "Ханчжоу Синтта Метер<br>Технолоджи. Ко", Китай        |
| KG417/01.12.<br>1573-15 | № 1573 от<br>27.01.2015 |  | 27.01.2020 | Бытовые диафрагменные газовые<br>счетчики   | G1.6S, G2.5S, G4.0S                                     | ОсОО "Ханчжоу Синтта Метер<br>Технолоджи. Ко", Китай        |
| KG417/01.12.<br>1574-15 | № 1574 от<br>27.01.2015 |  | 27.01.2020 | Бытовые газовые счетчики<br>мембранные  | G1.6, G2.5, G4.0  | Пекинская компания "Дунлень<br>Хуаань", Китай               |
| KG417/01.12.<br>1575-15 | № 1575 от<br>27.01.2015 |  | 27.01.2020 | Счетчики мембранные газовые<br>бытовые типа IC  | QG-C-G1.6, QG-C-G2.5,<br>QG-C-G4.0                      | Пекинская компания "Дунлень<br>Хуаань", Китай               |
| KG417/01.12.<br>1576-15 | № 1576 от<br>27.01.2015 |  | 05.02.2020 | Весы электронные для<br>новорожденных   | ACS-20B-YS  | Фирма "Нингбо Гритмед, Медикал<br>Инструментс", Китай       |
| KG417/01.12.<br>1577-15 | № 1577 от<br>27.01.2015 |  | 05.02.2020 | Весы механические-медицинские<br>напольные  | RGT-160-RT  | Фирма "Wuxi Weigher Factory Co.,<br>Ltd",<br>Китай          |
| KG417/01.12.<br>1578-15 |                         | № 1578 от 12.02.2015<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 11307 от 24.11.2014              | 24.11.2019 | Расходомеры ультразвуковые  | ULTRAFLOW@54  | компания "KAMSTRUP A/S",<br>Дания                           |
| KG417/01.12.<br>1580-15 | № 1580 от<br>20.02.2015 |  | 20.02.2020 | Сигнализаторы горючих газов   | JTO-BHPH04/TM с<br>аварийным отсечным<br>клапаном PHJ9A | Тяньцзинская компания<br>новой техники "PUHAI",<br>Китай    |
| KG417/01.12.<br>1581-15 |                         | № 1581 от 02.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CH.C.34.083.A № 47195 от 26.07.2012 | 24.02.2020 | Трансформаторы тока<br>измерительные на номинальное<br>напряжение 0,66 кВ               | ТТИ   | Фирма "Zhejiang Dixsen Electrical<br>Co.,<br>Ltd",<br>Китай |
| KG417/01.12.<br>1582-15 |                         | № 1582 от 02.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>PL.C.31.005.A № 40828 от 20.10.2010 | 26.02.2020 | Анализатор зольности  | Walker  | Фирма "EMAG",<br>Польша                                     |
| KG417/01.12.<br>1584-15 |                         | № 1584 от 06.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 33660 от 04.04.2012 | 28.03.2019 | Регистраторы электрических<br>процессов цифровые  | ПАРМА РП4.08  | ООО "ПАРМА",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                  |
| KG417/01.12.<br>1585-15 |                         | № 1585 от 05.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.118.A № 55590               | 10.11.2019 | Комплексы аппаратно-программные<br>для медицинских исследований на<br>базе хроматографа | Хроматэк - Кристал 5000                                 | ЗАО СКБ "Хроматэк",<br>г. Йошкар-Ола, Россия                |
| KG417/01.12.<br>1586-15 |                         | № 1586 от 10.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 54124 от 20.02.2014 | 13.02.2019 | Тепловычислители  | ТМК-Н   | ЗАО НПО "Промприбор",<br>г. Калуга, Россия                  |
| KG417/01.12.<br>1591-15 |                         | № 1591 от 27.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.010.A № 56946 от 08.10.2014 | 29.09.2019 | Счетчики газа бытовые   | СГБ-1,6   | ООО "Кредо",<br>г. Челябинск, Россия                        |
| KG417/01.12.<br>1595-15 | № 1595 от<br>17.03.2015 |  | 12.03.2020 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные электронные                                | СЭТ1-4М1-Ш-С2-У   | ОАО "ГПРЗ",<br>г. Рязань, Россия                            |

|                         |                         |  |            |   |  |   |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|---|--|---|
| KG417/01.12.<br>1598-15 | № 1598 от<br>21.05.2015 |  | 23.03.2018 | Трансформатор тока 10 кВ  | LZZBJ9-12A2                              | ОсОО "Иксдихай Вольтедж<br>Аппаратурус", Китай                            |
| KG417/01.12.<br>1599-15 | № 1599 от<br>21.05.2015 |  | 23.03.2018 | Трансформатор тока 35 кВ и<br>220 кВ                                  | AGU-40,5;<br>AGU-252                     | ОсОО по производству<br>трансформаторов "Тэбянь Дяньгун<br>Канцзя", Китай |
| KG417/01.12.<br>1600-15 | № 1600 от<br>21.05.2015 |  | 23.03.2018 | Трансформатор тока 500 кВ   | LMH-500                                  | ОсОО "Иксдихай Вольтедж<br>Аппаратурус", Китай                            |
| KG417/01.12.<br>1601-15 | № 1601 от<br>21.05.2015 |  | 23.03.2018 | Трансформатор напряжения 10 кВ  | JSZF-10                                  | ОсОО по производству<br>трансформаторов "Тэбянь Дяньгун<br>Канцзя", Китай |
| KG417/01.12.<br>1602-15 | № 1602 от<br>21.03.2015 |  | 23.03.2018 | Трансформатор напряжения 35 кВ  | JDX6-35W3                                | ОсОО по производству<br>трансформаторов "Тэбянь Дяньгун<br>Канцзя", Китай |
| KG417/01.12.<br>1603-15 | № 1603 от<br>21.05.2015 |  | 23.03.2018 | Трансформатор напряжения 220 кВ                                       | WVL3 220-5H, VPU-252                     | ОсОО по производству<br>электродвигателей "Жисинь", Китай                 |
| KG417/01.12.<br>1604-15 | № 1604 от<br>21.05.2015 |  | 23.03.2018 | Трансформатор напряжения 500 кВ                                       | WVB2 500-5H                              | ОсОО по производству<br>электродвигателей "Жисинь", Китай                 |
| KG417/01.12.<br>1605-15 | № 1605 от<br>21.03.2015 |  | 23.03.2020 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные электронные              | DSSD331-9D,<br>DSSD331MB3,<br>DTSD341-9D | ООО "Вей Шен корпорация",<br>Китай  |
| KG417/01.12.<br>1606-15 |                         | № 1606 от 26.03.2015<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 9781 от 30.09.2013               | 30.09.2018 | Счетчики газа диафрагменные   | BK-G25MT                                 | Фирма "ELSTER GmbH",<br>Германия  |
| KG417/01.12.<br>1607-15 |                         | № 1607 от 24.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.010.A № 57248 от 16.12.2014 | 08.12.2019 | Счетчики электрической энергии<br>статические однофазные              | STAR 1                                   | ООО "ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ",<br>Тульская обл.,<br>г. Ясногорск, Россия         |
| KG417/01.12.<br>1608-15 |                         | № 1608 от 24.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.010.A № 57249 от 16.12.2014 | 08.12.2019 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные                          | STAR 3                                   | ООО "ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ",<br>Тульская обл.,<br>г. Ясногорск, Россия         |
| KG417/01.12.<br>1610-15 |                         | № 1610 от 27.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.010.A № 55510 от 31.10.2014 | 30.10.2019 | Термометры контактные цифровые  | TK-5                                     | ООО "ТЕХНО-АС",<br>Московская обл., г. Коломна,<br>Россия                 |
| KG417/01.12.<br>1611-15 |                         | № 1611 от 30.03.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.024.A № 56558 от 27.09.2014 | 28.08.2019 | Счетчики воды крыльчатые  | "Миномесс"                               | ООО "Минополь энергосбережение",<br>г. Тюмень, Россия                     |
| KG417/01.12.<br>1615-15 |                         | № 1615 от 14.05.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.056.A № 53205 от 28.11.2013 | 28.11.2018 | Счетчики однофазные<br>однотарифные активной<br>электрической энергии | CE 101                                   | ЗАО "Энергомера",<br>г. Ставрополь,<br>Россия                             |
| KG417/01.12.<br>1617-15 |                         | № 1617 от 14.05.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 51380 от 05.07.2013 | 02.07.2018 | Счетчики электрической энергии  | ЦЭ 6803В                                 | ЗАО "Энергомера",<br>г. Ставрополь,<br>Россия                             |
| KG417/01.12.<br>1619-15 |                         | № 1619 от 25.05.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.27.070.A № 53047 от 08.11.2013 | 20.11.2018 | Тахеометры электронные  | Nikon NPL-322                            | "Trimble Navigation Limited",<br>США                                      |



|                         |                         |  |            |  |   |  |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.<br>1620-15 |                         | № 1620 от 25.05.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.27.070.A № 53880                     | 24.01.2019 | Тахеометры электронные   | Trimble M3 DR 5   | "Trimble Navigation Limited",<br>США   |
| KG417/01.12.<br>1621-15 |                         | № 1621 от 25.05.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.27.070.A № 51082 от 19.06.2013       | 13.06.2018 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая                                  | GRX2  | "Topson Positioning Systems, Inc.",<br>США   |
| KG417/01.12.<br>1623-15 |                         | № 1623 от 03.06.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.010.A № 35647 от 25.09.2014       | 15.09.2019 | Измеритель скорости движения<br>транспортных средств с<br>видеофиксацией | "БИНАР"   | ООО "Симикон",<br>г. Санкт-Петербург, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1625-15 |                         | № 1625 от 03.06.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.004.A № 35211 от 03.06.2014       | 27.05.2019 | Газоанализаторы  | ЭССА  | ООО "Бюро аналитического<br>приборостроения<br>"ХромдетЭкология", г. Москва,<br>Россия |
| KG417/01.12.<br>1626-15 |                         | № 1626 от 03.06.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.004.A № 38398 от 22.01.2015       | 19.01.2020 | Газоанализаторы  | КОЛИОН-1  | ООО "Бюро аналитического<br>приборостроения<br>"ХромдетЭкология", г. Москва,<br>Россия |
| KG417/01.12.<br>1627-15 | № 1627 от<br>11.06.2015 |  | 09.05.2020 | Рейка уровневая<br>гидромелиоративная                                    | РУГ   | ПКТИ "Водавтоматика и<br>метрология",<br>г. Бишкек, КР                                 |
| KG417/01.12.<br>1628-15 |                         | № 1628 от 16.06.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.092.A № 54263 от 04.03.2014       | 26.02.2019 | Преобразователи магнитные<br>поплавоквые                                 | ПМП   | ООО НПП "СЕНСОР",<br>Пензенская обл., г. Заречный,<br>Россия                           |
| KG417/01.12.<br>1629-15 | № 1629 от<br>18.06.2015 |  | 21.05.2020 | Устройство для геофизических<br>измерений                                | УГИ   | МП "Сигма",<br>г. Кара-Балта, КР   |
| KG417/01.12.<br>1630-15 |                         | № 1630 от 03.08.2015<br>Сертификат Азстандарта<br>Азербайджана AZ.S.29.534.Ü<br>№ 001356 от 09.10.2014 | 03.04.2020 | Счетчики холодной и горячей воды   | ЃSS-25, ЃSS-32, ЃSS-40  | НПП "АБШЕРОН",<br>Азербайджан  |
| KG417/01.12.<br>1631-15 |                         | № 1631 от 03.08.2015<br>Сертификат Азстандарта<br>Азербайджана<br>AZ.S.29.999.Ü № 001470 от 03.04.2015 | 03.04.2020 | Счетчики холодной и горячей воды   | ISS-15M, ISS-20M  | НПП "АБШЕРОН",<br>Азербайджан  |
| KG417/01.12.<br>1632-15 |                         | № 1632 от 06.07.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.004.A № 56855 от 06.10.2014       | 25.09.2019 | Газоанализаторы универсальные  | СИГМА-03  | ООО "Промприбор-Р",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1633-15 |                         | № 1633 от 06.07.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.999.A № 48293                     | 02.10.2017 | Газоанализаторы  | ФП21  | НПО с дополн. ответственностью<br>"ФАРМЭК",<br>г. Минск, РБ                            |
| KG417/01.12.<br>1634-15 |                         | № 1634 от 02.07.2015<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 10261 от 27.02.2014                    | 27.02.2019 | Емкостные трансформаторы<br>напряжения                                   | ЕТН-110 УХЛ1, ЕТН-220<br>УХЛ1, ЕТН-330 УХЛ1, ЕТН-<br>500 УХЛ1 | ТОО "Усть-Каменогорский<br>конденсаторный завод",<br>г. Усть-Каменогорск, Казахстан    |
| KG417/01.12.<br>1635-15 |                         | № 1635 от 08.07.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.38.083.A № 34482 от 26.12.2013       | 19.12.2018 | Дозиметры-радиометры   | МКС-05 "ТЕРРА"  | ООО НПП "Доза",<br>г. Москва, Россия   |

|                         |                         |   |            |  |   |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.<br>1639-15 |                         | № 1639 от 15.07.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.003.A № 53087 от 12.11.2013                      | 20.11.2018 | Анализаторы биохимические<br>полуавтоматические                                | "Скрин Мастер"  | ОсОО "Хоспитекс Диагностик",<br>г. Москва, Россия            |
| KG417/01.12.<br>1640-15 |                         | № 1640 от 15.07.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.003.A № 52342 от 24.09.2013                      | 18.09.2018 | Анализаторы гематологические   | "ГЕМАКСРИН"   | ОсОО "Хоспитекс Диагностик",<br>г. Москва, Россия            |
| KG417/01.12.<br>1641-15 |                         | № 1641 от 17.07.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 51897 от 08.08.2013                      | 08.08.2018 | Теплосчетчики  | ЛОГИКА 6961   | ЗАО "ТЭМ",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                     |
| KG417/01.12.<br>1642-15 | № 1642 от<br>20.07.2015 |   | 15.07.2020 | Однофазные электронные счетчики<br>активной энергии                            | DDS 238   | Фирма "HONG NUO ELECTRIC<br>APPLIANCE FACTORY", Китай        |
| KG417/01.12.<br>1643-15 | № 1643 от<br>25.08.2015 |   | 21.08.2020 | Однофазные активные счетчики на<br>электроэнергию                              | LUN10   | АО "LUNA Elektrik SAN. TI C. A.S.",<br>г. Измир, Турция      |
| KG417/01.12.<br>1644-15 | № 1644 от<br>25.08.2015 |   | 21.08.2020 | Трехфазные активно-реактивные<br>электронные счетчики<br>электрической энергии | LUN5, LUN22   | АО "LUNA Elektrik SAN. TIC. A.S.",<br>г. Измир, Турция       |
| KG417/01.12.<br>1648-15 |                         | № 1646 от 07.09.2015<br>Сертификат Мин. экон. разв. и торг.<br>Украины № UA-M1/1p-1699-2015<br>№ 007541 от 22.05.2015 | 22.05.2018 | Тепловодосчетчики  | УВР-Т   | ЧАО "ТАХИОН",<br>г. Харьков, Украина                         |
| KG417/01.12.<br>1649-15 |                         | № 1649 от 10.09.2015<br>Гостандарт Азерб. Республики<br>№ AZ.S.29.534.U<br>№ 001612 от 17.08.2015                     | 17.08.2020 | Счетчики холодной воды   | СТВ-50X, СТВ-65X, СТВ-<br>80X, СТВ-100X, СТВ-150X,<br>СТВ-200X      | ООО "НПП АБШЕРОН",<br>г. Баку, Азербайджанская<br>Республика |
| KG417/01.12.<br>1650-15 |                         | № 1650 от 10.09.2015<br>Гостандарт Азерб. Республики<br>№ AZ.S.29.534.U<br>№ 001613 от 17.08.2015                     | 17.08.2020 | Счетчики холодной и горячей воды   | СТВ-50У, СТВ-65У, СТВ-80У,<br>СТВ-100У, СТВ-150У, СТВ-<br>200У      | ООО "НПП АБШЕРОН",<br>г. Баку, Азербайджанская<br>Республика |
| KG417/01.12.<br>1651-15 |                         | № 1651 от 10.09.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 33145 от 08.11.2013                      | 05.11.2018 | Весы конвейерные автоматические<br>непрерывного действия                       | КЛИМ  | ООО "ВЕСКОМ", г. Челябинск,<br>Россия                        |
| KG417/01.12.<br>1651-15 |                         | № 1652 от 22.09.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 51151                                    | 24.06.2018 | Счетчики газа  | "Принц" с типоразмерами<br>G1,6; G2,5; G4; G6; G10                  | ОсОО Завод "РаДан",<br>г. Екатеринбург, Россия               |
| KG417/01.12.<br>1655-15 |                         | № 1655 от 05.10.2015<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 10985 от 29.08.2014                                   | 29.08.2019 | Энерго-дисперсионный<br>рентгенофлуоресцентный<br>спектрометр                  | ARL Quant X   | Фирма "Thermo Fisher Scientific",<br>США                     |
| KG417/01.12.<br>1656-15 |                         | № 1656 от 06.10.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.065.A № 52270 от 10.09.2013                      | 10.09.2018 | Счетчики воды крыльчатые   | СВК<br>(СВК-15Х(М)(И),<br>СВК-15Г(М)(И),<br>СВК-20Х(И), СВК-20Г(И)) | ООО "ГЕРРИДА",<br>г. Казань, Республика Татарстан,<br>Россия |
| KG417/01.12.<br>1657-15 |                         | № 1657 от 06.10.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.065.A № 52271 от 10.09.2013                      | 10.09.2018 | Счетчики воды крыльчатые   | СВК<br>(СВК-25Г(И), СВК-32Г(И),<br>СВК-40Г(И), СВК-50Г(И))          | ООО "ГЕРРИДА",<br>г. Казань, Республика Татарстан,<br>Россия |
| KG417/01.12.<br>1658-15 |                         | № 1658 от 01.10.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 55547 от 13.11.2014                      | 31.10.2019 | Весы лабораторные электронные  | ВЛТЭ  | ООО "НПП "Госметр",<br>г. Санкт-Петербург, Россия            |

|                         |                         |  |            |  |   |   |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|---|---|
| KG417/01.12.<br>1659-15 |                         | № 1659 от 01.10.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 57108 от 20.10.2014 | 20.10.2019 | Весы лабораторные  | ВЛ, ВЛЭ   | ООО "НПП "Госметр",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                 |
| KG417/01.12.<br>1660-15 |                         | № 1660 от 07.10.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.39.018.A № 49194 от 18.12.2012 | 12.12.2017 | Приемники измерительные  | R&S EB500   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH &<br>Co. KG",<br>Германия                             |
| KG417/01.12.<br>1662-15 | № 1662 от<br>13.10.2015 |  | 13.10.2020 | Трансформатор тока   | LZZBJ9-10   | Компания "DALLAN HUAYI<br>ELECTRIC<br>POWER ELECTRIC APPLIANCES<br>CO., LTD", КНР |
| KG417/01.12.<br>1663-15 | № 1662 от<br>13.10.2015 |  | 13.10.2020 | Трансформатор напряжения   | JDZ10-10  | Компания "DALLAN HUAYI<br>ELECTRIC<br>POWER ELECTRIC APPLIANCES<br>CO., LTD", КНР |
| KG417/01.12.<br>1664-15 |                         | № 1664 от 21.10.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 36652 от 18.02.2015 | 06.02.2020 | Анализаторы  | "Infraclight 11"                                    | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ", г. Москва,<br>Россия   |
| KG417/01.12.<br>1665-15 |                         | № 1665 от 21.10.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 31402 от 28.06.2013 | 26.06.2018 | Лаборатории высоковольтные<br>метрологические  | "МЭ-Аудит"  | ООО "НПП Марс-Энерго",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>1667-15 |                         | № 1667 от 21.10.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 34389 от 16.12.2013 | 09.12.2018 | Трансформаторы тока<br>измерительные переносные  | "ТТИП"  | ООО "НПП Марс-Энерго",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>1668-15 |                         | № 1668 от 21.10.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 34446 от 09.12.2013 | 28.11.2018 | Приборы для измерения<br>электроэнергетических величин и<br>показателей  | "Энергомонитор 3.3Т1"                               | ООО "НПП Марс-Энерго",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>1669-15 |                         | № 1669 от 03.11.2015<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 11695 от 10.04.2015              | 10.04.2020 | Манометры деформационные   | серии 1, 2, 3                                       | Фирма "Wika Alexander Wiegand SE<br>& Co. KG", Германия                           |
| KG417/01.12.<br>1670-15 |                         | № 1670 от 03.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.30.001.A № 27669               | 08.04.2018 | Преобразователи напряжения<br>измерительные  | IPT-10, IPT-11                                      | Фирма "Wika Alexander Wiegand SE<br>& Co. KG", Германия                           |
| KG417/01.12.<br>1671-15 |                         | № 1671 от 03.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.30.001.A № 52542 от 07.10.2013 | 08.08.2018 | Преобразователи напряжения<br>измерительные  | S-10, S-11, SL-20, SI-1, SH-1,<br>SA-11, F-20, F-21 | Фирма "Wika Alexander Wiegand SE<br>& Co. KG", Германия                           |
| KG417/01.12.<br>1672-15 |                         | № 1672 от 03.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.30.001.A № 51909 от 15.08.2013 | 08.08.2018 | Термометры биметаллические   | серии 46, 48, 50, 52, 53, 54,<br>55                 | Фирма "Wika Alexander Wiegand SE<br>& Co. KG", Германия                           |
| KG417/01.12.<br>1675-15 |                         | № 1675 от 03.11.2015<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 8753 от 25.10.2012               | 25.10.2017 | Температурные трансмиттеры   | серии Т   | Фирма "Wika Alexander Wiegand SE<br>& Co. KG", Германия                           |
| KG417/01.12.<br>1676-15 |                         | № 1676 от 02.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>UA.C.30.999.A № 57275 от 16.12.2014 | 08.12.2019 | Манометры, манометры с<br>термометром, манометры<br>сигнализирующие, вакуумметры,<br>мановакуумметры,<br>мановакуумметры сигнализирующие | ДМ 05, ДМТ 05, ДМ Сг 05,<br>ДВ 05, ДА 05, Да Сг 05  | ПАО "Стелоприбор",<br>г. Червонозаводское, Украина                                |

|                         |  |  |            |  |   |   |
|-------------------------|--|--|------------|--|---|---|
| KG417/01.12.<br>1678-15 |  | № 1678 от 02.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.128.A № 58711 от 18.05.2015 | 06.05.2020 | Счетчики холодной и горячей воды<br>турбинные                                    | НОРМА СТВ   | ООО "Норма Измерительные<br>Системы",<br>г. Санкт-Петербург, Россия |
| KG417/01.12.<br>1679-15 |  | № 1679 от 02.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.128.A № 54732 от 10.04.2014 | 08.04.2019 | Счетчики холодной и горячей воды<br>крыльчатые                                   | НОРМА СВКМ  | ООО "Норма Измерительные<br>Системы",<br>г. Санкт-Петербург, Россия |
| KG417/01.12.<br>1680-15 |  | № 1680 от 13.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.29.004.A № 35853 от 30.07.2014 | 22.07.2019 | Ультразвуковые расходомеры   | SONO 1500СТ   | Фирма "Hydrometer GmbH",<br>Германия                                |
| KG417/01.12.<br>1681-15 |  | № 1681 от 04.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>CN.C.34.004.A № 54692 от 10.04.2014 | 03.04.2019 | Трансформаторы тока  | ТТК (ТТК-30, ТТК-40, ТТК-60,<br>ТТК-85, ТТК-100, ТТК-125) | Фирма "YUEQING SEEAR<br>ELECTRIC<br>CO., LTD",<br>Китай             |
| KG417/01.12.<br>1682-15 |  | № 1682 от 13.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.30.004.A № 58738 от 28.05.2015 | 18.05.2020 | Манометры избыточного давления,<br>вакуумметры и мановакуумметры<br>показывающие | МП-У, ВП-У, МВП-У   | ОАО "Манотомь", г. Томск,<br>Россия                                 |
| KG417/01.12.<br>1683-15 |  | № 1683 от 13.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 52199 от 28.08.2013 | 23.08.2018 | Преобразователи<br>термоэлектрические  | ТХК 002   | ЗАО СКБ "Термоприбор",<br>г. Москва, Россия                         |
| KG417/01.12.<br>1684-15 |  | № 1684 от 13.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.30.004.A № 55720 от 25.11.2014 | 13.11.2019 | Манометры электронные  | ЭКМ   | ООО НПП "ЭЛЕМЕР", г. Москва,<br>Россия                              |
| KG417/01.12.<br>1685-15 |  | № 1685 от 13.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.092.A № 54263 от 04.03.2014 | 26.02.2019 | Преобразователи магнитные<br>поплавоквые   | ПМП   | ООО НПП "СЕНСОР",<br>г. Заречный, Пензенская обл.,<br>Россия        |
| KG417/01.12.<br>1687-15 |  | № 1687 от 13.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 59105 от 19.06.2015 | 18.06.2020 | Термопреобразователи<br>сопротивления  | ТСМ 012   | ЗАО СКБ "Термоприбор",<br>г. Москва, Россия                         |
| KG417/01.12.<br>1688-15 |  | № 1688 от 13.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 29134 от 12.04.2013 | 02.04.2018 | Термопреобразователи<br>сопротивления взрывозащищенные                           | ТСМУ 011  | ЗАО СКБ "Термоприбор",<br>г. Москва, Россия                         |
| KG417/01.12.<br>1689-15 |  | № 1689 от 16.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 59066 от 19.06.2015 | 17.06.2020 | Уровномеры   | Turbo Flow LVG  | ООО НПО "Турбулентность-ДОН",<br>г. Ростов-на-Дону, Россия          |
| KG417/01.12.<br>1690-15 |  | № 1690 от 23.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.195.A № 21437 от 06.08.2015 | 28.07.2020 | Газоанализаторы<br>многокомпонентные   | АВТОТЕСТ-02.02  | ООО НПФ "МЕТА", г. Жигулевск,<br>Самарская обл., Россия             |
| KG417/01.12.<br>1691-15 |  | № 1691 от 19.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 59917 от 02.10.2015 | 24.09.2020 | Регистраторы многоканальные<br>технологические                                   | PMT 59, PMT 69  | ООО НПП "ЭЛЕМЕР",<br>г. Москва, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>1692-15 |  | № 1692 от 19.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.004.A № 57158 от 09.10.2014 | 20.10.2019 | Термопреобразователи<br>сопротивления платины и меди                             | ТС и их чувствительные<br>элементы ЧЭ                     | ООО НПП "ЭЛЕМЕР",<br>г. Москва, Россия                              |
| KG417/01.12.<br>1694-15 |  | № 1694 от 19.11.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.30.004.A № 54331 от 03.03.2014 | 27.02.2019 | Преобразователи давления<br>измерительные  | АИР-10  | ООО НПП "ЭЛЕМЕР",<br>г. Москва, Россия                              |

|                         |                         |  |            |   |                    |  |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|---|--------------------|--|
| KG417/01.12.<br>1696-15 | № 1696 от<br>07.12.2015 |  | 02.12.2018 | Установка стандартная колокольная<br>для поверки газовых счетчиков  | LJQ-200            | Фирма Научно-техническое<br>метрологическое ОсОО "Тяньма",<br>г. Ханчжоу, Китай      |
| KG417/01.12.<br>1697-15 |                         | № 1697 от 01.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.006.A № 53068 от 22.11.2013 | 20.11.2018 | Теплосчетчики-регистраторы  | ВЗЛЕТ ТСР-М        | ЗАО "ВЗЛЕТ", ООО "Техсервис"<br>и ООО "СКБ Взлет",<br>г. Санкт-Петербург, Россия     |
| KG417/01.12.<br>1698-15 |                         | № 1698 от 01.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 40673 от 07.08.2015 | 28.07.2020 | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные                            | ВЗЛЕТ ЭР           | ЗАО "ВЗЛЕТ",<br>г. Санкт-Петербург, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1700-15 |                         | № 1700 от 11.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 34560 от 23.04.2014 | 17.01.2019 | Анализаторы молока  | Milkana KAM-2A     | Фирма "Bultech 2000 Ltd",<br>Болгария  |
| KG417/01.12.<br>1701-15 |                         | № 1701 от 07.12.2015<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 10902 от 31.07.2014              | 31.07.2019 | Счетчики холодной и горячей воды<br>крыльчатые                      | DHC-R              | ТОО "Нурамир-Сауда",<br>г. Алматы, пос. Алатау,<br>Казахстан                         |
| KG417/01.12.<br>1704-15 |                         | № 1704 от 11.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 48127               | 30.05.2018 | Датчики весоизмерительные<br>тензорезисторные                       | C2H-0.2-C3         | ЗАО "Весоизмерительная компания<br>ТЭНЗО-М", п. Красково,<br>Московская обл., Россия |
| KG417/01.12.<br>1706-15 |                         | № 1706 от 15.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.002.A № 58781 от 01.06.2015 | 21.05.2020 | Анализаторы точки росы  | "Hygrovision-BL"   | ООО "НПО "Вымпел",<br>г. Дедовск, Московская обл., Россия                            |
| KG417/01.12.<br>1707-15 |                         | № 1707 от 15.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.002.A № 52198 от 03.09.2013 | 23.08.2018 | Измерители точки росы и<br>температуры конденсации<br>углеводородов | "Hygrovision-mini" | ООО "НПО "Вымпел",<br>г. Дедовск, Московская обл., Россия                            |
| KG417/01.12.<br>1709-15 |                         | № 1709 от 15.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 59620 от 09.09.2015 | 01.09.2020 | Трансформаторы тока   | ТОГФ (П)           | ООО "ЗЭТО-Газовые технологии",<br>г. Великие Луки, Псковская обл.,<br>Россия         |
| KG417/01.12.<br>1710-15 |                         | № 1710 от 15.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 59619 от 09.09.2015 | 01.09.2020 | Трансформаторы напряжения   | ЗНОГ               | ООО "ЗЭТО-Газовые технологии",<br>г. Великие Луки, Псковская обл.,<br>Россия         |
| KG417/01.12.<br>1713-15 |                         | № 1713 от 22.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 18559 от 18.02.2015 | 06.02.2020 | Газоанализаторы   | АСКОН-02           | ООО "Авеста-Техно", г. Тула,<br>Россия   |
| KG417/01.12.<br>1715-15 |                         | № 1715 от 30.12.2015<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 42251               | 20.08.2020 | Счетчики газа   | Гранд              | ООО НПО "Турбулентность-ДОН",<br>г. Ростов-на-Дону, Россия                           |
| KG417/01.12.<br>1720-16 |                         | № 1720 от 20.01.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.005.A № 56974 от 08.10.2014 | 29.09.2019 | Вольтамперфазометр  | ВФМ-3              | ООО "Челэнергоприбор",<br>г. Челябинск, Россия                                       |
| KG417/01.12.<br>1721-16 |                         | № 1721 от 21.01.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.003.A № 50674 от 20.05.2013 | 14.05.2018 | Анализаторы показателей гемостаза                                   | АПГ2-02-П          | ООО "Электромеханическая<br>компания",<br>г. Москва, Россия                          |
| KG417/01.12.<br>1722-16 |                         | № 1722 от 21.01.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.010.A № 53193 от 09.12.2013 | 28.11.2018 | Теплосчетчики компактные  | Пульсар            | ООО НПП "Тепловодохран",<br>г. Рязань, Россия  |

|                         |                         |  |            |  |  |  |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|--|--|
| KG417/01.12.<br>1723-16 |                         | № 1723 от 28.01.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.004.A № 41372 от 10.08.2015 | 30.07.2020 | Измерители артериального<br>давления механические                              | ИАДМ "Тривес-ПЧЗ-М"  | ООО "Тривес",<br>г. Санкт-петербург, Россия                  |
| KG417/01.12.<br>1726-16 |                         | № 1726 от 04.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.002.A № 58736 от 18.05.2015 | 07.05.2020 | Комплексы измерительные с<br>видеофиксацией                                    | КОРДОН-М   | ООО "Симикон",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                 |
| KG417/01.12.<br>1727-16 |                         | № 1727 от 04.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.002.A № 58737 от 18.05.2015 | 07.05.2020 | Комплексы измерительные с<br>видеофиксацией                                    | КОРДОН-Темп  | ООО "Симикон",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                 |
| KG417/01.12.<br>1728-16 |                         | № 1728 от 04.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.639.A № 60845 от 07.12.2015 | 02.12.2020 | Измерители артериального<br>давления   | ИАД-01 "Адьютор"   | ООО "Адьютор",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                 |
| KG417/01.12.<br>1729-16 |                         | № 1729 от 05.02.2016<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 12526 от 25.12.2015              | 25.12.2020 | Атомно-абсорбционные<br>спектрометры   | iCE 3000   | Фирма "Thermo Fisher Scientific",<br>Китай                   |
| KG417/01.12.<br>1732-16 |                         | № 1732 от 05.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>FI.C.29.005.A № 49017 от 29.12.2012 | 20.12.2017 | Дозаторы автоматические и<br>механические одноканальные                        | БИОНИТ   | Фирма "Sartorius Biohit Liquid<br>Handling<br>Oy", Финляндия |
| KG417/01.12.<br>1741-16 | № 1741 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Датчики температуры почвы  | t002 TTT (t002 TTT-N,<br>t002a TTT-I, t002b TTT-V,<br>t002c TTT-S)                                     | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                      |
| KG417/01.12.<br>1742-16 | № 1742 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Высокоточные цифровые<br>барометры   | t011f TBAR-HIVS-EV1<br>(t011f TBAR-HVIS-EV1,<br>t011q TBAR-SDI12-EV1)                                  | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                      |
| № 1743 от<br>11.02.2016 | № 1743 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Датчики температуры поверхности  | t012 TTS EV (t012 TTS-N-EV,<br>t012a TTS-I-EV,<br>t012b TTS-V-EV, t012c TTS-<br>S-EV)                  | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                      |
| KG417/01.12.<br>1744-16 | № 1744 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Датчики температуры воздуха и<br>относительной влажности                       | t026 TTEPRH EV<br>(t026 TTEPRH-N-EV,<br>t026a TTEPRH-I-EV,<br>t026b TTEPRH-V-EV,<br>t026c TTEPRH-S-EV) | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                      |
| KG417/01.12.<br>1745-16 | № 1745 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Преобразователи<br>дифференциального давления для<br>измерения уровня жидкости | t029 TLPD40-EV (t029d<br>TLPD40-IVS)   | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                      |
| KG417/01.12.<br>1746-16 | № 1746 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Радарные уровнемеры  | t030 TLR-EV1 (t030a<br>TLRIVS12-EV1)   | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                      |
| KG417/01.12.<br>1747-16 | № 1747 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Датчики скорости ветра   | t031 TVV-EV1 (t031 TVV-<br>NEV1, t031a TVV-IVS-EV1)  | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                      |
| KG417/01.12.<br>1748-16 | № 1748 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Датчики направления ветра  | t033 TDV-EV (t033a TDV-<br>IVSEV)  | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                      |
| KG417/01.12.<br>1749-16 | № 1749 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Датчики чистой солнечной радиации  | t056 TRANDT-EV (t056<br>TRANDT-N-EV)   | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                      |
| KG417/01.12.<br>1750-16 | № 1750 от<br>11.02.2016 |  | 27.01.2018 | Весовой датчик осадков   | TRWS405 (TRWS405H)   | Компания "MPS system, s.r.o.",<br>Словакия                   |

|                         |                         |  |            |   |  |   |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|---|--|---|
| KG417/01.12.<br>1751-16 |                         | № 1751 от 11.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.006.A № 56628 от 08.09.2014                     | 29.08.2019 | Счетчики крыльчатые холодной<br>воды<br>Счетчики холодной и<br>горячей воды     | ВДХ-15М, ВДХ-15ИМ, ВДХ-<br>20М, ВДХ-20ИМ ВДГ-<br>15М, ВДГ-15ИМ, ВДГ-20М,<br>ВДГ-20ИМ | ООО "ПО "Спецтехприбор",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1753-16 |                         | № 1753 от 17.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 59688 от 09.09.2015                     | 01.09.2020 | Счетчики газа объемные<br>диафрагменные   | СГК-1,6; СГК-2,5; СГК-4  | АО "ВПО "Точмаш",<br>г. Владимир, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1754-16 |                         | № 1754 от 17.02.2016<br>Сертификат Мин. экон. разв. и торг.<br>Украины № UA-M1/1p-212-2012<br>№ 006810 от 11.12.2012 | 18.08.2018 | Расходомеры-счетчики<br>ультразвуковые  | УВР-011  | ЧАО "ТАХИОН",<br>г. Харьков, Украина  |
| KG417/01.12.<br>1757-16 |                         | № 1757 от 17.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>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.<br>1758-16 |                         | № 1758 от 17.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.002.A № 55147 от 23.05.2014                     | 15.05.2019 | Комплексы аппаратно-программные   | АвтоУраган-ВСМ   | ООО "Технологии Распознавания",<br>г. Москва, Россия                                  |
| KG417/01.12.<br>1759-16 |                         | № 1759 от 18.02.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>SK.29.004.A № 18005/1 от<br>21.01.2013                  | 01.02.2018 | Теплосчетчики   | PoluStat E   | Фирма "Sensus Slovensko a.s.",<br>Словакия  |
| KG417/01.12.<br>1763-16 |                         | № 1763 от 26.02.2016<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 11422 от 10.12.2014                                  | 10.12.2019 | Анализаторы автоматические<br>биохимические                                     | HUMASTAR модификаций<br>100 и 200 в комплекте  | Компания "Human GmbH",<br>Германия  |
| KG417/01.12.<br>1766-16 |                         | № 1766 от 10.03.2016<br>Сертификат заключения ЕС № D09-<br>09-023 от 15.09.2009                                      | 14.09.2019 | Неавтоматический<br>электрохимический<br>взвешивающий прибор                    | B2 с мини-принтером<br>B2Y   | Фирма "ERTE Endustriyel Elektronik<br>Sanayi ve Ticaret Ltd Sti",<br>г. Измир, Турция |
| KG417/01.12.<br>1767-16 |                         | № 1767 от 14.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 59878 от 25.09.2015                     | 15.09.2020 | Счетчики электрической энергии  | МИР С-04,<br>МИР С-05,<br>МИР С-07   | ООО "НПО "Мир",<br>г. Омск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1768-16 |                         | № 1768 от 16.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.37.001.A № 40437 от 10.08.2015                     | 30.07.2020 | Спектрофотометры  | ПЭ-5300И   | ООО "Экохим",<br>г. Санкт-Петербург, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1769-16 |                         | № 1769 от 14.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>JP.C.28.004.A № 57010 от 09.10.2014                     | 29.09.2019 | Весы неавтоматического действия   | GH   | ЗАО "A&D Company Limited",<br>Япония  |
| KG417/01.12.<br>1772-16 |                         | № 1772 от 14.03.2016<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 10282 от 27.02.2014                                  | 27.02.2019 | Спектрофотометры  | серии 6000<br>(6300, 6320D, 6305)  | Фирма "Jenway", Англия  |
| KG417/01.12.<br>1775-16 |                         | № 1775 от 16.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.042.A № 15146 от 20.11.2013                     | 12.11.2018 | Электрокардиографы<br>двенадцатиканальные с<br>регистрацией                     | ЭК 12Т-01-"Р-Д"  | ООО НПО "Монитор",<br>г. Ростов-на-<br>Дону, Россия                                   |
| KG417/01.12.<br>1776-16 | № 1776 от<br>04.03.2016 |  | 24.02.2019 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные электронные<br>многофункциональные | DTSD545  | Компания "Холи Метеринг Лтд",<br>г. Ханчжоу, Китай                                    |

|                         |                         |   |            |   |   |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|---|--|
| KG417/01.12.<br>1777-16 | № 1777 от<br>11.02.2016 |   | 24.02.2019 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные электронные<br>многофункциональные       | DTSY541   | Компания "Холи Метеринг Лтд",<br>г. Ханчжоу, Китай   |
| KG417/01.12.<br>1778-16 |                         | № 1777 от 14.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 57213/1 от<br>09.10.2015 | 24.10.2019 | Счетчики газа   | СГ  | АО "Арзамасский<br>приборостроительный завод им.<br>П.И. Пландина, г. Арзамас,<br>Нижегородская обл., Россия |
| KG417/01.12.<br>1779-16 | № 1779 от<br>02.03.2016 |   | 02.03.2020 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные многофункциональные                      | CE 205-007M   | ОсОО "ENERCOM", СЭЗ "Бишкек",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.<br>1780-16 | № 1780 от<br>02.03.2016 |   | 02.03.3020 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные многофункциональные                      | CE 305-888M   | ОсОО "ENERCOM", СЭЗ "Бишкек",<br>г. Бишкек, КР   |
| KG417/01.12.<br>1781-16 | № 1781 от<br>02.03.2016 |   | 05.03.2019 | Дозаторы пипеточные<br>автоклавируемые  | RBO   | Компания "МИКРОЛИТ",<br>УттарПрадеш, Лакхнау, Индия  |
| KG417/01.12.<br>1782-16 |                         | № 1782 от 25.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 51143 от 24.06.2013      | 18.06.2018 | Устройства измерительные<br>многофункциональные                                       | МИР КНР-01М   | ООО НПО "МИР",<br>г. Омск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1783-16 |                         | № 1783 от 25.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.28.004.A № 54897 от 24.04.2014      | 21.04.2019 | Весы неавтоматического действия   | ACCULAB ALC   | Фирма "Sartorius Welghing<br>Technology GmbH", Германия  |
| KG417/01.12.<br>1784-16 |                         | № 1784 от 03.03.2016<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 9542 от 29.07.2013                    | 29.07.2018 | Статические счетчики (электронные)<br>активной энергии переменного тока<br>однофазные | "Орман" СО-Э711<br>(в экспортном исполнении<br>"Orman" ME-711E) | ТОО "Корпорация Сайман",<br>г. Алматы, Республика Казахстан  |
| KG417/01.12.<br>1785-16 |                         | № 1785 от 14.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 40279/1 от<br>28.07.2015 | 20.07.2020 | Приборы энергетика<br>многофункциональные портативные                                 | ЭНЕРГОМЕРА CE602  | АО "Электротехнические заводы<br>"Энергомера",<br>г. Ставрополь, Россия                                      |
| KG417/01.12.<br>1786-16 |                         | № 1786 от 14.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.001.A № 49502 от 30.01.2013      | 17.01.2018 | Приборы энергетика<br>многофункциональные портативные                                 | CE602M  | АО "Электротехнические заводы<br>"Энергомера",<br>г. Ставрополь, Россия                                      |
| KG417/01.12.<br>1787-16 |                         | № 1787 от 14.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 59845 от 25.09.2015      | 15.09.2020 | Устройства сбора и передачи<br>данных   | CE805M  | АО "Электротехнические заводы<br>"Энергомера",<br>г. Ставрополь, Россия                                      |
| KG417/01.12.<br>1788-16 |                         | № 1788 от 16.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>FI.C.31.001.A № 38269 от 03.03.2015      | 20.02.2020 | Измерители влажности и<br>температуры   | HMP155  | Фирма "Vaisala Oyj",<br>Финляндия  |
| KG417/01.12.<br>1789-16 |                         | № 1789 от 16.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>FI.C.30.001.A № 37801 от 03.03.2015      | 20.02.2020 | Барометры цифровые  | PTB330  | Фирма "Vaisala Oyj",<br>Финляндия  |
| KG417/01.12.<br>1791-16 |                         | № 1791 от 16.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.37.001.A № 57972 от 06.03.2015      | 24.02.2020 | Рефрактометры   | Abbe модели R4  | Фирма "A. KRUSS Optronik GmbH",<br>Германия  |
| KG417/01.12.<br>1793-16 |                         | № 1793 от 25.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>DE.C.29.001.A № 37539 от 18.02.2015      | 06.02.2020 | Расходомеры ультразвуковые  | ОСМ F и РСМ F   | Фирма "NIVUS GmbH",<br>Германия  |
| KG417/01.12.<br>1794-16 |                         | № 1794 от 28.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 52955 от 20.02.2014      | 05.11.2018 | Счетчики электрической энерги<br>однофазные многофункциональные                       | CE 208  | АО "Электротехнические заводы<br>"Энергомера",<br>г. Ставрополь, Россия                                      |



|                         |                         |   |            |   |                                      |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|--------------------------------------|--|
| KG417/01.12.<br>1795-16 |                         | № 1795 от 28.03.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.004.A № 58432                    | 01.04.2020 | Расходомеры ультразвуковые  | Вымпел-500<br>исполнений "01" и "02" | ООО "НПО "Вымпел",<br>Московская обл.,<br>г. Дедовск, Россия           |
| KG417/01.12.<br>1798-16 |                         | № 1798 от 08.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.001.A № 52865 от<br>05.11.2013   | 29.10.2018 | Весы электронные настольные                                       | МК                                   | ЗАО "МАССА-К",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                           |
| KG417/01.12.<br>1800-16 |                         | № 1800 от 08.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>UA.C.31.999.A № 37604 от<br>19.02.2015   | 09.02.2020 | Гигрометры психрометрические                                      | ВИТ                                  | ПАО "Стелоприбор", Полтавская<br>обл.,<br>г. Червонозаводское, Украина |
| KG417/01.12.<br>1802-16 |                         | № 1802 от 08.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.083.A № 13978 от<br>12.03.2013   | 15.02.2018 | Термометры для измерения<br>температуры спирта                    | ТП-22                                | ОАО "Термоприбор",<br>Московская обл.,<br>г. Клин, Россия              |
| KG417/01.12.<br>1803-16 |                         | № 1803 от 08.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.000.A № 33745 от<br>27.02.2014   | 13.02.2019 | Бюретки   | Тип 1                                | ООО "МинМедПром",<br>Брянская обл.,<br>г. Дятьково, Россия             |
| KG417/01.12.<br>1804-16 |                         | № 1804 от 08.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.000.A № 34827 от<br>20.02.2014   | 13.02.2019 | Пикнометры стеклянные   | ПЖ 1, ПЖ 2, ПЖ 3, ПЖ 4               | ООО "МинМедПром",<br>Брянская обл.,<br>г. Дятьково, Россия             |
| KG417/01.12.<br>1805-16 |                         | № 1805 от 08.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>UA.C.31.999.A № 37806/1 от<br>19.02.2015 | 09.02.2020 | Ареометры стеклянные  |                                      | ПАО "Стелоприбор",<br>Полтавская обл.,<br>г. Червонозаводское, Украина |
| KG417/01.12.<br>1806-16 | № 1806 от<br>01.04.2016 |   | 31.03.2019 | Электрогидравлический цифровой<br>прибор для проведения испытаний | DYE-300                              | Фирма "Дунлуда",<br>г. Уси, Китай                                      |
| KG417/01.12.<br>1807-16 | № 1807 от<br>01.04.2016 |   | 31.03.2019 | Прибор для испытаний на излом                                     | KZJ-500                              | Компания "Чанчен",<br>г. Шеньян, Китай                                 |
| KG417/01.12.<br>1808-16 | № 1808 от<br>01.04.2016 |   | 31.03.2019 | Электрогидравлический цифровой<br>прибор для проведения испытаний | WES-1000B                            | Компания "Иньсун",<br>Китай  |
| KG417/01.12.<br>1809-16 | № 1809 от<br>01.04.2016 |   | 31.03.2019 | Прибор для проведения испытаний<br>на давление                    | JYE-2000                             | Компания "Кэдацинъвэй",<br>г. Пекин, Китай                             |
| KG417/01.12.<br>1810-16 | № 1810 от<br>01.04.2016 |   | 31.03.2019 | Сито анализатор   | FSY-150                              | Завод ситового оборудования<br>"Чжэцзян", г. Шанью, Китай              |
| KG417/01.12.<br>1811-16 |                         | № 1811 от 04.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.37.003.A № 40540 от<br>20.05.2015   | 07.05.2020 | Измерители светопропускания<br>стекло                             | ТОНИК                                | ООО НПФ "МЕТА", Самарская<br>обл., г. Жигулевск, Россия                |
| KG417/01.12.<br>1812-16 |                         | № 1812 от 04.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.003.A № 40538 от<br>28.05.2015   | 18.05.2020 | Измерители дымности<br>отработавших газов                         | META-01МП                            | ООО НПФ "МЕТА", Самарская<br>обл., г. Жигулевск, Россия                |
| KG417/01.12.<br>1813-16 |                         | № 1813 от 05.04.2016<br>Сертификат Госстандарта<br>Республики Беларусь № 10092 от<br>26.11.2015       | 26.11.2020 | Преобразователи давления<br>измерительные                         | РС и PR                              | СООО "АПЛИСЕНС",<br>г. Витебск,<br>Республика Беларусь                 |

|                         |                         |  |            |  |  |  |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|--|--|
| KG417/01.12.<br>1815-16 |                         | № 1815 от 12.04.2016<br>Сертификат Мин. экон. разв. и торг.<br>Украины № UA-MI/1-1808-2014<br>№ 007175 от 23.04.2014 | 23.04.2019 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные | НИК 2102   | ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА",<br>г. Киев, Украина                                   |
| KG417/01.12.<br>1816-16 |                         | № 1816 от 12.04.2016<br>Сертификат Мин. экон. разв. и торг.<br>Украины № UA-MI/1-2382-2014<br>№ 007174 от 11.04.2014 | 23.04.2019 | Счетчики электрической энергии<br>однофазные | НИК 2104   | ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА",<br>г. Киев, Украина                                   |
| KG417/01.12.<br>1817-16 |                         | № 1817 от 12.04.2016<br>Сертификат Мин. экон. разв. и торг.<br>Украины № UA-MI/1-1946-2014<br>№ 007134 от 11.04.2014 | 23.04.2019 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные | НИК 2301   | ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА",<br>г. Киев, Украина                                   |
| KG417/01.12.<br>1818-16 |                         | № 1818 от 12.04.2016<br>Сертификат Мин. экон. разв. и торг.<br>Украины № UA-MI/1-2213-2014<br>№ 007396 от 23.04.2015 | 23.04.2019 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные | НИК 2303   | ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА",<br>г. Киев, Украина                                   |
| KG417/01.12.<br>1819-16 |                         | № 1819 от 11.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>KR.C.28.004.A № 51335                                   | 28.06.2018 | Весы электронные                             | RW   | Фирма "CAS Corporation",<br>Корея  |
| KG417/01.12.<br>1820-16 |                         | № 1820 от 20.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.31.001.A № 57192 от<br>07.11.2014                  | 24.10.2019 | Генераторы-разбавители                       | ГС-2000  | ЗАО "ОПТЭК",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                                   |
| KG417/01.12.<br>1821-16 |                         | № 1821 от 19.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.33.002.A № 57020 от<br>17.10.2014                  | 07.10.2019 | Измерители количества<br>информации          | Вектор-ИКИ   | ООО "КИА",<br>г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1822-16 | № 1822 от<br>19.04.2016 |  | 13.04.2018 | Набор сит для грунтов                        | КП-131   | ООО "Меридиан",<br>г. Краснодар, Россия                                      |
| KG417/01.12.<br>1823-16 |                         | № 1823 от 20.04.2016<br>Госстандарт Азерб. Республики<br>№ AZ.S.29.999.U № 001754 от<br>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.<br>1824-16 |                         | № 1824 от 19.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>BO.C.31.001.A № 34560 от<br>13.01.2014                  | 17.01.2019 | Анализаторы молока                           | Ekomilk, Ekomilk-M, Ekomilk-<br>Ultra Pro, Ekomilk-Total | Фирма "Bultech 2000 Ltd",<br>Болгария  |
| KG417/01.12.<br>1825-16 |                         | № 1825 от 19.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.39.010.A № 32855 от<br>04.10.2013                  | 26.09.2018 | Генераторы функциональные                    | Диатест-4  | ЗАО "Руднев-Шиляев",<br>г. Москва, Россия                                    |
| KG417/01.12.<br>1826-16 | № 1826 от<br>22.04.2016 |  | 22.04.2018 | Стационарный радарный<br>расходомер          | Q-Eye Radar  | Компания "SIAP+MICROS S.r.l",<br>Италия                                      |
| KG417/01.12.<br>1827-16 |                         | № 1827 от 28.04.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.005.A № 52462 от<br>04.10.2013                  | 30.09.2018 | Измерители электрического<br>сопротивления   | Миллиомметр МИКО-7                                       | ООО "СКБ электрического<br>приборостроения", г. Иркутск,<br>Россия           |
| KG417/01.12.<br>1828-16 | № 1828 от<br>28.04.2016 |  | 27.04.2019 | Трансформатор напряжения                     | VTB 20   | Компания "Эситаш Электрик<br>Санайи ве Тиджарет Ф.Ш.",<br>г. Стамбул, Турция |

|                         |                         |   |            |   |   |  |
|-------------------------|-------------------------|---|------------|---|---|--|
| KG417/01.12.<br>1829-16 |                         | № 1829 от 07.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>JP.C.37.003.A № 51044                  | 13.06.2018 | Спектрофотометры однолучевые с<br>контролем светового потока                  | U-5100                                  | Фирма "HITACHI High<br>Nechnologies", Япония   |
| KG417/01.12.<br>1830-16 |                         | № 1830 от 13.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.32.083.A № 21604 от<br>19.02.2015 | 09.02.2020 | Термометры метеорологические<br>стеклянные                                    | TM10                                    | ОАО "Термоприбор",<br>Московская обл.,<br>г. Клин, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1834-16 |                         | № 1834 от 06.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>US.C.31.003.A № 61612 от<br>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.<br>1835-16 |                         | № 1835 от 13.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.004.A № 56490 от<br>01.09.2014 | 20.08.2019 | Прибор для измерений показателей<br>качества и учета электрической<br>энергии | PM130 Plus                              | ООО "Производственно-<br>логистический центр<br>автоматизированных систем",<br>г. Москва, Россия |
| KG417/01.12.<br>1837-16 |                         | № 1837 от 31.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.639.A № 60240 от<br>11.11.2015 | 30.10.2020 | Контроллеры<br>многофункциональные  | Интеллектуальный<br>контроллер SM160-02 | ООО Завод "Промприбор",<br>г. Владимир, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1840-16 |                         | № 1840 от 25.05.2016<br>Сертификат Госстандарта Казахстана<br>№ 9463 от 01.07.2013                  | 01.07.2018 | Анализаторы жидкости  | SevenCompact                            | Фирма "Vmettler-Toledo Instruments<br>(Shanghai) Co., Ltd", г. Шанхай,<br>Китай                  |
| KG417/01.12.<br>1842-16 |                         | № 1842 от 06.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.639.A № 59176 от<br>28.07.2015 | 30.06.2020 | Счетчики воды крыльчатые<br>универсальные                                     | ВСКМ 90 "АТЛАНТ" и ОСВ<br>"НЕПТУН"      | ООО "ПК Прбор",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1843-16 |                         | № 1843 от 27.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.001.A № 31767 от<br>03.07.2013 | 24.06.2018 | Измерители скорости водного<br>потока   | ИСВП-ГР-21М1                            | ООО "Метеоприбор",<br>г. Омск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1844-16 |                         | № 1844 от 27.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.29.001.A № 31766 от<br>03.07.2013 | 24.06.2018 | Измерители скорости водного<br>потока   | ИСО-1                                   | ООО "Метеоприбор",<br>г. Омск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1845-16 |                         | № 1845 от 27.05.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.27.000.A № 54576 от<br>04.04.2014 | 28.03.2019 | Рейки гидрометеорологические  | РГМ                                     | ООО "Метеоприбор",<br>г. Омск, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1847-16 |                         | № 1847 от 06.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 57516 от<br>31.12.2014 | 24.12.2019 | Весы электронные для статического<br>взвешивания                              | СКЕЙЛ                                   | ООО "Компания Скейл",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1848-16 |                         | № 1848 от 06.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.28.004.A № 57518 от<br>31.12.2014 | 24.12.2019 | Весы платформенные для<br>статического взвешивания                            | СКЕЙЛ                                   | ООО "Компания Скейл",<br>г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1849-16 |                         | № 1849 от 06.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России<br>RU.C.34.010.A № 57039 от<br>17.10.2014 | 07.10.2019 | Счетчики электрической энергии<br>трехфазные                                  | Альфа AS3500                            | ООО "Эльстер Метроника",<br>г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1850-16 | № 1850 от<br>06.06.2016 |   | 03.06.2018 | Сигнализатор горючих газов  | YTRB                                    | Компания с ограниченной<br>ответственностью "Научно-   |

|                     |                      |   |            |  |                             |  |
|---------------------|----------------------|---|------------|--|-----------------------------|--|
|                     |                      |   |            |  |                             | техническая компания по выпуску электроприборов Ятай провинции Шэньси", Китай                      |
| KG417/01.12.1851-16 | № 1851 от 06.06.2016 |   | 03.06.2018 | Точечный детектор горючих газов                                    | YTRB-BS01                   | Компания "Шэньси Ятай Электрикал Технолоджи Ко., Лтд", г. Сиань, Китай                             |
| KG417/01.12.1852-16 | № 1852 от 06.06.2016 |   | 03.06.2018 | Автономный детектор горючих газов                                  | YTRB-C                      | Научно-техническая ОсОО по производству электроприборов "Ятай", провинция Шэньси", г. Сиань, Китай |
| KG417/01.12.1853-16 |                      | № 1853 от 06.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 53426 от 16.12.2013 | 09.12.2018 | Станция комплексная радиотехническая аэродромные метеорологические | КРАМС-4                     | ЗАО "Институт радарной метеорологии", Ленинградская обл., пос. Воейково, Россия                    |
| KG417/01.12.1854-16 |                      | № 1854 от 06.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 54825 от 18.04.2014 | 16.04.2019 | Станции погодные автоматические                                    | MAWS                        | Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия   |
| KG417/01.12.1855-16 |                      | № 1855 от 06.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России FI.C.27.001.A № 50687 от 20.05.2013 | 14.05.2018 | Измерители высоты облаков  | CL31                        | Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия   |
| KG417/01.12.1856-16 |                      | № 1856 от 06.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России DE.C.35.018.A № 28845 от 05.04.2013 | 20.04.2018 | Генераторы сигналов  | R&S SMA100A                 | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия  |
| KG417/01.12.1857-16 | № 1857 от 16.06.2016 |   | 15.06.2018 | Весы прецизионные  | KERN 440-47N                | Компания "KERN & Sohn GmbH", Германия  |
| KG417/01.12.1858-16 |                      | № 1858 от 17.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.010.A № 59039 от 19.06.2015 | 10.06.2020 | Счетчики холодной и горячей воды универсальные                     | ЭКО НОМ                     | ООО "ДЮКС", г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.1861-16 |                      | № 1861 от 29.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России US.C.28.007.A № 53471 от 20.12.2013 | 17.12.2018 | Весы электронные неавтоматического действия                        | Pioneer модели PA 4102      | Фирма "ОНАУС CORPORATION", США   |
| KG417/01.12.1862-16 |                      | № 1861 от 29.06.2016<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", г. Санкт-Петербург, Россия  |
| KG417/01.12.1863-16 | № 1863 от 27.06.2016 |   | 24.06.2019 | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные      | СЭТ-4ТМ.03КГ и СЭТ-4ТМ.02КГ | ОсОО "АДС", г. Кант, КР  |
| KG417/01.12.1864-16 |                      | № 1864 от 30.06.2016<br>Сертификат Госстандарта Казахстана № 10310 от 12.03.2014              | 12.03.2019 | Весы неавтоматического действия                                    | ME-104                      | Фирма "Metler-Toledo Instruments (Sanghai) Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.1865-16 |                      | № 1865 от 24.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.033.A № 57263 от 16.12.2014 | 08.12.2019 | Системы измерительные  | СЕНС                        | ООО "НПП "СЕНСОР", г. Заречный, Пензенская обл., Россия  |
| KG417/01.12.1866-16 |                      | № 1866 от 24.06.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.092.A № 55416 от 20.06.2014 | 11.06.2019 | Газоанализаторы  | СЕНС СГ-ДГ                  | ООО "НПП "СЕНСОР", г. Заречный, Пензенская обл., Россия  |
| KG417/01.12.1870-16 |                      | № 1870 от 11.07.2016<br>Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.059.A № 34341 от 07.03.2014 | 05.11.2018 | Датчики давления   | Метран-55                   | ЗАО "Промышленная группа "Метран", г. Челябинск, Россия  |

|                     |                      |  |            |  |  |  |
|---------------------|----------------------|--|------------|--|--|--|
| KG417/01.12.1871-16 |                      | № 1871 от 11.07.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.059.A № 53672 от 31.12.2013   | 30.12.2018 | Датчики давления   | Метран-150   | ЗАО "Промышленная группа "Метран", г. Челябинск, Россия                |
| KG417/01.12.1872-16 |                      | № 1872 от 11.07.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 60521 от 17.11.2015   | 16.11.2020 | Газоанализаторы  | Оптик ИК, Оптимус ИК   | ООО "Пожгазприбор", г. Санкт-Петербург, Россия                         |
| KG417/01.12.1874-16 | № 1874 от 11.07.2016 |  | 08.07.2018 | Аппаратура лётных проверок   | АТ-940   | Фирма "Airfield Technology. Inc", США                                  |
| KG417/01.12.1875-16 | № 1875 от 14.07.2016 |  | 12.07.2021 | Счетчики электрической энергии   | МИР-АЗИЯ С-04  | ОсОО "ТЕМА ТРЕЙД", г. Бишкек, КР                                       |
| KG417/01.12.1876-16 | № 1876 от 14.07.2016 |  | 12.07.2021 | Счетчики электрической энергии   | МИР-АЗИЯ С-05  | ОсОО "ТЕМА ТРЕЙД", г. Бишкек, КР                                       |
| KG417/01.12.1877-16 | № 1877 от 14.07.2016 |  | 12.07.2021 | Счетчики электрической энергии   | МИР-АЗИЯ С07   | ОсОО "ТЕМА ТРЕЙД", г. Бишкек, КР                                       |
| KG417/01.12.1878-16 |                      | № 1878 от 27.07.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 54776                 | 16.04.2019 | Комплексы измерительные  | УНМ  | ОАО "Промприбор", Орловская обл., г. Ливны, Россия                     |
| KG417/01.12.1879-16 | № 1879 от 26.07.2016 |  | 20.07.2021 | Электрические счетчики трехфазные четырехпроводные интеллектуальные            | P34S02 и P34S02 CT   | Компания "Ningbo Sanxing Medical and Electric Co. Ltd", Китай          |
| KG417/01.12.1880-16 |                      | № 1880 от 05.08.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.083.A № 27003/1 от 20.05.2015 | 07.05.2020 | Нитратомеры  | ИТ-1201  | ООО "Измерительная техника", г. Москва, Россия                         |
| KG417/01.12.1881-16 |                      | № 1881 от 12.08.2016 Свидетельство Госстандарта России CN.C.27.004.A № 56197 от 30.07.2014   | 22.07.2019 | Индикаторы часового типа   | Калиброн   | Фирма "Guilin Measuring & Cutting Tool. Co. Ltd", Китай                |
| KG417/01.12.1882-16 | № 1882 от 07.09.2016 |  | 30.08.2021 | Настольный иономер   | Bante 931-N03  | Фирма "Shanghai Bante Instrument Limited Co., Ltd", г. Шанхай, Китай   |
| KG417/01.12.1883-16 | № 1883 от 01.08.2016 |  | 29.07.2021 | Дозирующая установка ВР 15 с весовыми дозаторами дискретного действия          | ST 5C и ST 3M  | Республика Сербия, г. Сопот  |
| KG417/01.12.1884-16 | № 1884 от 02.08.2016 |  | 02.08.2021 | Универсальная электронная испытательная машина с микропроцессорным управлением | XWW-20   | Компания контрольно-испытательного оборудования Шипэн, г. Чэндэ, Китай |
| KG417/01.12.1886-16 | № 1886 от 02.08.2016 |  | 02.08.2021 | Интеллектуальные газовые счетчики дистанционного управления                    | WL-G1.6, WL-G4, WL-G6  | ОАО "Научно-техническая компания "Золотой квадрат", Китай              |
| KG417/01.12.1889-16 |                      | № 1889 от 12.08.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.003.A № 57852 от 18.02.2015   | 06.02.2020 | Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные       | BE-метр  | ООО "НТМ-Защита", г. Москва, Россия                                    |
| KG417/01.12.1890-16 |                      | № 1890 от 15.08.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 53990 от 23.03.2015   | 05.02.2019 | Счетчики электрической энергии однофазные электронные                          | ГАММА 1А, ГАММА 1В, ГАММА 1С                                 | ОАО "ГРПЗ", г. Рязань, Россия  |
| KG417/01.12.1891-16 |                      | № 1891 от 17.08.2016 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.010.A № 43221 от 27.07.2011   | 30.05.2021 | Анализаторы иммуноферментные   | HUMAREADER модификаций HUMAREADER SINGLE PLUS, HUMAREADER HS | Фирма "Human GmbH", Германия   |
| KG417/01.12.1893-16 | № 1893 от 07.09.2016 |  | 10.09.2021 | Весы лабораторные электронные  | CP123S   | Фирма "Sartorius" AG, Германия   |

|                     |                      |  |            |   |                  |  |
|---------------------|----------------------|--|------------|---|------------------|--|
| KG417/01.12.1894-16 | № 1894 от 09.09.2016 |  | 10.09.2021 | Калориметры автоматические  | АС-350           | Фирма "LECO Corporation", США                            |
| KG417/01.12.1896-16 |                      | № 1896 от 17.08.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.35.007.A № 58320 от 06.04.2015 | бессрочный | Система лётного контроля автоматизированная   | АСЛК-12          | ЗАО "ЛИЦ "НИМБУС", г. Новосибирск, Россия                |
| KG417/01.12.1897-16 | № 1897 от 18.08.2016 |  | 16.08.2021 | Прибор для измерения скорости течения воды в каналах                                | Metran НТ-В      | Фирма "Najing Metran M&C Instrument Co., Ltd", Китай     |
| KG417/01.12.1898-16 | № 1898 от 22.08.2016 |  | 17.08.2021 | Комплексы измерительно-вычислительные для коммерческого учета электрической энергии | ИБК "TREI-E"     | ОсОО "АДС", г. Кант, КР                                  |
| KG417/01.12.1899-16 |                      | № 1899 от 22.08.2016 Сертификат Таджикстандарта РТ CN.C.004.A № 536 от 22.10.2014          | 22.10.2019 | Электросчетчики трехфазные четырехпроводные прямого подключения                     | НХЕ 310          | Компания "Hexing Electrical Co., Ltd", г. Хангжоу, Китай |
| KG417/01.12.1900-16 |                      | № 1900 от 22.08.2016 Сертификат Таджикстандарта РТ CN.C.004.A № 535 от 22.10.2014          | 22.10.2019 | Электросчетчики трехфазные четырехпроводные косвенного подключения                  | PXF 300          | Компания "Hexing Electrical Co., Ltd", г. Хангжоу, Китай |
| KG417/01.12.1901-16 |                      | № 1901 от 25.08.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.070.A № 54764 от 26.04.2014 | 16.04.2019 | Комплексы измерительные аэродромно-дорожных лабораторий                             | КП-514 РДТ       | ОАО "СНПЦ "РОСДОРТЕХ", г. Саратов, Россия                |
| KG417/01.12.1905-16 |                      | № 1905 от 09.09.2016 Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 57004 от 07.10.2014 | 29.09.2019 | Весы электронные торговые   | ER               | Компания "CAS Corporation", Республика Корея             |
| KG417/01.12.1906-16 |                      | № 1906 от 09.09.2016 Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 50596               | 22.04.2018 | Весы электронные  | Hercules-HFS     | Компания "CAS Corporation", Республика Корея             |
| KG417/01.12.1907-16 |                      | № 1907 от 09.09.2016 Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 57804 от 18.02.2015 | 06.02.2020 | Весы электронные напольные  | DL, DB-H, ND, PB | Компания "CAS Corporation", Республика Корея             |
| KG417/01.12.1908-16 |                      | № 1908 от 06.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.33.002.A № 53184 от 09.12.2013 | 28.11.2018 | Комплексы измерительные значений текущего времени с фото-видеофиксацией             | ПаркРайт         | ООО "Технологии Распознавания", г. Москва, Россия        |
| KG417/01.12.1909-16 |                      | № 1909 от 06.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.33.002.A № 53183 от 09.12.2013 | 28.11.2018 | Комплексы измерительные значений текущего времени с фотофиксацией                   | ПаркНет          | ООО "Технологии Распознавания", г. Москва, Россия        |
| KG417/01.12.1910-16 |                      | № 1910 от 06.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.000.A № 54576 от 04.04.2014 | 28.03.2019 | Рейки гидрометеорологические  | РГМ              | ООО "Метеоприбор", г. Омск, Россия                       |
| KG417/01.12.1911-16 |                      | № 1911 от 07.09.2016 Свидетельство Госстандарта России US.C.31.001.A № 48374               | 22.10.2017 | Анализаторы серы и углерода   | SC               | Компания "LECO Corporation", США                         |
| KG417/01.12.1912-16 |                      | № 1912 от 09.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 49928 от 25.02.2013 | 15.02.2018 | Весы автомобильные портативные  | BA-15C           | ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия     |
| KG417/01.12.1913-16 | № 1913 от 22.09.2016 |  | 20.09.2018 | Аппарат измерения совокупного воздействия   | AG090            | Компания "KALTEST", Турция                               |
| KG417/01.12.1914-16 | № 1914 от 22.09.2016 |  | 20.09.2018 | Вискозиметр Сейболта  | AS097-1          | Компания "KALTEST", Турция                               |
| KG417/01.12.1915-16 | № 1915 от 22.09.2016 |  | 20.09.2018 | Лос-Анджелеская машина  | AG085            | Компания "KALTEST", Турция                               |

|                         |                         |  |            |  |   |  |
|-------------------------|-------------------------|--|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.<br>1916-16 | № 1916 от<br>22.09.2016 |  | 20.09.2018 | Пенетрометр стандартный  | AS066-01  | Компания "KALTEST",<br>Турция  |
| KG417/01.12.<br>1917-16 | № 1917 от<br>22.09.2016 |  | 20.09.2018 | Компактор  | S199  | Компания "KALTEST",<br>Турция  |
| KG417/01.12.<br>1918-16 | № 1918 от<br>22.09.2016 |  | 20.09.2018 | Дуктилометр  | AS064   | Компания "KALTEST",<br>Турция  |
| KG417/01.12.<br>1919-16 | № 1919 от<br>22.09.2016 |  | 20.09.2018 | Духовой шкаф   | OV-120  | Компания "KALTEST",<br>Турция  |
| KG417/01.12.<br>1920-16 | № 1920 от<br>22.09.2016 |  | 20.09.2018 | Компактор Маршалла   | BO-32   | Компания "KALTEST",<br>Турция  |
| KG417/01.12.<br>1921-16 | № 1921 от<br>22.09.2016 |  | 20.09.2018 | Экстрактор-Центрифуга  | AS021   | Компания "KALTEST",<br>Турция  |
| KG417/01.12.<br>1922-16 | № 1922 от<br>21.09.2016 |  | 21.09.2020 | Анализатор биохимический   | BLMS-PCT Reader-<br>1012                          | Компания "Hunan Brahms Biotech<br>Co., Ltd", Провинция Хунань,<br>Китай          |
| KG417/01.12.<br>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.<br>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.<br>1925-16 |                         | № 1925 от 28.09.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.29.005.A<br>№ 42381               | 15.02.2021 | Счетчики холодной и горячей воды<br>крыльчатые   | CBY-15, CBX-15, CBГ-15,<br>CBY-20, CBX-20, CBГ-20 | ООО "Кредо",<br>г. Челябинск, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1926-16 | № 1926 от<br>29.09.2016 |  | 26.09.2021 | Однофазные двухпроводные<br>счетчики электроэнергии прямого<br>соединения                        | P12S01  | Компания "Нинбо Сансин Медикал<br>Электрик Ко., ЛТД",<br>Китай                   |
| KG417/01.12.<br>1927-16 |                         | № 1927 от 29.09.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.34.004.A<br>№ 60640 от 07.12.2015 | 25.11.2020 | Контроллеры<br>многофункциональные   | ARIS 30x  | ООО "Прософт-Системы",<br>г. Екатеринбург, Россия                                |
| KG417/01.12.<br>1928-16 |                         | № 1928 от 10.10.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России NL.C.37.639.A<br>№ 62453 от 10.06.2016 | 02.06.2021 | Мутномеры лабораторные   | VOS Rota 90/25                                    | Фирма "Haffmans B.V.",<br>Нидерланды   |
| KG417/01.12.<br>1929-16 |                         | № 1929 от 03.11.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России JP.C.37.005.A<br>№ 61557 от 03.03.2016 | 24.02.2021 | Рефрактометры ручные   | ATAGO   | Фирма "ATAGO Co., LTD",<br>Япония  |
| KG417/01.12.<br>1930-16 | № 1930 от<br>10.10.2016 |  | 05.10.2019 | Электронный измеритель уровня<br>шума (шумомер)  | UT 351  | Компания "UNI TREND<br>TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED",<br>провинция Гуандунь, Китай |
| KG417/01.12.<br>1931-16 | № 1931 от<br>10.10.2016 |  | 05.10.2019 | Электротермометр   | HTC-2   | Провинция Гуандунь, городской район<br>Суншань, Китай                            |
| KG417/01.12.<br>1932-16 |                         | № 1932 от 18.10.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.29.006.A<br>№ 43237 от 27.07.2011 | 22.04.2021 | Блоки коррекции объема газа  | ФЛОУГАЗ   | ООО ЭПО "Сигнал", г. Энгельс,<br>Саратовская обл.,<br>Россия                     |
| KG417/01.12.<br>1933-16 |                         | № 1933 от 15.11.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России IE.C.29.151.A<br>№ 48842               | 20.11.2017 | Расходомеры-счетчики жидкости<br>ультразвуковые  | AT868, DF868, XMT868i,<br>PT878, SE896            | Фирма "DE Sensing EMEA",<br>Ирландия   |
| KG417/01.12.<br>1934-16 |                         | № 1934 от 22.11.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России CN.C.39.001.A<br>№ 48772 от 29.11.2012 | 12.11.2017 | Пипетки-дозаторы одноканальные и<br>многоканальные с фиксированным и<br>регулируемым объемом доз | TopPette, MicroPette,<br>MicroPette Plus          | Компания "Dragon Laboratory<br>Limited",<br>Китай                                |

|                     |                      |   |            |   |   |  |
|---------------------|----------------------|---|------------|---|---|--|
| KG417/01.12.1935-16 | № 1935 от 02.11.2016 |   | 01.11.2021 | Секундомеры механические                                      | СОПпр   | ОАО "Златоусовский часовой завод", Челябинская обл., г. Златоуст, Россия             |
| KG417/01.12.1937-16 |                      | № 1937 от 15.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 18806 от 10.06.2014                            | 03.06.2019 | Термометры стеклянные ртутные для точных измерений            | Термометры  | ОАО "Термоприбор", Московская обл., г. Клин, Россия                                  |
| KG417/01.12.1938-16 |                      | № 1938 от 21.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 53775 от 23.01.2014                            | 17.01.2019 | Газоанализаторы   | ИНФРАКАР  | ООО "Альфа-динамика", г. Москва, 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   |
| KG417/01.12.1941-16 |                      | № 1941 от 05.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.002.A № 30084 от 16.05.2013                            | 08.05.2018 | Кондуктометры   | ЭКСПЕРТ-002   | ООО "Эконикс-Эксперт", 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 |
| KG417/01.12.1943-16 |                      | № 1943 от 21.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.083.A № 22160/1 от 18.02.2015                          | 06.02.2020 | Иономеры лабораторные   | И-160МИ   | ООО "Измерительная техника", г. Москва, 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  |
| KG417/01.12.1948-16 |                      | № 1948 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.38.001.A № 51466 от 17.07.2013                            | 11.07.2018 | Спектрометры-радиометры гамма-, бета- и альфа- излучения      | МКГБ-01 "РАДЭК"   | ООО НТЦ "РАДЭК", г. Санкт-Петербург, 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<br>(модели JW-G1.6G,<br>JW-G2.5G, JW-G4G,<br>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  |
| KG417/01.12.1953-16 |                      | № 1953 от 05.12.2016 Сертификат Госстандарта Казахстана № 9641 от 27.08.2013  | 27.08.2018 | Весы торговые электронные                                     | DIBAL 500   | Фирма "DIBAL, S.A.", Испания   |
| KG417/01.12.1954-16 |                      | № 1954 от 05.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.011.A № 14697/1 от 30.07.2014                          | 22.07.2019 | Газоанализатор  | ДАГ-500   | ООО "Дитангаз", г. Нижний Новгород, 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 |
| KG417/01.12.1957-16 |                      | № 1957 от 16.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.083.A № 23373/1 от 20.05.2015                         | 07.05.2020 | pH-метры   | ИТ-1101   | ООО "Измерительная техника", г. Москва, Россия                                   |
| KG417/01.12.1958-16 |                      | № 1958 от 14.12.2016 Свидетельство Госстандарта России DE.C.32.010.A № 49844 от 21.02.2013                           | 08.02.2018 | Термометры цифровые со сменными зондами  | Testo 110, Testo 112, Testo 720, Testo-Ex-Pt, Testo 735-1, Testo-735-2, Testo 922, Testo 925, Testo 926 | Фирма "Testo AG, Германия, "Testo Instruments Co. Ltd", Китай                    |
| KG417/01.12.1959-16 |                      | № 1959 от 14.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 29955 от 04.12.2012                           | 30.11.2017 | Весы лабораторные  | BM  | ООО "ОКБ Веста", г. Санкт-Петербург, Россия                                      |
| KG417/01.12.1960-16 |                      | № 1960 от 16.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 42936 от 28.06.2011                           | 28.04.2021 | Анализатор жидкости  | HI96xxx   | Фирма "HANNA Instruments", Румыния   |
| KG417/01.12.1961-16 | № 1961 от 14.12.2016 |  | 12.12.2018 | Счетчики учета воды электронные  | Вольтманн   | Фирма "Чанша Вейшен импорт и экспорт Ко., ЛТД", Китай                            |
| KG417/01.12.1962-16 | № 1962 от 14.12.2016 |  | 12.12.2018 | Счетчики учета воды электромагнитные   | MGG/KL-DC   | Фирма "Чанша Вейшен импорт и экспорт Ко., ЛТД", Китай                            |
| KG417/01.12.1963-16 |                      | № 1963 от 15.12.2016 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                |
| KG417/01.12.1964-16 |                      | № 1964 от 15.12.2016 Сертификат Госстандарта Казахстана № 9788 от 30.09.2013   | 30.09.2018 | Счетчики электрической энергии трехфазные электронные                          | СТЭБ  | ТОО "ЭКАС-СЕРВИС", г. Караганды, Республика Казахстан                            |
| KG417/01.12.1966-16 |                      | № 1966 от 30.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.639.A № 32840/1 от 27.10.2016                         | 26.09.2018 | Комплексы многоточные измерительные микропроцессорные                          | СуперФлоу-IIЕ, СуперФлоу-IIЕТ   | ООО "СовТИГаз", г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.1968-16 |                      | № 1968 от 30.12.2016 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  |
| KG417/01.12.1969-16 |                      | № 1969 от 30.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 59935/1 от 27.10.2016                         | 24.09.2020 | Корректоры объема газа   | СуперФлоу 23  | ООО "СовТИГаз", г. Москва, Россия  |
| KG417/01.12.1970-16 |                      | № 1970 от 20.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 51855   | 05.08.2018 | Весы электронные   | ТВ-М-150.2-А3   | ЗАО "МАССА-К", г. Санкт-Петербург, Россия  |
| KG417/01.12.1973-16 |                      | № 1973 от 20.12.2016 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   |
| KG417/01.12.1976-16 |                      | № 1976 от 29.12.2016 Свидетельство Госстандарта России PL.C.34.004.A № 55542 от 13.11.2014                           | 31.10.2019 | Измерители параметров электроизоляции  | MIC-5005  | Фирма "Sonel S.A.", Польша   |

|                         |  |  |            |  |                             |  |
|-------------------------|--|--|------------|--|-----------------------------|--|
| KG417/01.12.<br>1977-16 |  | № 1977 от 29.12.2016 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.34.113.A<br>№ 57464 от 31.12.2014                               | 24.12.2019 | Миллиомметры   | МИКО-8                      | ООО "СКБ электрического<br>приборостроения",<br>г. Санкт-Петербург, Россия                   |
| G417/01.12.<br>1979-17  |  | № 1979 от 16.01.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.31.092.A<br>№ 43240 от 27.07.2011 Пр. №<br>801 от 28.06.2016 г. | 28.06.2021 | Сигнализаторы загазованности<br>природным газом  | СЗ-1                        | ООО ПКФ "СарГазКом",<br>г. Саратов, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1980-17 |  | № 1980 от 16.01.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.31.092.A<br>№ 43239 от 27.07.2011 Пр. №<br>801 от 28.06.2016 г. | 28.05.2021 | Сигнализаторы загазованности<br>оксидом углерода                                       | СЗ-2                        | ООО ПКФ "СарГазКом",<br>г. Саратов, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1981-17 |  | № 1981 от 16.01.2017 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана № 12715 от<br>01.03.2016  | 01.03.2021 | Счетчики газа объемные<br>диафрагменные  | G1,6; G4; G6; G10; G16; G25 | Фирма "Apator Metrix S.A.",<br>Польша  |
| KG417/01.12.<br>1982-17 |  | № 1982 от 02.02.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России US.C.38.001.A<br>№ 58681 от 19.05.2015                               | 06.05.2020 | Гамма-спектрометры<br>многоканальные для измерения<br>рентгеновского и гамма-излучения | CANBERRA                    | Фирма Canberra Industries. Inc",<br>США  |
| KG417/01.12.<br>1983-17 |  | № 1983 от 01.02.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.39.085A<br>№ 67749 от 18.02.2015                                | 06.02.2020 | Весы напольные медицинские<br>электронные  | ВМЭН-200                    | ОАО "Тулиновский<br>приборостроитель-ный завод",<br>Тамбовская обл.,<br>с. Тулиновка, Россия |
| KG417/01.12.<br>1984-17 |  | № 1984 от 02.02.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.29.011A<br>№ 51550 от 17.07.2013                                | 12.07.2018 | Корректоры объема газа   | EK270                       | ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника,<br>Нижегородская обл., г. Арзамас,<br>Россия                    |
| KG417/01.12.<br>1985-17 |  | № 1985 от 02.02.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.29.011A<br>№ 53359 от 18.12.2013                                | 09.12.2018 | Комплексы для измерения<br>количества газа   | СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р            | ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника,<br>Нижегородская обл., г. Арзамас,<br>Россия                    |
| KG417/01.12.<br>1986-17 |  | № 1986 от 25.01.2017 Сертификат<br>Госстандарта Казахстана № 9989 от<br>29.11.2013   | 29.11.2018 | Спектрофотометры атомно-<br>абсорбционные  | AA 55B                      | Фирма "Agilent Technologies",<br>Австралия   |
| KG417/01.12.<br>1988-17 |  | № 1988 от 30.01.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.34.002A<br>№ 31061 от 01.07.2013                                | 26.06.2018 | Микроомметры   | МИКО-1                      | ООО "СКБ электротехнического<br>приборостроения",<br>г. Иркутск, Россия                      |
| KG417/01.12.<br>1989-17 |  | № 1989 от 30.01.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.34.008.A<br>№ 23537/1 от 06.06.2016                             | 26.05.2021 | Приборы контроля высоковольтных<br>выключателей  | ПКВ/М6Н                     | ООО "СКБ электротехнического<br>приборостроения",<br>г. Иркутск, Россия                      |
| KG417/01.12.<br>1990-17 |  | № 1990 от 01.02.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.39.042.A<br>№ 33475 от 16.12.2013                               | 05.12.2018 | Спирографы микропроцессорные<br>портативные  | СМП-21/01-"Р-Д"             | ООО "НПП "Монитор",<br>г. Ростов-на-Дону, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1991-17 |  | № 1991 от 08.02.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.28.001.A<br>№ 44185 от 27.10.2011 Пр. № 688<br>от 30.05.2016 г. | 30.05.2021 | Весы лабораторные  | ВК-1500                     | ЗАО "МАССА-К",<br>г. Санкт-Петербург, Россия   |
| KG417/01.12.<br>1992-17 |  | № 1992 от 31.01.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.27.003.A<br>№ 42355 от 01.04.2011 Пр. №<br>288 от 21.03.2016 г. | 21.03.2021 | Дефектоскопы   | "PELENG 307" УДЗ-307ВД      | ЗАО "АЛТЕК", Ленинградская обл.,<br>г. Выборг, Россия  |
| KG417/01.12.<br>1993-17 |  | № 1993 от 31.01.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.27.003.A<br>№ 61707 от 18.03.2016 Пр. №<br>288 от 21.03.2016 г. | 11.03.2021 | Толщинометры ультразвуковые  | "АЛТЕК" АТ-17               | ЗАО "АЛТЕК",<br>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                 |
| KG417/01.12.1996-17 |                      | № 1996 от 03.03.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.31.001.A № 54045 от 20.02.2014   | 12.02.2019 | Газоанализаторы   | Drager X-am 2500   | Фирма "Drager Safety AG & Co.KGaA", Германия           |
| KG417/01.12.1998-17 |                      | № 1998 от 20.02.2017 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      |
| KG417/01.12.2000-17 |                      | № 2000 от 14.02.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 57478/1 от 28.09.2015 | 24.12.2019 | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные   | CE 308   | АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия                 |
| KG417/01.12.2001-17 |                      | № 2001 от 17.02.2017 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 |  | 17.05.2022 | Анализаторы гематологические  | BCC-3600   | Фирма "Dirui Industrial Co., Ltd", Китай               |
| KG417/01.12.2005-17 |                      | № 2004 от 28.02.2017 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                  |
| KG417/01.12.2006-17 |                      | № 2006 от 27.02.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.011.A № 53504/1 от 16.02.2016 | 18.12.2018 | Комплексы хроматографические  | Хромос GX-1000   | ООО "Хромос", Нижегородская обл.. г. Дзержинск, Россия |
| KG417/01.12.2007-17 |                      | № 2007 от 24.02.2017 Свидетельство Госстандарта России US.C.37.003.A № 60660 от 07.12.2015   | 25.11.2020 | Фотометры для микропланшет автоматические   | ELx800   | Фирма "BioTek Instruments Inc", США                    |
| KG417/01.12.2008-17 |                      | № 2008 от 24.02.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 11861 от 08.06.2015                | 08.06.2020 | Электрокардиографы Cardipia   | Серии 200 модели 201N/203N, серии 400 модели 406N, серии 800 модели 812N | Фирма "Trismed Co., Ltd", Республика Корея             |
| KG417/01.12.2009-17 | № 2009 от 03.03.2017 |  | 02.03.2022 | Весы крановые подвесные   | OCS-3T   | ОсОО "Приборы взвешивания Чжунтянь Ханчжоу", Китай     |
| KG417/01.12.2010-17 |                      | № 2010 от 07.03.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.003.A № 25899 от 27.05.2013   | 22.05.2018 | Фотометры   | ЭКСПЕРТ-003  | ООО "Эконикс-Эксперт", г. Москва, Россия               |
| KG417/01.12.2011-17 |                      | № 2011 от 07.03.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.002.A № 58581 от 01.06.2015   | 21.05.2020 | Анализаторы точки росы  | Hygrovision-BL   | ООО "Эконикс-Эксперт", г. Москва, Россия               |
| KG417/01.12.2012-17 |                      | № 2012 от 07.03.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.005.A № 40180 от 29.07.2015   | 20.07.2020 | Концентратомеры   | КН-2м  | ООО "Эконикс-Эксперт", г. Москва, Россия               |
| KG417/01.12.2013-17 |                      | № 2013 от 07.03.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.010.A № 9868 от 25.05.2013    | 22.05.2018 | Анализаторы жидкости  | Эксперт-001  | ООО "Эконикс-Эксперт", г. Москва, Россия               |
| KG417/01.12.2014-17 |                      |  |            |   |  |  |
| KG417/01.12.2015-17 | № 2015 от 10.03.2017 |  | 10.03.2022 | Датчики угловых измерений   | ДУП  | ПКТИ "Водоавтоматика и метрология, г. Бишкек, КР       |
| KG417/01.12.2016-17 | № 2016 от 10.03.2017 |  | 10.03.2022 | Уровнемеры ультразвуковые   | УУ-60  | ПКТИ "Водоавтоматика и метрология, г. Бишкек, КР       |

|                     |                      |  |            |   |   |   |
|---------------------|----------------------|--|------------|---|---|---|
| KG417/01.12.2017-17 |                      | № 2017 от 13.03.2017 Свидетельство Госстандарта России GB.C.39.001.A № 49417 от 21.01.2013 | 29.12.2017 | Анализаторы полуавтоматические для исследования гемостаза                             | Helena C моделей C-1, C-2, C-4                                | Компания "Helena Biosciences Europe", Великобритания                            |
| KG417/01.12.2018-17 |                      | № 2018 от 17.03.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 60813 от 16.12.2015 | 08.12.2020 | Колонки автозаправочные компримированного природного газа                             | ЛПА-ГЗК   | ООО "НПК "ЛЕНПРОМАВТОМАТИКА", г. Санкт-Петербург, Россия                        |
| KG417/01.12.2019-17 |                      | № 2019 от 22.03.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 59976 от 09.10.2015 | 01.10.2020 | Хроматографы газовые промышленные специализированные                                  | Хромос ПГХ-1000   | ООО "Хромос", Нижегородская обл., г. Дзержинск, Россия                          |
| KG417/01.12.2020-17 | № 2020 от 28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики холодной и горячей вод крыльчатые  | WR-3  | Фирма "ZENNER International GmbH & Co.KG", Германия                             |
| KG417/01.12.2021-17 | № 2021 от 28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики холодной и горячей воды  | ET (модификации ETKI, ETW, ETWI, ETH, ETHI)                   | Фирма "ZENNER International GmbH & Co.KG", Германия                             |
| KG417/01.12.2022-17 | № 2022 от 28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики холодной и горячей воды  | MT (модификации MTK, MTKI, MTW, MTWI, MTH, MTHI)              | Фирма "ZENNER International GmbH & Co.KG", Германия                             |
| KG417/01.12.2023-17 | № 2023 от 28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики тепловой энергии механические  | Zelsius C5-ISF  | Фирма "ZENNER International GmbH & Co.KG", Германия                             |
| KG417/01.12.2024-17 | № 2024 от 28.03.2017 |  | 20.03.2022 | Счетчики холодной и горячей воды турбинные  | W (модификации WP, WPH, WPV, WI)                              | Фирма "ZENNER International GmbH & Co.KG", Германия                             |
| KG417/01.12.2025-17 |                      | № 2025 от 29.03.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.118.A № 45461 от 01.03.2012 | 03.02.2022 | Хроматографы аналитические газовые  | Кристаллюкс 4000M   | ООО НПФ "Мета-хром", г. Йошкар-Ола, Россия                                      |
| KG417/01.12.2026-17 | № 2026 от 27.03.2017 |  | 24.03.2022 | Счетчики электроэнергии однофазные интеллектуальные электронные                       | DDZY 217  | Компания "Zhejiang Risesun Science and Technology CO., Ltd", Китай              |
| KG417/01.12.2027-17 |                      | № 2027 от 04.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.005.A № 46057 от 20.04.2012 | 18.01.2022 | Счетчики холодной воды крыльчатые, холодной и горячей воды (универсальные) крыльчатые | CBX-25, CBX-32, CBX-40, CBX-50; CBY-2, CBY-32, CBY-40, CBY-50 | ООО "Кредо", г. Челябинск, Россия   |
| KG417/01.12.2028-17 |                      | № 2028 от 04.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.373.A № 63515 от 20.09.2016 | 09.09.2021 | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые   | CBY-15B, CBX-15B, CBY-20B, CBX-20B                            | ООО "Кредо", г. Челябинск, Россия   |
| KG417/01.12.2029-17 |                      | № 2029 от 06.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.151.A № 56953 от 09.10.2014 | 29.09.2019 | Расходомеры-счетчики ультразвуковые   | ИРВИС-PC4M-Ультра   | ООО НПП "ИРВИС", г. Казань, Россия  |
| KG417/01.12.2030-17 |                      | № 2030 от 06.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 52877 от 05.11.2013 | 30.10.2018 | Весы автомобильные электронные  | BAT   | ООО "ЮУВЗ", г. Белорецк, Республика Башкортостан, Россия                        |
| KG417/01.12.2031-17 |                      | № 2031 от 21.04.2017 Свидетельство Госстандарта России JP.C.31.004.A № 59444 от 21.08.2015 | 11.08.2020 | Хроматографы жидкостные   | Prominence-i  | Фирмы "Shimadzu Corporation", Япония, "Shimadzu U.S.A. Manufacturing, INC", США |
| KG417/01.12.2032-17 |                      | № 2032 от 21.04.2017 Свидетельство Госстандарта России JP.C.31.001.A № 39084 от 14.04.2015 | 06.04.2020 | Хроматографы газовые  | GC-2010Plus   | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония  |
| KG417/01.12.2033-17 |                      | № 2033 от 21.04.2017 Свидетельство Госстандарта России JP.C.31.001.A № 59002 от 19.06.2015 | 10.06.2020 | Спектрометры параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионные | ICPE-9800 (модели ICPE-9810, ICPE-9820)                       | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония  |
| KG417/01.12.2035-17 | № 2035 от 19.04.2017 |  | 12.04.2022 | Счетчики электрической энергии однофазные   | HXE12CX   | Фирма "Hexing Electrical Co., Ltd", г. Хангжоу, Китай                           |

|                     |                      |  |            |  |   |  |
|---------------------|----------------------|--|------------|--|---|--|
| KG417/01.12.2036-17 |                      | № 2036 от 14.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 36922/2 от 06.06.2016 | 26.11.2019 | Счетчики активной электрической энергии однофазные                     | CE 200  | АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия   |
| KG417/01.12.2037-17 |                      | № 2037 от 14.04.2017 Сертификат Госстандарта Республики Беларусь № 9662 от 31.03.2015        | 31.03.2020 | Преобразователь температуры  | СТ  | СООО "АПЛИСЕНС, г. Витебск, Республика Беларусь  |
| KG417/01.12.2038-17 |                      | № 2038 от 14.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 62105 от 05.05.2016   | 25.04.2021 | Приборы контроля высоковольтных выключателей                           | ПКВ/У3.0  | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Иркутск, Россия                              |
| KG417/01.12.2040-17 |                      | № 2040 от 19.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 51798                 | 31.07.2018 | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые                            | WFK2, WFW2                                      | ООО "НПП "ИТЭЛМА Билдинг Системс", г. Москва, Россия   |
| KG417/01.12.2041-17 |                      | № 2041 от 21.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 39674 от 14.04.2015   | 06.04.2020 | Газоанализаторы  | ПГА-200   | ЗАО "НПП "Электростандарт", г. Санкт-Петербург, Россия   |
| KG417/01.12.2042-17 | № 2042 от 19.04.2017 |  | 14.04.2022 | Счетчики газовые   | JGD (модификации JGD1,6S-G; JGD2,5S-G4 JGD4S-G) | Фирма "Goldcard High-Tech Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.2043-17 |                      | № 2043 от 24.04.2017 Свидетельство Госстандарта России JP.C.31.004.A № 61740 от 18.03.2016   | 16.03.2021 | Хроматографы жидкостные  | Prominence                                      | Фирмы "Shimadzu Corporation", Япония, "Shimadzu U.S.A. Manufacturing, 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 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 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 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 "Cyprees Diagnostics", Бельгия   |
| KG417/01.12.2051-17 | № 2051 от 30.05.2017 |  | 20.05.2022 | Торговые весы  | BIZERBA SC II 800 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   | SPES-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 Сюйчжоуская компания по производству механического оборудования "Илун", Провинция Сюйчжоу, 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 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  |
| KG417/01.12.2063-17 |                      | № 2063 от 18.05.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.001.A № 56281 от 30.07.2014   | 28.07.2019 | Весы электронные медицинские                                     | ВЭМ-150- "Масса-К"                             | ЗАО "МАССА-К", г. Санкт-Петербург, Россия   |
| 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 |
| KG417/01.12.2067-17 | № 2067 от 01.06.2017 |  | 30.05.2020 | Весы конвейерные ленточные                                       | ICS-17A  |   |
| KG417/01.12.2068-17 | № 2068 от 01.06.2017 |  | 30.05.2020 | Датчики давления интеллектуальные                                | 3151   | ООО по производству приборов автоматизации, г. Шанхай, Китай  |
| KG417/01.12.2069-17 | № 2069 от 01.06.2017 |  | 30.05.2020 | Первичный преобразователь массового расходомера                  | OPTIMASS 1000                                  | Фирма "KROHNE Messtechnik GmbH", Германия   |
| KG417/01.12.2070-17 | № 2070 от 01.06.2017 |  | 30.05.2020 | Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion                       | модели F100S                                   | Фирма "Emerson Process Management/Micro Motion Inc", США  |
| KG417/01.12.2071-17 | № 2071 от 05.06.2017 |  | 31.05.2022 | Счетчики газа бытовые SCI  | модели SCI-G1,6; SCI-G2,5; SCI-G4,0; SCI-G6,0) | Компания "Chongqing Shancheng Gas Equipment Co., Ltd", Китай  |
| KG417/01.12.2072-17 | № 2072 от 05.06.2017 |  | 05.06.2022 | Счетчики газа бытовые  | G-1,6; G-4                                     | Компания "Shenzhen Golden Square Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.2075-17 | № 2075 от 12.06.2017 |  | 12.06.2022 | Счетчики газа бытовые  | G-1,6; G-4                                     | Компания "Goldcard HIGH-TECH Co., Ltd", Китай   |
| KG417/01.12.2076-17 | № 2076 от 14.06.2017 |  | 13.06.2022 | Счетчики электрические однофазные                                | HXE 110  | Компания "Hexing Electrical Co., Ltd", г. Ханчжоу, Китай  |
| KG417/01.12.2077-17 |                      | № 2077 от 21.06.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.001.A № 51588 от 23.07.2013   | 23.07.2018 | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе                   | Alcotest 6510                                  | Фирма "Drager Safety AG & CO.KGaA", Германия  |
| KG417/01.12.2078-17 |                      | № 2078 от 19.06.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.592.A № 59419 от 21.08.2015   | 11.08.2020 | Счетчики газа ультразвуковые                                     | ГУВП-011                                       | ООО "Росэнергоучет", г. Белгород, Россия  |

|                     |                      |   |            |   |  |  |
|---------------------|----------------------|---|------------|---|--|--|
| KG417/01.12.2079-17 |                      | № 2079 от 19.06.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.592.A № 63585 от 23.09.2016                            | 15.09.2021 | Счетчики газа ультразвуковые                                  | ГУВП-011, модификации А4   | ООО "Росэнергоучет", г. Белгород, Россия                                 |
| KG417/01.12.2080-17 | № 2080 от 19.06.2017 |   | 19.06.2022 | Счетчики электрической энергии однофазные электронные         | ST-12  | Компания "Ханчжоу Санрайз Технолоджи Ко. Лтд", г. Хансжоу, Китай         |
| KG417/01.12.2081-17 |                      | № 2081 от 26.06.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.001.A № 56667 от 11.06.2015                            | 29.08.2019 | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые                   | VLF торговой марки VALTEC  | ООО "Спутник", г. Санкт-петербург, Россия                                |
| KG417/01.12.2083-17 |                      | № 2083 от 26.06.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 9458 от 19.06.2013  | 19.06.2018 | Мерники 2-го разряда  | M2p  | ТОО "НефтеТехника", г. Алматы, Казахстан                                 |
| KG417/01.12.2083-17 |                      | № 2083 от 26.06.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12900 от 29.04.2016   | 29.04.2021 | Метрштоки   | МШ (модели МШ-1; МШ-2; МШ-3; МШ-3,5; МШ-4; МШ-4,5; МШ-5; МШ-5,5; МШ-6) | ТОО "НефтеТехника", г. Алматы, Казахстан                                 |
| KG417/01.12.2084-17 | № 2084 от 29.06.2017 |   | 28.06.2022 | Счетчики газа бытовые   | G-1,6; G-2,5; G-4  | ОсОО "Ажыдаар", г. Бишкек, КР  |
| KG417/01.12.2085-17 | № 2085 от 04.07.2017 |   | 29.06.2022 | Счетчики электрические трехфазные                             | HXF 300  | Компания "Nexing Electrical Co., Ltd", Китай                             |
| KG417/01.12.2086-17 | № 2086 от 03.07.2017 |   | 03.07.2022 | Счетчики электрические трехфазные                             | HXF 310  | Компания "Nexing Electrical Co., Ltd", Китай                             |
| KG417/01.12.2087-17 |                      | № 2087 от 24.07.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.010.A № 43363 от 04.08.2011 Пр. № 853 от 06.07.2016 г. | 06.07.2021 | Измерители мощности и частоты                                 | ИМЧ-01   | ООО "НПФ "Пульс", г. Ростов-на-Дону, Россия                              |
| KG417/01.12.2088-17 | № 2088 от 04.07.2017 |   | 30.06.2022 | Счетчики газа мембранные                                      | G-1,6S; G-2,5S; G-4S   | Компания "DELIXI GROUP INSTRUMENTS AND METERS Co., Ltd", г. Юэцин, Китай |
| KG417/01.12.2089-17 |                      | № 2089 от 05.07.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14166 от 14.06.2017   | 14.06.2022 | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные | СТЭБ   | ТОО "ЭКАС-СЕРВИС", г. Караганды, Республика Казахстан                    |
| KG417/01.12.2090-17 |                      | № 2090 от 05.07.2017 Свидетельство Госстандарта России SG.C.28.092.A № 59028 от 19.06.2015                            | 10.06.2020 | Весы электронные  | SM   | Фирма "Тераока Weigh-System PTE Ltd", Сингапур                           |
| KG417/01.12.2091-17 |                      | № 2091 от 12.07.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12958 от 17.05.2016   | 17.05.2021 | Трансформаторы напряжения                                     | НТМИ-6УЗ, НТМИ-10УЗ  | АО "Кентауский трансформаторный завод", г. Кентау, Казахстан             |
| KG417/01.12.2092-17 |                      | № 2092 от 12.07.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 11264 от 30.10.2014   | 30.10.2019 | Анализаторы паров этанола                                     | Fit333   | Компания "First Innovative Technologies Group Ltd", Китай                |
| KG417/01.12.2093-17 | № 2093 от 12.07.2017 |   | 11.07.2022 | Тензометрический датчик                                       | CASLS 50   | Компания "CAS", Южная Корея  |
| KG417/01.12.2094-17 |                      | № 2094 от 18.07.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 61770 от 06.04.2016                            | 28.03.2021 | Счетчики воды одноструйные                                    | Пульсар  | ООО НПП "Тепловодохран", г. Рязань, Россия                               |
| KG417/01.12.2095-17 |                      | № 2095 от 21.07.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.151.A № 52647 от 16.10.2013                            | 10.10.2018 | Расходомеры-счетчики вихревые                                 | ИРВИС-РС4М   | ООО НПП "ИРВИС", г. Казань, Россия                                       |

|                     |                      |  |            |   |  |  |
|---------------------|----------------------|--|------------|---|--|--|
| KG417/01.12.2096-17 |                      | № 2096 от 21.07.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.004.A № 65010 от 15.02.2017   | 03.02.2022 | Преобразователи давления измерительные          | Сапфир-22МПС   | ООО СКБ "Приборы и системы", г. Рязань, Россия                     |
| KG417/01.12.2097-17 |                      | № 2097 от 18.07.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 45246/1 от 20.01.2017 | 10.01.2022 | Корректоры                                      | СПГ 742  | АО НПФ "ЛОГИКА", г. Санкт-Петербург, Россия                        |
| KG417/01.12.2098-17 |                      | № 2098 от 18.07.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.083.A № 41732 от 28.07.2015   | 17.07.2020 | Термометры сопротивления из платины технические | ТПТ-17   | ЗАО "ТЕРМИКО", г. Москва, Россия                                   |
| KG417/01.12.2101-17 |                      | № 2101 от 24.07.2017 Свидетельство Госстандарта России 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", Московская обл., г. Дедовск, Россия             |
| KG417/01.12.2102-17 | № 2102 от 25.07.2017 |  | 24.07.2022 | Аналитические прецизионные весы                 | УР 202 НВ N  | ОсОО "Шанхай Цзинми научные приборы", Китай                        |
| KG417/01.12.2103-17 | № 2103 от 10.08.2017 |  | 24.07.2022 | Весы аналитические электронные                  | FA 220 НВ  | Фирма "Шанхай Антинг Электронный приборостроительный завод", Китай |
| KG417/01.12.2104-17 |                      | № 2104 от 15.08.2017 Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 63487 от 20.09.2016   | 09.10.2021 | Весы электронные напольные                      | HD   | Фирма "CAS Corporation", Республика Корея                          |
| KG417/01.12.2105-17 |                      | № 2105 от 14.08.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13146 от 05.07.2016                | 05.07.2021 | Мониторы фетальные                              | FC 1400, FC 700  | Фирма "Bionet Co., Ltd", Республика Корея                          |
| KG417/01.12.2106-17 |                      | № 2106 от 14.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 55019 от 23.05.2014   | 14.05.2019 | Машины испытательные универсальные              | MT   | ООО "Метротекс", Московская обл., р.п. Андреевка, Россия           |
| KG417/01.12.2107-17 |                      | № 2107 от 14.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 36826 от 18.02.2015   | 06.02.2020 | Приборы для измерения воздухопроницаемости      | MT 160   | ООО "Метротекс", Московская обл., р.п. Андреевка, Россия           |
| KG417/01.12.2108-17 |                      | № 2108 от 16.08.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10833 от 22.07.2014                | 22.07.2019 | Весы лабораторные                               | Radwag 3Y, R   | Фирма "Radwag", Польша   |
| KG417/01.12.2109-17 |                      | № 2109 от 15.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.35.001.A № 17847 от 12.12.2014   | 04.12.2019 | Вольтметры амплитудные цифровые                 | BA 11  | ООО "Тестсет", г. Санкт-Петербург, Россия                          |
| KG417/01.12.2110-17 |                      | № 2110 от 15.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.A № 32463 от 04.10.2013   | 26.09.2018 | Делители напряжения                             | ДН-10ЕО, ДН-15ЕО, ДН-50ЕО, ДН-50Е, ДН-100ЕО, ДН-100Е, ДН-110ЕО, ДН-110Е, ДН-200Е | ООО "Тестсет", г. Санкт-Петербург, Россия                          |
| KG417/01.12.2111-17 |                      | № 2111 от 15.08.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10849 от 22.07.2014                | 22.07.2019 | Колонки сжиженного газа                         | FAS (модели 220-WM, 120, 230)  | Фирма "Flussiggas-Anlagen GmbH", Германия                          |
| KG417/01.12.2112-17 |                      | № 2112 от 28.08.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 9989 от 29.11.2013                 |            | Спектрометры атомно-абсорбционные               | AA (модели 55B, 240, 240FS, 240Z, 280, 280FS, Agilent AA DUO)                    | Фирма "Agilent Technologies", Австралия                            |
| KG417/01.12.2113-17 |                      | № 2113 от 15.08.2017 Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 47061/1 от 19.05.2017 | 15.05.2022 | Весы электронные                                | LP, CL, AP, PR   | Фирма "CAS Corporation", Республика Корея                          |
| KG417/01.12.2115-17 |                      | № 2115 от 16.08.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14091 от 05.05.2017                | 05.05.2022 | Тепловычислитель с температурным датчиком       | Pt 500   | Фирма "KAMSTRUP A/S", Дания  |



|                     |                      |  |            |   |                                       |   |
|---------------------|----------------------|--|------------|---|---------------------------------------|---|
| KG417/01.12.2116-17 | № 2116 от 18.08.2017 |  | 17.08.2022 | Манометры вакуумные показывающие  | МПа 1,6                               | ОсОО "Китайская приборостроительная компания Хунг Чи", Китай      |
| KG417/01.12.2117-17 | № 2117 от 18.08.2017 |  | 17.08.2022 | Манометры вакуумные показывающие  | Q201547 199                           | Шанхайский приборостроительный завод, Китай                       |
| KG417/01.12.2118-17 | № 2118 от 22.08.2017 |  | 24.08.2022 | Весы автомобильные  | SCS-120                               | Шаньдунская компания "Лубэй", Провинция Шаньдун, Китай            |
| KG417/01.12.2119-17 |                      | № 2119 от 24.08.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 9541 от 29.07.2013                 | 29.07.2018 | Электронные счетчики активной энергии переменного тока трехфазные       | Дала                                  | ТОО "Корпорация Сайман", г. Алматы, Республика Казахстан          |
| KG417/01.12.2120-17 | № 2120 от 28.08.2017 |  | 22.08.2022 | pH-метр   | PHS-3C                                | Фирма «Шанхайский приборостроительный завод», Китай               |
| KG417/01.12.2121-17 |                      | № 2121 от 29.08.2017 Свидетельство Госстандарта России UA.C.34.004.A № 35297/1 от 02.07.2014 | 25.06.2019 | Мегаомметры   | ЭС0202/2-Г                            | ПАО "Уманский завод "Мегаомметр", г. Умань, Украина               |
| KG417/01.12.2122-17 |                      | № 2122 от 28.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 27239/1 от 22.03.2017 | 10.03.2022 | Приборы контроля высоковольтных выключателей                            | ПКВ/М7                                | ООО "СКБ ЭП", г. Санкт-петербург, Россия                          |
| KG417/01.12.2123-17 | № 2123 от 29.08.2017 |  | 28.08.2022 | Питатель для дозирования сырья (дозатор)                                | ZDW20                                 | ОсОО "Джуо Да Хао Механик", Провинция Гуандук, г. Фошан, Китай    |
| KG417/01.12.2124-17 |                      | № 2124 от 04.09.2017 Свидетельство Госстандарта России SK.C.28.639.A № 66741 от 04.08.2017   | 26.07.2022 | Система весового и габаритного контроля транспортных средств в движении | BETAMONT Measure-in-Motion ZEUS 2.0   | Компания "BETAMONT s.r.o.", Словакия                              |
| KG417/01.12.2125-17 | № 2125 от 30.08.2017 |  | 29.08.2022 | Электрокардиограф трех канальный  | CM300                                 | Фирма "Shenzhen Comen Medical Instruments Co/, LTD", Китай        |
| KG417/01.12.2129-17 |                      | № 2129 от 08.09.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 49284/1 от 30.09.2016 | 26.12.2017 | Системы информационно-измерительные контроля и учета энергопотребления  | Энергомера                            | АО "Электротехнические заводы "Энергомера", г. Ставрополь, Россия |
| KG417/01.12.2130-17 |                      | № 2130 от 21.09.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 9989 от 29.11.2013                 | 29.11.2018 | Атомно-абсорбционные спектрометры                                       | AA 240FS                              | Фирма "Agilent Technologies", Австралия                           |
| KG417/01.12.2131-17 |                      | № 2131 от 21.09.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 11941 от 29.06.2015                | 29.06.2020 | Счетчики воды крыльчатые универсальные                                  | Agilent 5100 ICP-OES                  | Фирма "Agilent Technologies", Австралия                           |
| KG417/01.12.2132-17 |                      | № 2132 от 14.09.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.592.A № 64912 от 30.01.2017   | 19.01.2022 | Счетчики воды крыльчатые  | СВК, СВКМ                             | ООО "ГЕРРИДА ГРУПП", г. Казань, Республика Татарстан, Россия      |
| KG417/01.12.2133-17 |                      | № 2133 от 14.09.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.592.A № 64893 от 30.01.2017   | 19.01.2022 | Комплексы измерительные ультразвуковые                                  | ГиперФлоу-УС исполнений "Р", "С", "Т" | ООО "НПО Вымпел", Московская обл., г. Дедовск, Россия             |
| KG417/01.12.2134-17 |                      | № 2134 от 15.09.2017 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 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 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.<br>2137-17 |                         | № 2137 от 21.09.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России RU.C.28.541.A<br>№ 60815/1 от 29.06.2017 | 30.11.2020 | Весы автомобильные электронные                           | ВА-Д           | ЗАО "Весоизмерительная<br>компания "Тензо-М", Московская<br>обл., Люберецкий район, п.<br>Красково, Россия |
| KG417/01.12.<br>2138-17 |                         | № 2138 от 25.09.2017 Свидетельство<br>Госстандарта России BY.C.38.999.A<br>№ 39589 от 08.08.2015   | 28.07.2020 | Дозиметры поисковые                                      | ДКГ-PM1703MO-1 | ООО "Полимастер", г. Минск,<br>Республика Беларусь   |
| KG417/01.12.<br>2139-17 | № 2139 от<br>25.09.2017 |  | 25.09.2022 | Счетчики электрической энергии<br>электронные однофазные | DDS170-KG mini | ОсОО "Агентство деловых связей",<br>г. Кант, КР  |