

**Государственный реестр средств измерений
Кыргызской Республики**
**Раздел 1. Утверждение типа средств измерений и признание утвержденного типа средств измерений
(по состоянию на 01.10.2019 г.)**

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

№ Государственной регистрации	№ сертификата об утверждении типа СИ	№ сертификата о признании утверждения типа СИ	Срок действия сертификата	Наименование СИ	Тип СИ	Изготовитель
KG417/01.12.1240-10		№ 1240 от 30.07.2010 Сертификат Госстандарта России RU.E.34.005.A №7616 от 03.04.2000	Бессрочный	Меры градиента напряженности постоянного магнитного поля М-101	М-101	ООО "Микроакустика", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12.1426-13		№ 1426 от 11.07.2013 Сертификат типовой поверки ЕС, Словацкий институт метрологии SK 10-M1003-SMU008 от 18.03.2013	09.03.2020	Счетчики электрической энергии однофазные	NP 71	ADD Production S.R.L., г. Кишинев, Республика Молдова
KG417/01.12.1427-13		№ 1427 от 11.07.2013 Сертификат типовой поверки ЕС, Словацкий институт метрологии SK 10-M1003-SMU009 от 18.03.2013	09.03.2020	Счетчики электрической энергии трехфазные	NP 73	ADD Production S.R.L., г. Кишинев, Республика Молдова
KG417/01.12.1454-13		№ 1454 от 22.11.2013 Свидетельство НИСМ Республики Молдова № 693 от 01.04.2010	28.08.2023	Медицинский дозатор	DACpette	ООО "Драгон Медикал (Шанхай)", Китай
KG417/01.12.1550-14	№ 1550 от 07.10.2014		02.10.2019	Винтокрыльчатые сухоходные счетчики холодной и горячей воды	LXSG-13D-20D	Фирма "Jing Cheng Meter", Китай
KG417/01.12.1555-14	№ 1555 от 20.10.2014		16.10.2019	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные	aMeter300	ООО Корпорация Вэйшэн, Китай
KG417/01.12.1565-14		№ 1565 от 01.12.2014 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 17927 от 07.11.2014	28.10.2019	Газоанализатор	КАСКАД-Н	ЗАО "ОПТЭК", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.1571-15	№ 1571 от 20.01.2015		23.12.2020	Вариационная пипетка-дозатор с одноканальным и восьмиканальным дозированием	Cyan Pipettes	Фирма "Cyan Pipettes", Бельгия
KG417/01.12.1572-15	№ 1572 от 27.01.2015		27.01.2020	Диафрагменные газовые счетчики типа IC	CG-L-G1.6, CG-L-G2.5, CG-L-G4.0	ОсОО "Ханчжоу Синтта Метер Технолоджи. Ко", Китай
KG417/01.12.1573-15	№ 1573 от 27.01.2015		27.01.2020	Бытовые диафрагменные газовые счетчики	G1.6S, G2.5S, G4.0S	ОсОО "Ханчжоу Синтта Метер Технолоджи. Ко", Китай
KG417/01.12.1574-15	№ 1574 от 27.01.2015		27.01.2020	Бытовые газовые счетчики мембранные	G1.6, G2.5, G4.0	Пекинская компания "Дунлень Хуаань", Китай
KG417/01.12.1575-15	№ 1575 от 27.01.2015		27.01.2020	Счетчики мембранные газовые бытовые типа IC	QG-C-G1.6, QG-C-G2.5, QG-C-G4.0	Пекинская компания "Дунлень Хуаань", Китай
KG417/01.12.1576-15	№ 1576 от 27.01.2015		05.02.2020	Весы электронные для новорожденных	ACS-20B-YS	Фирма "Нингбо Гритмед, Медикал Инструментс", Китай

KG417/01.12. 1577-15	№ 1577 от 27.01.2015		05.02.2020	Весы механические-медицинские напольные	RGT-160-RT	Фирма "Wuxi Weigher Factory Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 1578-15		№ 1578 от 12.02.2015 Сертификат Госстандарта Казахстана № 11307 от 24.11.2014	24.11.2019	Расходомеры ультразвуковые	ULTRAFLOW@54	компания "KAMSTRUP A/S", Дания
KG417/01.12. 1580-15	№ 1580 от 20.02.2015		20.02.2020	Сигнализаторы горючих газов	ЖТО-ВНРН04/ТМ с аварийным отсечным клапаном РНЖ9А	Тяньцзинькая компания новой техники "PUHAI", Китай
KG417/01.12. 1581-15		№ 1581 от 02.03.2015 Свидетельство Госстандарта России СН.С.34.083.А № 47195 от 26.07.2012	24.02.2020	Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТТИ	Фирма "Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 1582-15		№ 1582 от 02.03.2015 Свидетельство Госстандарта России PL.C.31.005.A № 40828 от 20.10.2010	26.02.2020	Анализатор зольности	Walker	Фирма "EMAG", Польша
KG417/01.12. 1585-15		№ 1585 от 05.03.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.118.A № 55590	10.11.2019	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа	Хроматэк - Кристал 5000	ЗАО СКБ "Хроматэк", г.Йошкар-Ола, Россия
KG417/01.12. 1595-15	№ 1595 от 17.03.2015		12.03.2020	Счетчики электрической энергии однофазные электронные	СЭТ1-4М1-Ш-С2-У	ОАО "ГПРЗ", г. Разянь, Россия
KG417/01.12. 1605-15	№ 1605 от 21.03.2015		23.03.2020	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные	DSSD331-9D, DSSD331MB3, DTSD341-9D	ООО "Вей Шен корпорация", Китай
KG417/01.12. 1607-15		№ 1607 от 24.03.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.010.A № 57248 от 16.12.2014	08.12.2019	Счетчики электрической энергии статические однофазные	STAR 1	ООО "ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ", Тульская обл., г. Ясногорск, Россия
KG417/01.12. 1608-15		№ 1608 от 24.03.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.010.A № 57249 от 16.12.2014	08.12.2019	Счетчики электрической энергии трехфазные	STAR 3	ООО "ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ", Тульская обл., г. Ясногорск, Россия
KG417/01.12. 1610-15		№ 1610 от 27.03.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.010.A № 55510 от 31.10.2014	30.10.2019	Термометры контактные цифровые	ТК-5	ООО "ТЕХНО-АС", Московская обл., г. Коломна, Россия
KG417/01.12. 1626-15		№ 1626 от 03.06.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.004.A № 38398 от 22.01.2015	19.01.2020	Газоанализаторы	КОЛИОН-1	ООО "Бюро аналитического приборостроения "ХромдетЭкология", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1627-15	№ 1627 от 11.06.2015		09.05.2020	Рейка равномерная гидромелиоративная	РУГ	ПКТИ "Водавтоматика и метрология", г. Бишкек, КР
KG417/01.12. 1629-15	№ 1629 от 18.06.2015		21.05.2020	Устройство для геофизических измерений	УГИ	МП "Сигма", г. Кара-Балта, КР
KG417/01.12. 1630-15		№ 1630 от 03.08.2015 Сертификат Азстандарта Азербайджана AZ.S.29.534.Ü № 001356 от 09.10.2014	03.04.2020	Счетчики холодной и горячей воды	ЃSS-25, ЃSS-32, ЃSS-40	НПП "АБШЕРОН", Азербайджан
KG417/01.12. 1631-15		№ 1631 от 03.08.2015 Сертификат Азстандарта Азербайджана AZ.S.29.999.Ü № 001470 от 03.04.2015	03.04.2020	Счетчики холодной и горячей воды	ISS-15M, ISS-20M	НПП "АБШЕРОН", Азербайджан

KG417/01.12. 1642-15	№ 1642 от 20.07.2015		15.07.2020	Однофазные электронные счетчики активной энергии	DDS 238	Фирма "HONG NUO ELECTRIC APPLIANCE FACTORY", Китай
KG417/01.12. 1643-15	№ 1643 от 25.08.2015		21.08.2020	Однофазные активные счетчики на электроэнергию	LUN10	АО "LUNA Elektrik SAN. TI C. A.S.", г. Измир, Турция
KG417/01.12. 1644-15	№ 1644 от 25.08.2015		21.08.2020	Трехфазные активно-реактивные электронные счетчики электрической энергии	LUN5, LUN22	АО "LUNA Elektrik SAN. TIC. A.S.", г. Измир, Турция
KG417/01.12. 1649-15		№ 1649 от 10.09.2015 Гостандарт Азерб. Республики № AZ.S.29.534.U № 001612 от 17.08.2015	17.08.2020	Счетчики холодной воды	СТВ-50X, СТВ-65X, СТВ-80X, СТВ-100X, СТВ-150X, СТВ-200X	ООО "НПП АБШЕРОН", г. Баку, Азербайджанская Республика
KG417/01.12. 1650-15		№ 1650 от 10.09.2015 Гостандарт Азерб. Республики № AZ.S.29.534.U № 001613 от 17.08.2015	17.08.2020	Счетчики холодной и горячей воды	СТВ-50У, СТВ-65У, СТВ-80У, СТВ-100У, СТВ-150У, СТВ-200У	ООО "НПП АБШЕРОН", г. Баку, Азербайджанская Республика
KG417/01.12. 1658-15		№ 1658 от 01.10.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 55547 от 13.11.2014	31.10.2019	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ	ООО "НПП "Госметр", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1659-15		№ 1659 от 01.10.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 57108 от 20.10.2014	20.10.2019	Весы лабораторные	ВЛ, ВЛЭ	ООО "НПП "Госметр", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1662-15	№ 1662 от 13.10.2015		13.10.2020	Трансформатор тока	LZZBJ9-10	Компания "DALLAN HUAYI ELECTRIC POWER ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD", КНР
KG417/01.12. 1663-15	№ 1662 от 13.10.2015		13.10.2020	Трансформатор напряжения	JDZ10-10	Компания "DALLAN HUAYI ELECTRIC POWER ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD", КНР
KG417/01.12. 1664-15		№ 1664 от 21.10.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 36652 от 18.02.2015	06.02.2020	Анализаторы	"Infralight 11"	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1669-15		№ 1669 от 03.11.2015 Сертификат Госстандарта Казахстана № 11695 от 10.04.2015	10.04.2020	Манометры деформационные	серии 1, 2, 3	Фирма "Wika Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
KG417/01.12. 1676-15		№ 1676 от 02.11.2015 Свидетельство Госстандарта России UA.C.30.999.A № 57275 от 16.12.2014	08.12.2019	Манометры, манометры с термометром, манометры сигнализирующие, вакуумметры, мановакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие	ДМ 05, ДМТ 05, ДМ Сг 05, ДВ 05, ДА 05, Да Сг 05	ПАО "Стелоприбор", г. Червонозаводское, Украина
KG417/01.12. 1678-15		№ 1678 от 02.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.128.A № 58711 от 18.05.2015	06.05.2020	Счетчики холодной и горячей воды турбинные	НОРМА СТВ	ООО "Норма Измерительные Системы", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1682-15		№ 1682 от 13.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.004.A № 58738 от 28.05.2015	18.05.2020	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие	МП-У, ВП-У, МВП-У	ОАО "Манотомь", г. Томск, Россия
KG417/01.12. 1684-15		№ 1684 от 13.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.004.A № 55720 от 25.11.2014	13.11.2019	Манометры электронные	ЭКМ	ООО НПП "ЭЛЕМЕР", г. Москва, Россия

KG417/01.12. 1687-15		№ 1687 от 13.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 59105 от 19.06.2015	18.06.2020	Термопреобразователи сопротивления	TCM 012	ЗАО СКБ "Термоприбор", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1689-15		№ 1689 от 16.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 59066 от 19.06.2015	17.06.2020	Уровнемеры	Turbo Flow LVG	ООО НПО "Турбулентность-ДОН", г. Ростов-на-Дону, Россия
KG417/01.12. 1690-15		№ 1690 от 23.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.195.A № 21437 от 06.08.2015	28.07.2020	Газоанализаторы многокомпонентные	АВТОТЕСТ-02.02	ООО НПФ "МЕТА", г. Жигулевск, Самарская обл., Россия
KG417/01.12. 1691-15		№ 1691 от 19.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 59917 от 02.10.2015	24.09.2020	Регистраторы многоканальные технологические	PMT 59, PMT 69	ООО НПП "ЭЛЕМЕР", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1692-15		№ 1692 от 19.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 57158 от 09.10.2014	20.10.2019	Термопреобразователи сопротивления платины и меди	ТС и их чувствительные элементы ЧЭ	ООО НПП "ЭЛЕМЕР", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1698-15		№ 1698 от 01.12.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 40673 от 07.08.2015	28.07.2020	Расходомеры-счетчики электромагнитные	ВЗЛЕТ ЭР	ЗАО "ВЗЛЕТ", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1706-15		№ 1706 от 15.12.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.002.A № 58781 от 01.06.2015	21.05.2020	Анализаторы точки росы	"Hygrovision-BL"	ООО "НПО "Вымпел", г. Дедовск, Московская обл., Россия
KG417/01.12. 1709-15		№ 1709 от 15.12.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 59620 от 09.09.2015	01.09.2020	Трансформаторы тока	ТОГФ (П)	ООО "ЗЭТО-Газовые технологии", г. Великие Луки, Псковская обл., Россия
KG417/01.12. 1710-15		№ 1710 от 15.12.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 59619 от 09.09.2015	01.09.2020	Трансформаторы напряжения	ЗНОГ	ООО "ЗЭТО-Газовые технологии", г. Великие Луки, Псковская обл., Россия
KG417/01.12. 1713-15		№ 1713 от 22.12.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 18559 от 18.02.2015	06.02.2020	Газоанализаторы	АСКОН-02	ООО "Авеста-Техно", г. Тула, Россия
KG417/01.12. 1715-15		№ 1715 от 30.12.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 42251	20.08.2020	Счетчики газа	Гранд	ООО НПО "Турбулентность-ДОН", г. Ростов-на-Дону, Россия
KG417/01.12. 1723-16		№ 1723 от 28.01.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.004.A № 41372 от 10.08.2015	30.07.2020	Измерители артериального давления механические	ИАДМ "Тривес-ПЧЗ-М"	ООО "Тривес", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1726-16		№ 1726 от 04.02.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 58736 от 18.05.2015	07.05.2020	Комплексы измерительные с видеофиксацией	КОРДОН-М	ООО "Симикон", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1727-16		№ 1727 от 04.02.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 58737 от 18.05.2015	07.05.2020	Комплексы измерительные с видеофиксацией	КОРДОН-Темп	ООО "Симикон", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1728-16		№ 1728 от 04.02.2016 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. 1729-16		№ 1729 от 05.02.2016 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12526 от 25.12.2015	25.12.2020	Атомно-абсорбционные спектрометры	iCE 3000	Фирма "Thermo Fisher Scientific", Китай
KG417/01.12. 1753-16		№ 1753 от 17.02.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 59688 от 09.09.2015	01.09.2020	Счетчики газа объемные диафрагменные	СГК-1,6; СГК-2,5; СГК-4	АО "ВПО "Точмаш", г. Владимир, Россия

KG417/01.12. 1757-16		№ 1757 от 17.02.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 59999 от 09.10.2015	02.10.2020	Комплексы аппаратно-программные	АвтоУраган-ВCM2	ООО "Рекогна-Сервис", ООО "Технологии Распознавания", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1763-16		№ 1763 от 26.02.2016 Сертификат Госстандарта Казахстана № 11422 от 10.12.2014	10.12.2019	Анализаторы автоматические биохимические	HUMASTAR модификаций 100 и 200 в комплекте	Компания "Human GmbH", Германия
KG417/01.12. 1767-16		№ 1767 от 14.03.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 59878 от 25.09.2015	15.09.2020	Счетчики электрической энергии	МИР С-04, МИР С-05, МИР С-07	ООО "НПО "Мир", г. Омск, Россия
KG417/01.12. 1768-16		№ 1768 от 16.03.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.001.A № 40437 от 10.08.2015	30.07.2020	Спектрофотометры	ПЭ-5300И	ООО "Экохим", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1778-16		№ 1777 от 14.03.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 57213/1 от 09.10.2015	24.10.2019	Счетчики газа	СГ	АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина, г. Арзамас, Нижегородская обл., Россия
KG417/01.12. 1779-16	№ 1779 от 02.03.2016		02.03.2020	Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные	CE 205-007M	ОсОО "ENERCOM", СЭЗ "Бишкек", г. Бишкек, КР
KG417/01.12. 1780-16	№ 1780 от 02.03.2016		02.03.3020	Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные	CE 305-888M	ОсОО "ENERCOM", СЭЗ "Бишкек", г. Бишкек, КР
KG417/01.12. 1785-16		№ 1785 от 14.03.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.A № 40279/1 от 28.07.2015	20.07.2020	Приборы энергетика многофункциональные портативные	ЭНЕРГОМЕРА CE602	АО "Электротехнические заводы "Энергомера", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12. 1787-16		№ 1787 от 14.03.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 59845 от 25.09.2015	15.09.2020	Устройства сбора и передачи данных	CE805M	АО "Электротехнические заводы "Энергомера", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12. 1788-16		№ 1788 от 16.03.2016 Свидетельство Госстандарта России FI.C.31.001.A № 38269 от 03.03.2015	20.02.2020	Измерители влажности и температуры	HMP155	Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия
KG417/01.12. 1789-16		№ 1789 от 16.03.2016 Свидетельство Госстандарта России FI.C.30.001.A № 37801 от 03.03.2015	20.02.2020	Барометры цифровые	PTB330	Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия
KG417/01.12. 1791-16		№ 1791 от 16.03.2016 Свидетельство Госстандарта России DE.C.37.001.A № 57972 от 06.03.2015	24.02.2020	Рефрактометры	Abbe модели R4	Фирма "A. KRUSS Optronic GmbH", Германия
KG417/01.12. 1793-16		№ 1793 от 25.03.2016 Свидетельство Госстандарта России DE.C.29.001.A № 37539 от 18.02.2015	06.02.2020	Расходомеры ультразвуковые	ОСМ F и РСМ F	Фирма "NIVUS GmbH", Германия
KG417/01.12. 1795-16		№ 1795 от 28.03.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 58432	01.04.2020	Расходомеры ультразвуковые	Вымпел-500 исполнений "01" и "02"	ООО "НПО "Вымпел", Московская обл., г. Дедовск, Россия
KG417/01.12. 1800-16		№ 1800 от 08.04.2016 Свидетельство Госстандарта России UA.C.31.999.A № 37604 от 19.02.2015	09.02.2020	Гигрометры психрометрические	ВИТ	ПАО "Стелоприбор", Полтавская обл., г. Червонозаводское, Украина
KG417/01.12. 1805-16		№ 1805 от 08.04.2016 Свидетельство Госстандарта России UA.C.31.999.A № 37806/1 от 19.02.2015	09.02.2020	Ареометры стеклянные		ПАО "Стелоприбор", Полтавская обл., г. Червонозаводское, Украина

KG417/01.12. 1811-16		№ 1811 от 04.04.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.003.A № 40540 от 20.05.2015	07.05.2020	Измерители светопропускания стекло	ТОНИК	ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия
KG417/01.12. 1812-16		№ 1812 от 04.04.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.003.A № 40538 от 28.05.2015	18.05.2020	Измерители дымности отработавших газов	МЕТА-01МП	ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия
KG417/01.12. 1813-16		№ 1813 от 05.04.2016 Сертификат Госстандарта Республики Беларусь № 10092 от 26.11.2015	26.11.2020	Преобразователи давления измерительные	РС и PR	СООО "АПЛИСЕНС, г. Витебск, Республика Беларусь
KG417/01.12. 1820-16		№ 1820 от 20.04.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 57192 от 07.11.2014	24.10.2019	Генераторы-разбавители	ГС-2000	ЗАО "ОПТЭК", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1821-16		№ 1821 от 19.04.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.33.002.A № 57020 от 17.10.2014	07.10.2019	Измерители количества информации	Вектор-ИКИ	ООО "КИА", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1823-16		№ 1823 от 20.04.2016 Госстандарт Азерб. Республики № AZ.S.29.999.U № 001754 от 01.04.2016	01.04.2021	Счетчики холодной и горячей воды	çSS-50	ООО "НПП АПШЕРОН", г. Баку, Азербайджанская Республика
KG417/01.12. 1830-16		№ 1830 от 13.05.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.083.A № 21604 от 19.02.2015	09.02.2020	Термометры метеорологические стеклянные	ТМ10	ОАО "Термоприбор", Московская обл., г. Клин, Россия
KG417/01.12. 1834-16		№ 1834 от 06.05.2016 Свидетельство Госстандарта России US.C.31.003.A № 61612 от 11.03.2016	01.03.2021	Анализаторы портативные рентгенофлуоресцентные	Delta Element DE-2000	Фирма "Olympus Scientific Solutions Americas", США
KG417/01.12. 1837-16		№ 1837 от 31.05.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.639.A № 60240 от 11.11.2015	30.10.2020	Контроллеры многофункциональные	Интеллектуальный контроллер SM160-02	ООО Завод "Промприбор", г. Владимир, Россия
KG417/01.12. 1842-16		№ 1842 от 06.06.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.639.A № 59176 от 28.07.2015	30.06.2020	Счетчики воды крыльчатые универсальные	ВСКМ 90 "АТЛАНТ" и ОСВ "НЕПТУН"	ООО "ПК Прбор", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1847-16		№ 1847 от 06.06.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 57516 от 31.12.2014	24.12.2019	Весы электронные для статического взвешивания	СКЕЙЛ	ООО "Компания Скейл", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1848-16		№ 1848 от 06.06.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 57518 от 31.12.2014	24.12.2019	Весы платформенные для статического взвешивания	СКЕЙЛ	ООО "Компания Скейл", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1849-16		№ 1849 от 06.06.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.010.A № 57039 от 17.10.2014	07.10.2019	Счетчики электрической энергии трехфазные	Альфа AS3500	ООО "Эльстер Метроника", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1858-16		№ 1858 от 17.06.2016 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. 1862-16		№ 1861 от 29.06.2016 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. 1865-16		№ 1865 от 24.06.2016 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. 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. 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
KG417/01.12.1879-16	№ 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
KG417/01.12.1882-16	№ 1882 от 07.09.2016		30.08.2021	Настольный ионометр	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 5С и ST 3М	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
KG417/01.12.1891-16		№ 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	AC-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 HT-B	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	HXE 310	Компания "Hexing Elektrical 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 Elektrical Co., Ltd", г. Хангжоу, Китай
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
KG417/01.12.1907-16		№ 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

KG417/01.12.1922-16	№ 1922 от 21.09.2016		21.09.2020	Анализатор биохимический	BLMS-PCT Reader-1012	Компания "Hunan Brahms Biotech Co., Ltd", Провинция Хунань, Китай
KG417/01.12.1923-16		№ 1923 от 22.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.001.A № 60082 от 09.10.2015	02.10.2020	Измерители-регистраторы температуры и относительной влажности	ECLerk -M	ООО "НПК "РЭЛСИБ", г. Новосибирск, Россия
KG417/01.12.1924-16	№ 1924 от 22.09.2016		22.09.2021	Сфигмоманометры (измерители артериального давления)	A-50, A-100, P-50, P-100, P-130	Фирма "СА-М1", Китай
KG417/01.12.1925-16		№ 1925 от 28.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.005.A № 42381	15.02.2021	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	СВУ-15, СВХ-15, СВГ-15, СВУ-20, СВХ-20, СВГ-20	ООО "Кредо", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.1926-16	№ 1926 от 29.09.2016		26.09.2021	Однофазные двухпроводные счетчики электроэнергии прямого соединения	P12S01	Компания "Нинбо Сансин Медикал Электрик Ко., ЛТД", Китай
KG417/01.12.1927-16		№ 1927 от 29.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 60640 от 07.12.2015	25.11.2020	Контроллеры многофункциональные	ARIS 30x	ООО "Прософт-Системы", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12.1928-16		№ 1928 от 10.10.2016 Свидетельство Госстандарта России NL.C.37.639.A № 62453 от 10.06.2016	02.06.2021	Мутномеры лабораторные	VOS Rota 90/25	Фирма "Haffmans B.V.", Нидерланды
KG417/01.12.1929-16		№ 1929 от 03.11.2016 Свидетельство Госстандарта России JP.C.37.005.A № 61557 от 03.03.2016	24.02.2021	Рефрактометры ручные	ATAGO	Фирма "ATAGO Co., LTD", Япония
KG417/01.12.1930-16	№ 1930 от 10.10.2016		05.10.2019	Электронный измеритель уровня шума (шумомер)	UT 351	Компания "UNI TREND TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED", провинция Гуандунь, Китай
KG417/01.12.1931-16	№ 1931 от 10.10.2016		05.10.2019	Электротермометр	HTC-2	Провинция Гуандунь, городской округ Дунгуань, городской район Суншань, Китай
KG417/01.12.1932-16		№ 1932 от 18.10.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 43237 от 27.07.2011	22.04.2021	Блоки коррекции объема газа	ФЛОУГАЗ	ООО ЭПО "Сигнал", г. Энгельс, Саратовская обл., Россия
KG417/01.12.1935-16	№ 1935 от 02.11.2016		01.11.2021	Секундомеры механические	СОПр	ОАО "Златоусовский часовой завод", Челябинская обл., г. Златоуст, Россия
KG417/01.12.1939-16		№ 1939 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 43064 от 07.07.2011	06.07.2021	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	Альфа А1800	ООО "Эльстер Метроника", г. Москва, Россия
KG417/01.12.1942-16		№ 1942 от 29.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.003.A № 25157 от 08.07.2016	28.06.2021	Фотометры фотоэлектрические	КФК-3"ЗОМЗ"	ОАО "Загорский оптико-механический завод", Московская обл., г. Сергиев Посад, Россия
KG417/01.12.1943-16		№ 1943 от 21.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.083.A № 22160/1 от 18.02.2015	06.02.2020	Ионометры 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
KG417/01.12.1949-16		№ 1949 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.541.A № 62583 от 24.06.2016	16.06.2021	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ, ВП	ООО "НПП "Госметр", г. Санкт-Петербург, Россия

KG417/01.12.1950-16	№ 1950 от 28.11.2016		25.11.2021	Счетчики газа бытовые	JW (модели JW-G1.6G, JW-G2.5G, JW-G4G, JW-G6G)	Компания "GoldCard High-tech Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.1951-16	№ 1951 от 05.12.2016		25.11.2021	Копры маятниковые	RK450	Фирма "Roell Amsler Prufmaschinen GmbH Co.KG", Германия
KG417/01.12.1952-16		№ 1952 от 05.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 43735 от 05.09.2011 Пр. №1101 от 18.08.2016 г.	18.08.2021	Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые	US800	ООО "Эй-Си Электроникс", г. Чебоксары, Россия
KG417/01.12.1955-16	№ 1955 от 02.12.2016		01.12.2021	Счетчики трехфазные электрические	P34S02-CTVT	Фирма "Hingbo Sanxing Medical and Electric Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.1956-16		№ 1956 от 06.12.2016 Свидетельство Госстандарта России JP.C.39.083.A № 44092 от 20.10.2011 Пр. №288 от 21.03.2016 г.	21.03.2021	Термометры электронные	DT-501, DT-510, DT-520, DT-621, DT-622, DT-623, DT-624, DT-625	Компания "A&D Company Ltd", "A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd", Япония, Китай
KG417/01.12.1957-16		№ 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
KG417/01.12.1960-16		№ 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
KG417/01.12.1963-16		№ 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
KG417/01.12.1968-16		№ 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
KG417/01.12.1973-16		№ 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
KG417/01.12.1977-16		№ 1977 от 29.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.113.A № 57464 от 31.12.2014	24.12.2019	Миллиомметры	МИКО-8	ООО "СКБ электрического приборостроения", г. Санкт-Петербург, Россия
G417/01.12.1979-17		№ 1979 от 16.01.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.092.A № 43240 от 27.07.2011 Пр. № 801 от 28.06.2016 г.	28.06.2021	Сигнализаторы загазованности природным газом	СЗ-1	ООО ПКФ "СарГазКом", г. Саратов, Россия
KG417/01.12.1980-17		№ 1980 от 16.01.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.092.A № 43239 от 27.07.2011 Пр. № 801 от 28.06.2016 г.	28.05.2021	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода	СЗ-2	ООО ПКФ "СарГазКом", г. Саратов, Россия
KG417/01.12.1981-17		№ 1981 от 16.01.2017	01.03.2021	Счетчики газа объемные диафрагменные	G1,6; G4; G6; G10; G16; G25	Фирма "Aparator Metrix S.A.", Польша

		Сертификат Госстандарта Казахстана № 12715 от 01.03.2016				
KG417/01.12.1982-17		№ 1982 от 02.02.2017 Свидетельство Госстандарта России US.C.38.001.A № 58681 от 19.05.2015	06.05.2020	Гамма-спектрометры многоканальные для измерения рентгеновского и гамма-излучения	CANBERRA	Фирма Canberra Industries. Inc", США
KG417/01.12.1983-17		№ 1983 от 01.02.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.085A № 67749 от 18.02.2015	06.02.2020	Весы напольные медицинские электронные	ВМЭН-200	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод", Тамбовская обл., с. Тулиновка, Россия
KG417/01.12.1989-17		№ 1989 от 30.01.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.008.A № 23537/1 от 06.06.2016	26.05.2021	Приборы контроля высоковольтных выключателей	ПКВ/М6Н	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Иркутск, Россия
KG417/01.12.1991-17		№ 1991 от 08.02.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 44185 от 27.10.2011 Пр. № 688 от 30.05.2016 г.	30.05.2021	Весы лабораторные	ВК-1500	ЗАО "МАССА-К", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.1992-17		№ 1992 от 31.01.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.003.A № 42355 от 01.04.2011 Пр. № 288 от 21.03.2016 г.	21.03.2021	Дефектоскопы	"PELENG 307" УДЗ-307ВД	ЗАО "АЛТЕК", Ленинградская обл., г. Выборг, Россия
KG417/01.12.1993-17		№ 1993 от 31.01.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.003.A № 61707 от 18.03.2016 Пр. № 288 от 21.03.2016 г.	11.03.2021	Толщиномеры ультразвуковые	"АЛТЕК" АТ-17	ЗАО "АЛТЕК", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.1995-17	№ 1995 от 08.02.2017		02.02.2022	Система измерения скорости транспортных средств	PROSAUGA R	ЗАО "Clavis. It", Литовская Республика
KG417/01.12.1998-17		№ 1998 от 20.02.2017 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	№ 2104 от 15.08.2017 Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 63487 от 20.09.2016	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
KG417/01.12.2007-17		№ 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. 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. 2014-17		№ 2014 от 16.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 44693 от 12.12.2011 Пр. № 390 от 31.03.2016 г.	31.03.2021	Счетчики газа	СГБМ-1,6	ООО ПКФ «БЕТАР»
KG417/01.12. 2015-17	№ 2015 от 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. 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. Держинск, 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. 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/3.0	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Иркутск, 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 "KRONNE 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 всокоточные 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 Суйчжоуская компания по производству механического оборудования "Илун", Провинция Суйчжоу, 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
KG417/01.12.2065-17		№ 2065 от 29.05.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12934 от 04.05.2016	15.02.2021	Тепловычислители	TB7	ООО "РЭП", г. Санкт-Петербург и ОАО "Завод "Старорусприбор", г. Старая Русса, Новгородская обл., Россия
KG417/01.12.2066-17	№ 2066 от 12.12.2017		12.12.2022	Ультрафиолетовый видимый спектрофотометр	METASH UV-5200PC	ООО Шанхай Юань по производству аналитических приборов, г. Шанхай, Китай
KG417/01.12.2065-17		№ 2065 от 29.05.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12934 от 04.05.2016	15.02.2021	Тепловычислители	TB7	ООО "РЭП", г. Санкт-Петербург и ОАО "Завод "Старорусприбор", Новгородская обл., г. Старая Русса, Россия
KG417/01.12.2067-17	№ 2067 от 01.06.2017		30.05.2020	Весы конвейерные ленточные	ICS-17A	Научно-техническая ООО «Шэннэн», Провинция Суйчжоу, Китай
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
KG417/01.12.2078-17		№ 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
KG417/01.12.2083-17		№ 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 "Teraka 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	HTMI-6У3, HTMI-10У3	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
KG417/01.12.2096-17		№ 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
KG417/01.12.2100-17	№ 2100 от 05.12.2017		28.11.2022	Дефектоскоп	SUB-100	Фирма "Rm. 1302, Yuanyang Business BLDG, No. 61 Balizhuangx-III, Chaoyang Dist, Beijing China", Китай
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" КРАУ2.848.015, 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
KG417/01.12.2107-17		№ 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
KG417/01.12.2109-17		№ 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
KG417/01.12.2113-17		№ 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
KG417/01.12.2114-17		№ 2114 от 16.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 44693 от 06.04.2016	31.03.2021	Счетчики газа	СГБМ-1,6	ООО ПКФ "БЕТАР", г. Чистополь, Республика Татарстан, Россия
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
KG417/01.12.2120-17	№ 2120 от 28.08.2017		22.08.2022	pH-метр	PHS-3C	Фирма «Шанхайский приборостроительный завод», Китай
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
KG417/01.12.2128-17	№ 2128 от 07.09.2017		07.09.2022	Коагулометр полуавтоматический	CLOTTY	Компания "RAL Technica para el Laboratorio S.A.", Испания

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 "P", "C", "T"	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. 2137-17		№ 2137 от 21.09.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.541.A № 60815/1 от 29.06.2017	30.11.2020	Весы автомобильные электронные	ВА-Д	ЗАО "Весоизмерительная компания "Тензо-М", Московская обл., Люберецкий район, п. Красково, Россия
KG417/01.12. 2138-17		№ 2138 от 25.09.2017 Свидетельство Госстандарта России BY.C.38.999.A № 39589 от 08.08.2015	28.07.2020	Дозиметры поисковые	ДКГ-PM1703MO-1	ООО "Полимастер", г. Минск, Республика Беларусь
KG417/01.12. 2139-17	№ 2139 от 25.09.2017		25.09.2022	Счетчики электрической энергии электронные однофазные	DDS170-KG mini	ОсОО "Агентство деловых связей", г. Кант, КР
KG417/01.12. 2140-17		№ 2140 от 03.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.113.A № 62810 от 08.07.2016	29.06.2021	Комплексы аналитические вольтамперометрические	СТА	ООО "ИТМ", г. Томск, Россия
KG417/01.12. 2141-17		№ 2141 от 03.10.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13802 от 31.01.2017	31.01.2022	Весы электронные	NC, Caston-I (THA), Caston-II (THB), Caston-III (THD)	Фирма "CAS Corporation", Республика Корея
KG417/01.12. 2142-17		№ 2142 от 21.09.2017 Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 47062/1 от 20.06.2017	08.06.2022	Весы лабораторные	MW, MW-T, ME, CUX/CUM, MWP, RE-260, CAUW- D/CAUW/CAUX/CAUY, CBW- KH, CBW-KS, CBX-KH, CBL- H, CBL-S, XE	Фирма "CAS Corporation", Республика Корея
KG417/01.12. 2143-17	№ 2143 от 03.10.2017		28.09.2022	Трансформатор электрического тока	LZZBJ9-36/250	АОСОО "Далянский Первый трансформатор", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай
KG417/01.12. 2144-17	№ 2144 от 03.10.2017		28.09.2022	Трансформатор тока	LMZB1-10	ООО "Далянская трансформаторная компания", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай
KG417/01.12. 2145-17	№ 2145 от 03.10.2017		28.09.2022	Трансформатор электрического тока	LZXK2-Ф120	АОСОО "Далянский Первый трансформатор", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай
KG417/01.12. 2146-17	№ 2146 от 03.10.2017		28.09.2022	Трансформатор напряжения	JDZX13-35R	ОсОО по производству трансформаторов "Ди", Провинция Ляонин, г. Дальян, Китай

KG417/01.12. 2147-17	№ 2147 от 03.10.2017		28.09.2022	Трансформатор напряжения	JDZX9-10G1	ОсОО по производству трансформаторов "Дии", Провинция Ляонин, г. Дальян, Китай
KG417/01.12. 2148-17	№ 2148 от 03.10.2017		28.09.2022	Токовый трансформатор	LMZB-10DQ	ООО "Далянская трансформаторная компания", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай
KG417/01.12. 2149-17	№ 2149 от 03.10.2017		28.09.2022	Электрический смарт прибор	APM100-B	ООО научно-технической электроники Кубо Шанхая, г. Шанхай, Китай
KG417/01.12. 2150-17		№ 2150 от 24.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.639.A № 62605 от 24.06.2016	16.06.2021	Анализаторы автоматические иммуноферментные	Elisys Quattro, Elisys Uno, Elisys Duo	Фирма "Human GmbH", Германия
KG417/01.12. 2151-17		№ 2151 от 24.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.001.A № 46673 от 01.06.2012 Пр. № 827 от 20.04.2017 г.	20.04.2022	Анализаторы гематологические	HumaCount 5L	Фирма "Human GmbH", Германия
KG417/01.12. 2152-17		№ 2152 от 24.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.010.A № 43221 от 27.07.2011 Пр. № 688 от 30.05.2016 г.	30.05.2021	Анализаторы иммуноферментные	HUMAREADER модификаций HUMAREADER SINGLE PLUS, HUMAREADER HS	Фирма "Human GmbH", Германия
KG417/01.12. 2153-17		№ 2153 от 24.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.010.A № 42366 от 11.04.2011 Пр. № 288 от 21.04.2016 г.	21.03.2022	Анализаторы биохимические	HUMALYZER модификаций HUMALYZER 2000, HUMALYZER 3000, HUMALYZER Primus	Фирма "Human GmbH", Германия
KG417/01.12. 2154-17		№ 2154 от 24.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.001.A № 47161 от 09.07.2012 Пр. № 1283 от 08.06.2017 г.	08.06.2022	Анализаторы-коагулометры	HumaClot Duo Plus, HumaClot Junior	Фирма "Human GmbH", Германия
KG417/01.12. 2155-17	№ 2155 от 24.10.2017		18.10.2022	Многофункциональный щитовой прибор	DTD194E-2S4	ОсОО "Диньде Шанхайский электроприбор", г. Шанхай, Китай
KG417/01.12. 2156-17		№ 2156 от 13.11.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.37.001.A № 57482 от 31.12.2014	24.12.2019	Рефрактометры автоматические цифровые	DR6000	Фирма "A.KRUSS Optronik GmbH", Германия
KG417/01.12. 2157-17		№ 2157 от 13.11.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.37.001.A № 55588 от 14.11.2014	10.11.2019	Поляриметры автоматические	P3000	Фирма "A.KRUSS Optronik GmbH", Германия
KG417/01.12. 2158-17		№ 2158 от 13.11.2017 Свидетельство Госстандарта России RO.C.31.001.A № 42582 от 05.05.2014 Пр. № 390 от 31.03.2016 г.	31.03.2021	pH-метры-анализаторы воды	серии HI22xx, HI991xx, HI991xxx	Фирма "HANNA Instruments", Румыния, Венгрия
KG417/01.12. 2159-17		№ 2159 от 26.10.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.28.373.A № 66167 от 09.06.2017	30.05.2022	Весы лабораторные	ENTRIS	Фирма "Sartorius Lab Instruments GmbH & Co., KG", Германия
KG417/01.12. 2160-17		№ 2160 от 23.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 57910 от 26.02.2015	13.02.2020	Измерители потенциала поляризационные	ИПП-1 "Менделеевец"	ЗАО "Химсервис", Тульская обл., г. Новомосковск, Россия

KG417/01.12. 2162-17		№ 2162 от 23.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 64687 от 11.01.2017	26.12.2021	Измерители-регистраторы напряжений многоканальные	ИР-1	ЗАО "Химсервис", Тульская обл., г. Новомосковск, Россия
KG417/01.12. 2163-17	№ 2163 от 02.11.2017		20.10.2022	Пищевой цифровой термометр	TP 300	Фирма "Shanghai Feilong Meters & Electronics Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2164-17	№ 2164 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры валкуметрические	типы A1/A2 модели Altair V3/V4	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2165-17	№ 2165 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры одноструйные	тип В1 модель Aquarius V3	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2166-17	№ 2166 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры одноструйные	типы ET1/ET2 модели Aquarius S/RS/P	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2167-17	№ 2167 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры одноструйные	тип В2 модель Auriga	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2168-17	№ 2168 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры многоструйные мокроходные	тип MWI модель CORONA	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2169-17	№ 2169 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры многоструйные мокроходные	типа MNM, MNK, MNR модели CORONA	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2170-17	№ 2170 от 25.10.2017		20.10.2022	Счетчики холодной воды турбинные комбинированные	WESAN WPV 228/ WPV E 728/ WPV G 241	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2171-17	№ 2171 от 25.10.2017		20.10.2022	Счетчики холодной воды турбинные	WESAN WP/ WP E/ WP G	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2172-17		№ 2172 от 26.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 57935 от 20.02.2015	13.02.2020	Станции погодные автоматические	AWS310	Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия
KG417/01.12. 2174-17		№ 2174 от 30.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.001.A № 46221 от 15.05.2012 Пр. № 600 от 22.03.2017 г	22.03.2022	Термометры манометрические конденсационные показывающие сигнализирующие	ТКП-160Cr-M3	ОАО "Теплоконтроль", Смоленская обл., г. Сафронovo, Россия
KG417/01.12. 2175-17		№ 2175 от 13.11.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.011.A № 41127 от 07.08.2015	28.07.2020	Кондуктометры	МАРК-603	ООО "ВЗОР", г. Нижний Новгород, Россия
KG417/01.12. 2176-17		№ 2176 от 30.10.2017 Свидетельство Госстандарта России CN.C.33.112.A № 67252 от 22.09.2017	12.09.2022	Системы измерений передачи данных	ZTE vEPC	Фирма "ZTE Corporation", Китай
KG417/01.12. 2177-17		№ 2177 от 01.11.2017 Свидетельство Госстандарта России US.C.39.003.A № 44607 от 28.11.2016	16.11.2021	Фотометры лабораторные медицинские	BioChem SA	Фирма "High Technology Inc.", США
KG417/01.12. 2178-17		№ 2178 от 21.11.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.004.A № 59916 от 02.10.2015	24.09.2020	Дефектоскопы ультразвуковые	A1212 MASTER	ОсОО "Акустические Контрольные Системы", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2179-17		№ 2179 от 21.11.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.032.A № 9367 от 18.06.2012. Пр. № 144 от 15.02.2016 г	15.02.2021	Расходомеры ультразвуковые с накладными излучателями	АКРОН-01	ООО ПНП "Сигнур", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2180-17		№ 2180 от 17.11.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.004.A № 46951 от 20.06.2012. Пр. № 909 от 02.05.2017 г	02.05.2022	Хроматографы газовые	Кристалл 2000М	ЗАО СКБ "Хроматэк", г. Йошкар-Ола, Марий Эл, Россия

KG417/01.12. 2181-17		№ 2181 от 17.11.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.118.A № 55590/1 от 03.03.2017.	10.11.2019	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа	Хроматэк-Кристалл 5000	ЗАО СКБ "Хроматэк", г. Йошкар-Ола, Марий Эл, Россия
KG417/01.12. 2182-17		№ 2182 от 17.11.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 46137 от 05.05.2012. Пр. № 589 от 21.03.2017 г	21.03.2022	Весы электронные печатающие	ВПМ	ЗАО "МАССА-К", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 2183-17	№ 2183 от 23.11.2017		20.11.2022	Спектрофотометр	722 G	Акционерная компания научных электронных приборов INESA, г. Шанхай, Китай
KG417/01.12. 2184-17		№ 2184 от 05.12.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.37.001.A № 43057 от 15.08.2011. Пр. № 472 от 28.04.2016 г	28.04.2021	Спектрофотометры	DR 2800, DR 3900, DR 5000	Фирма "NACH-LANGE", Германия
KG417/01.12. 2185-17		№ 2185 от 04.12.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 66358 от 29.06.2017	19.06.2022	Счетчики газа бытовые электронные	СГБЭ	АО " Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12. 2186-17	№ 2186 от 07.12.2017		28.11.2022	Коагулометр двухканальный	CLOT-2B	Компания "RAL Technica para el Laboratorio S.A., Sant Joan Despi Barcelona", Испания
KG417/01.12. 2187-17		№ 2187 от 06.12.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.058.A № 39388 от 28.05.2015.	18.05.2020	Синтезатор сигналов	СС 306	ООО "Инженерный Центр Физприбор", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12. 2188-17		№ 2188 от 08.12.2017 Свидетельство Госстандарта России CN.C.37.001.A № 56885 от 06.10.2014	25.09.2019	Спектрофотометры	ПромЭкоЛаб ПЭ (PromecolabPE)	Фирма "Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2189-17	№ 2189 от 08.12.2017		05.12.2020	Автономный детектор горючих газов	YTRB-C-L04	Научно-техническая ОсОО по производству электроприборов "Ятай", провинция Шэньси", г. Сиань, Китай
KG417/01.12. 2190-17		№ 2190 от 13.12.2017 Свидетельство Госстандарта России DK.C.31.010.A № 58653 от 18.05.2015.	06.05.2020	Газоанализаторы	модели CheckMate 3 и MAP Check 3	Фирма "Dansensor", Дания
KG417/01.12. 2191-17		№ 2191 от 15.12.2017 Свидетельство Госстандарта России CZ.C.34.390.A № 65404 от 21.03.2017.	09.03.2022	Трансформаторы напряжения	TJC 7.X-G	Фирма "ABB s.r.o.", Чехия
KG417/01.12. 2192-17		№ 2192 от 15.12.2017 Свидетельство Госстандарта России CZ.C.34.004.A № 44395 от 09.09.2016 Пр. № 1237 от 31.08.2016 г	31.08.2021	Трансформаторы тока	BDG 072A2	Фирма "ABB s.r.o.", Чехия
KG417/01.12. 2193-17	№ 2193 от 15.12.2017		12.12.2022	Траснформаторы тока	LNC3	Фирма "ABB China", Китай
KG417/01.12. 2194-17	№ 2194 от 15.12.2017		12.12.2022	Траснформаторы тока	LN5	Фирма "ABB China", Китай
KG417/01.12. 2195-17	№ 2195 от 10.12.2017		11.12.2022	pH-метр	FE-20	Фирма "Metler-Toledo Instruments (Shanghai) Co. Ltd", Китай

KG417/01.12.2196-17		№ 2196 от 18.12.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 62981 от 15.07.2016	11.07.2021	Комплексы топливозаправочные	ТЗК-100 XXXXXX	ООО "ДЕЛОВОЙ СОЮЗ", Московская обл., Серпуховский район, дер. Борисово, Россия
KG417/01.12.2197-17	№ 2197 от 18.12.2017		30.12.2022	Профессиональный настольный измерительный прибор	HI 5522	Фирма "HANNA Instruments", Румыния
KG417/01.12.2198-17	№ 2198 от 20.12.2017		19.12.2022	Трансформаторы напряжения	JSQX-126DS	Фирма "Shanghai Wusong Electric Industry Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2199-17	№ 2198 от 20.12.2017		19.12.2022	Трансформаторы напряжения	ZFW31-126	Фирма "Shanghai Wusong Electric Industry Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2200-17		№ 2200 от 20.12.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 57814 от 18.02.2015	06.02.2020	Счетчики газа бытовые	СГБ G4 СИГНАЛ, СГБ G2,5 СИГНАЛ, СГБ G4-1 СИГНАЛ, СГБ G2,5-1 СИГНАЛ, СГК G4 СИГНАЛ, СГК G2,5 СИГНАЛ, СГБ «Смарт» G4, СГБ «Смарт» G2,5, СГБ «Смарт» G4-1, СГБ «Смарт» G2,5-1	ООО ЭПО "Сигнал", Саратовская обл., г. Энгельс-19, Россия
KG417/01.12.2201-17		№ 2201 от 20.12.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 61570 от 03.03.2016	24.02.2021	Весы вагонные электронные	РД-Д	ЗАО "Весоизмерительная компания "Тензо-М", Московская обл., Люберецкий район, п. Красково, Россия
KG417/01.12.2202-17	№ 2202 от 21.12.2017		20.12.2022	Анализатор биохимический полуавтоматический	CYAN Smart	Компания "Cypress Diagnostics", Бельгия
KG417/01.12.2204-17		№ 2204 от 20.12.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 58231 от 27.03.2015	19.03.2020	Весы лабораторные	МЛ	ООО "МИДЛИК", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2205-17		№ 2205 от 25.12.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.001.A № 42595 от 08.05.2011 Пр. № 144 от 15.02.2016 г	15.02.2021	Расходомеры электромагнитные	Питерфлоу РС	ЗАО "Термотроник", г. Санкт-Петербург, Россия
G417/01.12.2206-17	№ 2206 от 18.01.2018		30.12.2022	Весовая система	AS 500	Фирма "TRANSCALE PTY LTD", г. Монингсайд, штат Квинсленд, Австралия
KG417/01.12.2207-17	№ 2207 от 24.01.2018		27.12.2022	Кондуктометр	WTW COND 3310	Компания "Wissenschaftlich- Technische Werkstätten GmbH", Германия
KG417/01.12.2208-18	№ 2208 от 19.05.2018		19.01.2023	Рефрактометры	DR-A1	Фирма "ATAGO CO., LTD.", Япония
KG417/01.12.2209-18		№ 2209 от 19.01.2018 Свидетельство Госстандарта России DE.C.36.002.A № 47708 от 09.12.2016 Пр. № 827 от 20.04.2017 г	20.04.2022	Шумомеры цифровые	Testo 816-1, Testo 816-2, Testo 816-3, Testo 816-4	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия

KG417/01.12.2210-18		№ 2210 от 09.02.2018 Свидетельство Госстандарта России JP.C.31.001.A № 39084 от 14.04.2015	06.04.2020	Хроматографы газовые	GC-14B, GC-17Av3, GCMS-QP5000/5050A, GC-2010, GC-2010Plus, GC-2014, GCMS-QP2010, GCMS-QP2010S, GCMS-QP2010Plus	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
KG417/01.12.2212-18		№ 2212 от 30.01.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.195.A № 63489 от 20.09.2016	09.09.2021	Комплексы измерительные передвижные дорожных лабораторий	TRACCA	ООО "Спецдортехника", г. Саратов, Россия
KG417/01.12.2213-18		№ 2213 от 01.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.010.A № 42373/1 от 06.04.2016	31.03.2021	Счетчики воды крыльчатые мокроходные "Росич"	ВКМ	ООО "ПК Прибор", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2216-18		№ 2216 от 09.02.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13595 от 24.11.2016	24.11.2021	Система измерения массы нефтепродуктов	FAFNIR серии VISY-X	Компания "FAFNIR GmbH", Германия
KG417/01.12.2217-18	№ 2217 от 12.02.2018		12.02.2023	Весы электронные	GBB 14202S-0CE	Фирма "Sartorius Weighing Technology GmbH", Германия
KG417/01.12.2218-18		№ 2218 от 12.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.003.A № 62250 от 19.05.2016	12.05.2021	Анализаторы мочи	DocUReader, DocUReader 2, DocUReader 2 Pro	Фирма "77 Elektronika Kft", Венгрия
KG417/01.12.2221-18		№ 2221 от 26.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 58056 от 11.03.2015	27.02.2020	Анализаторы содержания кислорода переносные	КС 50.430-000	ООО НТФ "БАКС", г. Самара, Россия
KG417/01.12.2222-18		№ 2222 от 15.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.541.A № 66484 от 29.06.2017	19.06.2022	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	АЛКОТЕКТОР в исполнениях "Юпитер", Юпитер-К", "Юпитер-П"	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2223-18		№ 2223 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.35.058.A № 68058 от 05.12.2017	23.11.2022	Осциллографы цифровые запоминающие	серий АКИП-4115, АКИП-4119, АКИП-4127, АКИП-4131	Фирма "SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD.", Китай
KG417/01.12.2226-18		№ 2226 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России TW.C.35.010.A № 68391 от 22.12.2017	13.12.2022	Вольтметры универсальные	B7-78/1, B7-78/2, B7-78/3	Фирма "PICOTEST CORP", Тайвань
KG417/01.12.2230-18		№ 2230 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.30.004.A № 61419 от 24.02.2016	17.02.2021	Манометры показывающие	TM2	Фирма "NINGBO KIMPIN INDUSTRIAL PTE LTD.", Китай
KG417/01.12.2231-18	№ 2231 от 19.03.2018		19.02.2023	Атомно-абсорбционные спектрофотометры	WFX130B	Компания "Beijing Beifen-Ruili Analytical Instrument (Group) Co., Ltd. Beijing", Китай
KG417/01.12.2232-18		№ 2232 от 20.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.062.A № 60182 от 30.10.2015	23.10.2020	Сигнализаторы загазованности	СЗБ-1, СЗБ-2	ООО "ПКФ "Энергосистемы", г. Саратов, Россия
KG417/01.12.2233-18		№ 2233 от 21.02.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12176 от 15.09.2015	15.09.2020	Весы автомобильные	Туран	ТОО "Астанинский весовой завод", г. Астана, Казахстан
KG417/01.12.2234-18		№ 2234 от 21.02.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13230 от 09.08.2016	09.08.2021	Весы вагонные	Туран-В	ТОО "Астанинский весовой завод", г. Астана, Казахстан
417/01.12.2235-18		№ 2235 от 01.03.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.39.003.A № 65772 от 24.03.2017	14.04.2022	Приборы для измерения артериального давления механические	MT-10, MT-10 без стетоскопа, MT-20, MT-25	Фирма "Golden Horse Medical Equipment (Wuxi) Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2236-18		№ 2236 от 28.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 68071 от 05.12.2017	23.11.2022	Преобразователи тока и напряжения измерительные комбинированные высоковольтные	TECV	ООО "Оптиметрик", г. Яролавль, Россия

KG417/01.12.2237-18		№ 2237 от 28.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 65403 от 21.03.2017	09.03.2022	Устройство измерительные multifunctional	ESM	ООО "Инженерный центр "Энергосервис", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2238-18		№ 2238 от 01.03.2018 Свидетельство Госстандарта России US.C.39.083.A № 57276 от 16.12.2014	08.12.2019	Термометры медицинские цифровые	AMDT10, AMDT11, AMDT12, AMDT13, AMDT14	Фирма "Amrus Enterprises, Ltd", США
KG417/01.12.2239-18		№ 2239 от 28.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 48868 от 14.12.2012 Пр. № 2133 от 09.10.2017 г	09.10.2022	Измерители электрического сопротивления	Микромилликило-омметр МИКО-2.3	ООО "СКБ электрического приборостроения", г. Иркутск, Россия
KG417/01.12.2240-18		№ 2240 от 28.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.051.A № 59960/1 от 29.12.2016	01.10.2020	Счетчики воды	СВД, СВУ	ООО "Элехант", г. Ханты-Мансийск, Тюменская обл., ХМАО-Югра, Россия
KG417/01.12.2242-18		№ 2242 от 03.03.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.059.A № 45158 от 29.12.2011 Пр. № 1936 от 21.11.2016 г	21.12.2021	Измерители динамические модуля упругости грунтов	ДПГ-1,2	ООО НПП "Интерприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2243-18		№ 2243 от 01.03.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.38.050.A № 40220 от 18.02.2015	06.02.2020	Дозиметры-радиометры персональные	МКС-03СА	ООО "СНИИП-АУНИС", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2245-18		№ 2245 от 03.03.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 46650/1 от 09.10.2015 Пр. № 734 от 10.04.2017 г	10.04.2022	Ротометры с местными показаниями	PM, PMФ, PM-A	АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2246-18		№ 2246 от 03.03.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.092.A № 58215 от 30.03.2015	19.03.2020	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры	ФТ	АО "ПО Физтех", г. Томск, Россия
KG417/01.12.2255-18		№ 2255 от 14.04.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13832 от 17.02.2017	17.02.2022	Система измерений массы нефтепродуктов	VEEDER-ROOT	Компания "Veeder-Root Co", США
KG417/01.12.2256-18		№ 2256 от 14.03.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 49333 от 26.12.2012 Пр. № 2564 от 20.11.2017 г	20.11.2022	Трансформатор тока	ТГФМ-110	ОАО ВО "Электроаппарат", г. Санкт-петербург, Россия
KG417/01.12.2257-18		№ 2257 от 14.03.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.A № 58347 от 06.04.2015	01.04.2020	Трансформаторы напряжения	ЗНГА-110	ОАО ВО "Электроаппарат", г. Санкт-петербург, Россия
KG417/01.12.2258-18		№ 2258 от 14.03.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14633 от 13.12.2017	13.12.2022	Трансформаторы напряжения емкостные	ЕТН-110 УХЛ1, ЕТН-220 УХЛ1, ЕТН-330 УХЛ1, ЕТН-500 УХЛ1	ТОО "Усть-Каменогорский Конденсаторный завод", г. Усть-Каменогорск, Казахстан
KG417/01.12.2259-18		№ 2259 от 19.03.2018 Свидетельство Госстандарта России GB.C.39.001.A № 38401 от 03.02.2015	23.01.2020	Сигнализаторы паров этанола пороговые	Lion Alcoblow	Фирма "Lion Laboratories Ltd", Великобритания
KG417/01.12.2261-18		№ 2261 от 22.04.2018 Свидетельство Госстандарта России JP.C.28.004.A № 46450/1 от 24.04.2017	12.04.2022	Весы неавтоматического действия	АЖ	Фирма "Shinko Denchi Co., Ltd.", Япония
KG417/01.12.2262-18		№ 2262 от 22.03.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.004.A № 57515 от 31.12.2014	24.12.2019	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, дифманометры, показывающие и сигнализирующие	МП, НП, ЭКН, ЭКМ ВП, ТП, ЭКТ, ЭКВ МВП, ТНП, ЭКТН, ЭКМВ, ДП, ЭКД	ООО НПО "ЮМАС", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2263-18	№ 2263 от 22.03.2018		22.03.2023	Цифровые электронные автомобильные весы с (весовым индикатором IND560)	серия SCS/ZCS-PC	Фирма "METTLER TOLEDO", Китай

KG417/01.12. 2264-18		№ 2264 от 23.03.2018 Свидетельство Госстандарта России US.C.37.003.A № 42980 от 07.07.2011 Пр. № 688 от 30.05.2016 г	30.05.2021	Фотометры лабораторные медицинские	StatFax	Фирма "Awerenees Technology. Inc", США
KG417/01.12. 2265-18		№ 2265 от 28.03.2018 Свидетельство Госстандарта России GB.C.39.001.A № 49417 от 21.01.2013 Пр. № 2557 от 20.11.2017 г	20.11.2022	Анализаторы полуавтоматические для исследования гемостаза	Helena C модели C-1, C-2, C-4	Компания "Helena Biosciences Europe", Великобритания
KG417/01.12. 2267-18		№ 2267 от 10.04.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 43423 от 05.08.2011 Пр. № 583 от 18.05.2016 г.	18.05.2021	Анализаторы серы рентгеновские флуоресцентные волнодисперсионные	СПЕКТРОКАН SW-D3	ООО "НПО "СПЕКТРОН", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 2268-18		№ 2268 от 16.04.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 48714 от 22.11.2012 Пр. № 2133 от 09.10.2017 г.	09.10.2022	Хроматографы газовые промышленные	МАГ модели KC 50.310- 000	ООО НТФ "БАКС", г. Самара, Россия
KG417/01.12. 2269-18		№ 2269 от 16.04.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.005.A № 46001/1 от 21.03.2017	09.03.2022	Анализаторы влажности	ЭВЛАС-2М	ООО ВПК "Сибгагроприбор", Новосибирская обл., п. Краснообск, Россия
KG417/01.12. 2270-18	№ 2270 от 30.03.2018		30.03.2022	Трансформаторы тока	HLB-30G2	Фирма "Jingjiang ZhiCheng Metrologic Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2271-18	№ 2271 от 30.03.2018		30.03.2022	Трансформаторы напряжения	HJ-500	Фирма "Shandong Naikai Instrument Transformer Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2272-18	№ 2272 от 30.03.2018		30.03.2022	Трансформаторы напряжения	HJ-220	Фирма "Shandong Naikai Instrument Transformer Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2273-18	№ 2273 от 30.03.2018		30.03.2022	Трансформаторы напряжения	HJB-35G3	Фирма "Jingjiang ZhiCheng Metrologic Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2274-18	№ 2274 от 30.03.2018		30.03.2022	Нагрузочный блок трансформатора тока	FY-47-49	Фирма "Jingjiang ZhiCheng Metrologic Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2275-18	№ 2275 от 30.03.2018		30.03.2022	Нагрузочный блок трансформатора напряжения	FY-95	Фирма "Jingjiang ZhiCheng Metrologic Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2276-18	№ 2276 от 30.03.2018		30.03.2022	Нагрузочный блок трансформатора напряжения	FY-95-2	Фирма "Jingjiang ZhiCheng Metrologic Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2277-18	№ 2277 от 30.03.2018		30.03.2022	Цифровой корректор трансформатора (прибор сравнения)	HES-1C	Фирма "Jingjiang ZhiCheng Metrologic Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2278-18	№ 2278 от 30.03.2018		30.03.2022	Прибор для измерения сопротивления изоляции	KEW3125A	"KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD", Китай
KG417/01.12. 2279-18	№ 2279 от 30.03.2018		30.03.2022	Цифровой испытательный прибор сопротивления	9311	ООО Баодинская научно- техническая компания "Цзиньюань", Китай
KG417/01.12. 2282-18	№ 2282 от 13.04.2018		10.04.2023	Автономный детектор горючих газов	YTRB-C-L05	Научно-техническая ОсОО по производству электроприборов "Ятай", провинция Шэньси", г. Сиань, Китай
KG417/01.12. 2283-18	№ 2283 от 13.04.2018		12.04.2022	Образцовый трехфазный счетчик электрической энергии	KP-3100	Фирма "HAIYAN KAIPU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD", Китай
KG417/01.12. 2284-18	№ 2284 от 13.04.2018		12.04.2022	Установка стационарная для поверки трехфазных счетчиков электрической энергии	KP-3200	Фирма "HAIYAN KAIPU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD", Китай
KG417/01.12. 2285-18		№ 2285 от 18.04.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.313.A № 65146 от 22.02.2017	13.02.2022	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды	ВСКМ	ООО "ПК Прибор", г. Москва, Россия

KG417/01.12.2286-18	№ 2286 от 19.04.2018		17.04.2023	Анализаторы свертывания крови	URIT-600/610	Фирма "URIT Medical Electronic Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2288-18		№ 2288 от 19.04.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.280.A № 40307/1 от 05.12.2017	04.06.2020	Измерители защитного слоя бетона	ИПА-МГ4	ООО "СКБ Стройприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2289-18		№ 2289 от 19.04.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.059.A № 58847 от 29.05.2015	21.05.2020	Измерители прочности бетона	ИПС-МГ4	ООО "СКБ Стройприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2290-18		№ 2290 от 24.04.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.061.A № 59486 от 21.08.2015	11.08.2020	Счетчики газа камерные	СГК-G	ОАО "Электроприбор", г. Воронеж, Россия
KG417/01.12.2291-18		№ 2291 от 02.05.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13896 от 10.03.2017	10.03.2022	Системы диагностические ультразвуковые стационарные	HS (модели HS70A, HS60, HS50, HS40, HS30)	Фирма "Samsung Medison Co., Ltd", Корея
KG417/01.12.2292-18		№ 2292 от 02.05.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.541.A № 66181 от 09.06.2017	30.05.2022	Динамометры электронные	АЦД	ООО "НПО МегаТонн Электронные Динамометры", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2293-18		№ 2293 от 02.05.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.004.A № 63775 от 17.10.2016	06.10.2021	Комплекты мер ультразвуковые	КМУ-55724	ООО "Инженерный Центр Физприбор", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12.2294-18	№ 2294 от 02.05.2018		02.05.2023	Счетчики газа ультразвуковые	FLAWSIC500 CIS	Фирма "SICK AG", Германия
KG417/01.12.2295-18	№ 2295 от 02.05.2018		02.05.2023	Счетчики газа ультразвуковые	FLAWSIC600	Фирма "SICK AG", Германия
KG417/01.12.2296-18	№ 2296 от 02.05.2018		02.05.2023	Счетчики газа ультразвуковые	FLAWSIC600-XT	Фирма "SICK AG", Германия
KG417/01.12.2297-18	№ 2297 от 02.05.2018		02.05.2023	Контроллеры-вычислители расхода газа	FLOW-X	Фирма "SICK AG", Германия
KG417/01.12.2298-18		№ 2298 от 04.05.2018 Свидетельство Белстандарта Беларусь № 11409 от 31.10.2017	31.10.2022	Модули автоматического контроля оптических волокон	МАК 100	ЗАО "Институт информационных технологий", г. Минск, Республика Беларусь
KG417/01.12.2299-18	№ 2299 от 04.05.2018		04.05.2023	Блок согласования каналов	БСК	ОсОО "ГеФС", г. Бишкек, КР
KG417/01.12.2300-18	№ 2300 от 04.05.2018		04.05.2023	Каверномер скважинный малогабаритный	КМ-ОГ	ОсОО "ГеФС", г. Бишкек, КР
KG417/01.12.2301-18	№ 2301 от 04.05.2018		04.05.2023	Индукционный геофизический зонд	ИГЗ-50	ОсОО "ГеФС", г. Бишкек, КР
KG417/01.12.2302-18	№ 2302 от 04.05.2018		04.05.2023	Инклинометр	ИЭМ-50	ОсОО "ГеФС", г. Бишкек, КР
KG417/01.12.2303-18	№ 2303 от 04.05.2018		04.05.2023	Комплексный скважинный прибор	ГЭК-60	ОсОО "ГеФС", г. Бишкек, КР
KG417/01.12.2304-18	№ 2304 от 04.05.2018		04.05.2023	Комплексный скважинный прибор	ГЭК-60И	ОсОО "ГеФС", г. Бишкек, КР
KG417/01.12.2306-18		№ 2306 от 04.05.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13804 от 31.01.2017	31.01.2022	Весы электронные лабораторные неавтоматического действия	Excellence Micro	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
KG417/01.12.2307-18		№ 2307 от 16.05.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 61071 от 31.12.2015	24.12.2020	Устройства измерительные параметров релейной защиты	РЕТОМ-21.3	ООО "Научно-производственное предприятие "Динамика", г. Чебоксары, Россия
KG417/01.12.2308-18		№ 2308 от 10.05.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14904 от 16.04.2018	16.04.2023	Теплосчетчики	SHARKY	Фирма "DIEHL METERING GMBH", Германия

KG417/01.12.2309-18		№ 2309 от 17.05.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 60864 от 16.12.2015	08.12.2020	Газоанализаторы кислорода и окиси углерода	ПКГ-4 модификаций ПКГ-4В, ПКГ-4Н, ПКГ-4Х	ЗАО "Экологические сенсоры и системы", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2310-18		№ 2310 от 21.05.2018 Свидетельство Госстандарта России CA.C.29.006.A № 57917 от 26.02.2015	13.02.2020	Уровнемеры скважинные электроконтактные и измерители проводимости, температуры и уровня воды	Solinst 101 P7, Solinst 102 P1, Solinst 107 TLC	Фирма "Solinst Canada LTD", Канада
KG417/01.12.2311-18		№ 2311 от 18.05.2018 Свидетельство Госстандарта России СН.С.31.001.A № 58473/1 от 02.06.2017	14.04.2020	Плотномер-рефрактометры	серии DM и RM	Фирма "Mettler-Toledo AG", Швейцария
KG417/01.12.2312-18		№ 2312 от 18.05.2018 Свидетельство Госстандарта России DE.C.31.005.A № 26689 от 03.08.2012 Пр. №1449 от 04.07.2017	04.07.2022	Влагомеры термогравиметрические инфракрасные	MA-35	Фирма "Sartorius Weighing Technology GmbH", Германия
KG417/01.12.2313-18		№ 2313 от 21.05.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 57338 от 30.12.2014	19.12.2019	Анализаторы ртути	PA-915M	ООО "Люмекс-маркетинг", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2315-18		№ 2315 от 22.05.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.005.A № 50556 от 26.04.2013 Пр. № 545 от 27.03.2018	27.03.2023	Трансформаторы напряжения антирезонансные элегазовые	ЗНГ-УЭТМ	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12.2316-18	№ 2316 от 25.05.2018		25.05.2023	Счетчики газа объемные диафрагменные	GS1,6	Компания по производству измерительных приборов "Ханчжоу Синьли", Китай
KG417/01.12.2317-18		№ 2317 от 29.05.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.689.A № 67553 от 30.10.2017	23.10.2022	Устройства разрядно-диагностические аккумуляторных батарей	CONBAT	ООО "Бэттери Сервис Групп", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2320-18		№ 2320 от 04.06.2018 Свидетельство Госстандарта России NI.C.32.001.A № 25729 от 20.04.2012 Пр. № 394 от 01.03.2017	01.03.2022	Термометры газовые показывающие	ТГП	Компания "BD", Индия
KG417/01.12.2321-18		№ 2321 от 30.05.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.39.001.A № 48724 от 29.11.2012 Пр. № 1721 от 11.08.2017	11.08.2022	Анализаторы биохимические полуавтоматические	BA-88A	Фирма "Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.", Китай
KG417/01.12.2322-18		№ 2322 от 30.05.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.39.001.A № 60095 от 23.10.2015	13.10.2020	Анализаторы гематологические	модели BC-5000, BC-5150	Фирма "Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.", Китай
KG417/01.12.2323-18		№ 2323 от 30.05.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.39.001.A № 46058 от 23.04.2012 Пр. № 589 от 21.03.2017	21.03.2022	Анализаторы гематологические	модели BC-2800, BC-3200, BC-5300, BC-5800	Фирма "Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.", Китай
KG417/01.12.2324-18		№ 2324 от 06.06.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.34.390.A № 66672 от 31.07.2017	20.07.2022	Трансформаторы тока	LZZBJ9	Фирма "ABB Guangdong SiHui Instrument Transformer Co., Ltd.", Китай
KG417/01.12.2325-18		№ 2325 от 06.06.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.34.390.A № 66671 от 31.07.2017	20.07.2022	Трансформаторы напряжения	JDZXR	Фирма "ABB Guangdong SiHui Instrument Transformer Co., Ltd.", Китай
KG417/01.12.2326-18	№ 2326 от 04.06.2018		31.06.2023	Иммуноанализатор биохимический	HYTriage-202	Фирма "Hytrriage Taizhon Medical Technology Co., Ltd.", Китай
KG417/01.12.2328-18	№ 2328 от 13.06.2018		11.06.2023	Неавтоматический взвешивающий прибор	PW-10	Фирма "TEHZOVAHY", Чешская Республика

KG417/01.12. 2329-18		№ 2329 от 13.06.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.049.A № 64875 от 18.01.2017	30.12.2021	Счетчики газа диафрагменные	ВЕКТОР-М/Т	ООО "НПП СКАЙМЕТР", г. Ростов-на-Дону, Россия
KG417/01.12. 2330-18		№ 2330 от 13.06.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.313.A № 68962 от 12.02.2018	31.01.2023	Счетчики газа объемные диафрагменные	СГД	ЗАО "Счетприбор", г. Орел, Россия
KG417/01.12. 2331-18	№ 2331 от 20.06.2018		20.06.2023	Установка стационарная для поверки трехфазных счетчиков электрической энергии	КР-S3000	Фирма "HAYAN KAIPU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.", Китай
KG417/01.12. 2332-18		№ 2332 от 20.06.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 51380/1 от 07.03.2018 Пр № 1738 от 17.08.2017 г.	17.08.2022	Счетчики электрической энергии	ЦЭ 6803В	АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12. 2333-18		№ 2333 от 22.06.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.083.A № 36653/1	20.10.2019	pH-метры, Иономеры рХ-...	pH-150МИ, модификаций рХ-150МИ, рХ- 150.1МИ, рХ-150.2МИ	ООО "Измерительная техника", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2334-18		№ 2334 от 26.06.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 66551	06.07.2022	Термопреобразователи универсальные	ТПУ 0304	ООО НПП "ЭЛЕМЕР", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2335-18	№ 2335 от 27.06.2018		27.06.2023	Аппаратура лётных проверок	АТ-940	Фирма "Airfield Technology. Inc", США
KG417/01.12. 2336-18		№ 2336 от 09.07.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.112.A № 45085 от 29.12.2011 Пр № 1744 от 25.11.2016 г.	25.11.2021	Приборы кросса	ПК-60, ПКП-60	ООО "КБ Связь", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2337-18		№ 2337 от 09.07.2018 Свидетельство Госстандарта России PL.C.34.010.A № 46105 от 20.04.2012 Пр № 504 от 10.03.2017 г.	10.03.2022	Мультиметры цифровые	СММ-10	Фирма "Sonel S.A.", Польша
KG417/01.12. 2338-18		№ 2338 от 09.07.2018 Свидетельство Госстандарта России PL.C.34.639.A № 40556 от 28.07.2015	17.07.2020	Мультиметры цифровые	СММ-40	Фирма "Sonel S.A.", Польша
KG417/01.12. 2339-18		№ 2339 от 09.07.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.35.007.A № 41130 от 11.06.2015	04.06.2020	Рефлектометры портативные цифровые	РЕЙС-105М1	ООО "НПП "Системы тестирования электрических линий", г. Брянск, Россия
KG417/01.12. 2341-18		№ 2341 от 09.07.2018 Свидетельство Госстандарта России SI.C.34.010.A № 37451 от 31.12.2014	24.12.2019	Измерители параметров изоляции многофункциональные	MI 3200, MI 3201, MI 3202	Фирма "METREL d.d.", Словения
KG417/01.12. 2342-18	№ 2342 от 09.07.2018		09.07.2023	Динамический твердомер по методу Leeb с датчиком D	HardyTest D400	Фирма "SaluTron Mestechnik GmbH", Германия
KG417/01.12. 2343-18		№ 2343 от 04.07.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14741 от 31.01.2018	31.01.2023	Датчики атмосферных осадков	ОТТ Pluvio2 модели ОТТ Pluvio2L 200, ОТТ Pluvio2L 200 RH, ОТТ Pluvio2L 400, ОТТ Pluvio2L 400 RH	Компания "ОТТ Hydromet GmbH", Германия
KG417/01.12. 2344-18		№ 2344 от 03.07.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.001.A № 37483 от 31.12.2014	24.12.2019	Термометры биметаллические	ТБ	ООО "БД", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2345-18	№ 2345 от 09.07.2018		09.07.2023	Счетчики газа диафрагменные	GS4	Компания по производству измерительных приборов "Ханчжоу Синьли", Китай
KG417/01.12. 2346-18	№ 2346 от 09.07.2018		06.07.2023	Термометры трансформаторных обмоток	BWR	Компания "Dalian Shiyou Electric Power Technology Co., Ltd", Китай

KG417/01.12.2347-18	№ 2347 от 09.07.2018		06.07.2023	Измерители температуры масла трансформаторов	BWY	Компания "Dalian Shiyou Electric Power Technology Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2348-18	№ 2348 от 09.07.2018		06.07.2023	Измерители температуры обмотки трансформаторов	BWR	Компания "HANGZHOU GUANSHAN INSTRUMENT Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2349-18	№ 2349 от 09.07.2018		06.07.2023	Измерители температуры масла трансформаторов	BWY	Компания "HANGZHOU GUANSHAN INSTRUMENT Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2350-18	№ 2350 от 09.07.2018		06.07.2023	Уровнемеры масла	YZF	Компания "Shenyang Yuguo Transformer Accessories Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2351-18	№ 2351 от 09.07.2018		06.07.2023	Термометры	WTZK	Компания "HANGZHOU GUANSHAN INSTRUMENT Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2352-18	№ 2352 от 03.07.2018		06.07.2023	Реле плотности элегаза	MTK-01	Приборостроитель-ный завод "Shanghai Xinyuan Instrument Factory Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2353-18		№ 2353 от 16.07.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.003.A № 29699 от 11.10.2017	09.10.2022	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей	ГРАН-152	ООО "НПП "Техноприбор", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2354-18		№ 2353 от 16.07.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.033.A № 55541 от 13.11.2014	31.10.2019	Измерители параметров трансформаторов	КОЭФФИЦИЕНТ 1-3	ОАО "НИИЭМП", г. Пенза, Россия
KG417/01.12.2355-18		№ 2354 от 16.07.2018 Свидетельство Госстандарта России CH.C.34.004.A № 59271 от 23.07.2015	14.07.2020	Трансформаторы тока	JOF-123/245	Фирма "PFIFFNER Instrument Transformers Ltd", Швейцария
KG417/01.12.2358-18		№ 2358 от 23.07.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14852 от 20.03.2018	20.03.2023	ГНСС приемников	CHC i80, i70, X900+, X91, X91+, X20, X20+	Фирма "Shanghai HuaCe Navigation Technology Ltd.", Китай
KG417/01.12.2359-18		№ 2359 от 23.07.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 44185 от 27.10.2011 ПР № 688 от 30.05.2016	30.05.2021	Весы лабораторные	ВК	ЗАО "МАССА-К", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2361-18	№ 2361 от 05.07.2018		25.07.2023	Трансформаторы тока	LVQB-35, LVQB-110, LVQB-220, LVQB-330, LVQB-500	Компания "Jingsu Sieyuan Hertz Instrument Transformer Co., Ltd.", Китай
KG417/01.12.2362-18		№ 2362 от 30.07.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.059.A № 42875 от 20.06.2011 Пр № 472 от 28.04.2016	28.04.2021	Измерители адгезии	ПСО-МГ4	ООО "СКБ "Строприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2363-18		№ 2363 от 30.07.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.32.004.A № 62898 от 15.07.2016	11.07.2021	Измерители цифровые многофункциональные	DT-125G, DT-125H	Фирма "SHENZHEN EVERBEST MACHINERY IBINDUSTRY CO., LTD.", Китай
KG417/01.12.2364-18		№ 2364 от 30.07.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.059.A № 38786 от 06.04.2015	27.03.2020	Измерители защитного слоя бетона	Поиск	ООО НПП "Интерприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2366-18		№ 2366 от 30.07.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.005.A № 38983 от 06.04.2015	27.03.2020	Измерители влажности электронные	Влагомер-МГ4 (модификации: Влагомер-МГ4-Д, Влагомер-МГ4-Б, Влагомер-МГ4-У, Влагомер-МГ4-З)	ООО "СКБ "Стройприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2368-18		№ 2368 от 03.08.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13292 от 19.08.2016	19.08.2021	Нивелиры оптические с компенсатором	серия NA	Фирма "Hexagon Geosystems (Wuhan) Co., Ltd для "Leica Geosystems AG", Швейцария и "Tianjin Wiseman Optical Instrument Co., Ltd для "Leica Geosystems AG", Швейцария, Китай

KG417/01.12. 2369-18		№ 2369 от 03.08.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14504 от 28.09.2017	28.09.2022	Тахеометры электронные	серии TS (TS02plus, TS06plus, TS09plus)	Фирма "Leica Geosystems Technologies Pte. Ltd.", Сингапур для фирмы "Leic Geosystems AG", Швейцария, Сингапур
KG417/01.12. 2370-18	№ 2370 от 07.07.2018		02.08.2023	Автоматический пресс	Besmak	ОсОО "Besmak", Турция
KG417/01.12. 2371-18		№ 2371 от 06.08.2018 Сертификат по соответствию (TSE) Турции 023063-TSE-03/01 от 05.04.2007	02.08.2023	Трансформаторы тока	ATK-525	АО "Эмек Электрик", Турция
KG417/01.12. 2372-18		№ 2372 от 06.08.2014 Сертификат по соответствию (TSE) Турции 023063-TSE-03/01 от 12.06.2013	02.08.2023	Трансформаторы тока	AT-145, AT-245	АО "Эмек Электрик", Турция
KG417/01.12. 2373-18		№ 2373 от 31.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.639.A № 61044 от 31.12.2015	24.12.2020	Трансформаторы тока	ТЛ-ЭК-35	ООО "Электрощит-К", Калужская обл., п. Бабынино, Россия
KG417/01.12. 2374-18		№ 2374 от 08.08.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.313.A № 67100 от 15.09.2017	05.09.2022	Счетчики воды	ПУЛЬС	ООО "Аква-С", Московская обл. г. Реутов, Россия
KG417/01.12. 2375-18		№ 2375 от 10.08.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12277 от 27.10.2015	27.10.2020	Барометры цифровые	MSB 780	Фирма "MisroStep-MIS", Словакия
KG417/01.12. 2377-18	№ 2377 от 18.08.2018		13.08.2023	Диоптриметры	GL-8800 UP	Фирма "GRAND SEIKO", Япония
KG417/01.12. 2378-18	№ 2378 от 14.09.2018		13.08.2023	Коагулометры двухканальные	C2000-2	Фирма "Beijing Presil Instrument", Китай
KG417/01.12. 2379-18		№ 2379 от 18.08.2018 Свидетельство Госстандарта России ES.C.34.004.A № 61844 от 06.04.2016	28.03.2021	Измерители параметров высоковольтных выключателей	PME-500-TR	Фирма "EuroSMC, S.A.", Испания
KG417/01.12. 2380-18		№ 2380 от 23.08.2018 Сертификат по соответствию (TSE) Турция 023063-TSE-01/02 от 12.12.2007	21.08.2023	Трансформаторы напряжения	KGT-525	АО "Эмек Электрик", Турция
KG417/01.12. 2382-18		№ 2382 от 28.08.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 59074 от 26.06.2015	18.06.2020	Амперметры и вольтметры аналоговые	AMP и VMP	ООО "АСТЕР", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2383-18		№ 2383 от 04.09.2018 Свидетельство Госстандарта России DE.C.31.541.A № 66213 от 09.06.2017	02.06.2022	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	Alcotest 5510	Фирма "Drager Safety AG & CO. KGaA", Германия
KG417/01.12. 2384-18		№ 2384 от 30.08.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 48714 от 22.11.2012 Пр. № 2133 от 09.10.2017	09.10.2022	Хроматографы газовые промышленные специализированные	МАГ модель КС 50.310-000	ООО НТФ "БАКС", г. Самара, Россия
KG417/01.12. 2386-18		№ 2386 от 30.08.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 58056 от 11.03.2013	27.02.2020	Анализаторы содержания кислорода переносные	КС 50.430-000	ООО НТФ "БАКС", г. Самара, Россия
KG417/01.12. 2388-18		№ 2388 от 10.08.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 31061 от 01.07.2013 Пр. № 683 от 11.04.2018	11.04.2023	Микроомметры	МИКО-1	ООО "СКБ ЭП", г. Иркутск, Россия

KG417/01.12. 2389-18		№ 2389 от 11.09.2018 Свидетельство Госстандарта России IN.C.39.001.A № 50673 от 20.05.2013 Пр № 810 от 27.04.2018	27.04.2023	Анализаторы биохимические	модели XL 300, Chem 7	Фирма "TRANSASIA BIO-MEDICALS LTD", Индия
KG417/01.12. 2390-18		№ 2390 от 06.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.639.A № 59586 от 09.09.2015	01.09.2020	Счетчики воды турбинные	ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСТН	ЗАО "Тепловодемер", Московская обл., г. Мытищи, Россия
KG417/01.12. 2391-18		№ 2391 от 06.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.541.A № 68661 от 15.01.2018	26.12.2022	Анализаторы молока	Эксперт Стандарт, Эксперт Профи, Эксперт Супер Плем	ООО НПП "Лабораторика", Ноосибирская обл., Новосибирский район, р.п. Краснообск, Россия
KG417/01.12. 2392-18		№ 2392 от 11.09.2018 Свидетельство Госстандарта России LT.C.29.001.A № 69349 от 05.04.2018	28.03.2023	Преобразователи расхода ультразвуковые	SonoSensor 30	Фирма "Аxiоma LEZ", Литовская Республика
KG417/01.12. 2393-18		№ 2393 от 11.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.001.A № 46221 от 15.05.2012 Пр № 600 от 22.03.2017	22.03.2022	Термометры манометрические конденсационные показывающие сигнализирующие	ТКП-160Cr-M3	ОАО "Теплоконтроль", Смоленская обл., г. Сафроново, Россия
KG417/01.12. 2395-18		№ 2395 от 13.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.059.A № 58847 от 29.05.2015	21.05.2020	Измерители прочности бетона	ИПС-МГ4	ООО "СКБ "Стройприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12. 2396-18	№ 2396 от 13.09.2018		13.09.2023	Электронные грузовые весы	серия I-BRIDGE (тип LOAD Line-2)	Фирма "Тунайлар Баскул Санай ве Тиджарет Аноним Ширкети", Турция
KG417/01.12. 2397-18		№ 2397 от 19.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 66169 от 09.06.2017	30.05.2022	Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ(П)-СВЭЛ	ООО "СВЭЛ-СТ", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12. 2398-18		№ 2398 от 18.09.2018 Свидетельство Госстандарта России DE.C.34.001.A № 48767 от 11.12.2017	20.11.2022	Приборы портативные эталонные многофункциональные	MT300	Фирма "ZERA GmbH", Германия
KG417/01.12. 2399-18		№ 2399 от 18.09.2018 Свидетельство Госстандарта России DE.C.34.001.A № 48769 от 04.12.2017	20.11.2022	Установки поверочные портативные	серии MT600 и MT700	Фирма "ZERA GmbH", Германия
KG417/01.12. 2400-18		№ 2400 от 18.09.2018 Свидетельство Госстандарта России DE.C.34.001.A № 48770 от 11.12.2017	20.12.2022	Системы калибровки и поверки счетчиков электрической энергии	MTS	Фирма "ZERA GmbH", Германия
KG417/01.12. 2401-18		№ 2401 от 18.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.059.A № 50056 от 26.03.2013 Пр. № 101 от 25.01.2018	25.01.2023	Измерители времени и скорости распространения ультразвука	ПУЛЬСАР_2	ООО НПП "Интерприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12. 2402-18		№ 2402 от 18.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.639.A № 15436 от 27.07.2015	17.07.2020	Барометры-анероиды контрольные	M-67	ОАО "Сафоновский завод "Гидрометприбор", Смоленская обл., г. Сафоново, Россия
KG417/01.12. 2403-18		№ 2403 от 18.09.2018	21.03.2022	Газоанализаторы	СВ-320	АО "ОПТЭК", г. Санкт-Петербург, Россия

		Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 46269/1 от 30.06.2017				
KG417/01.12. 2405-18		№ 2405 от 20.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 51610 от 25.07.2013 Пр. № 1110 от 07.06.2018	07.06.2023	Счетчики газа ротационные	РСГ СИГНАЛ	ООО ЭПО "Сигнал", Саратовская обл., г. Энгельс, Россия
KG417/01.12. 2406-18		№ 2406 от 20.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 49892/1 от 15.07.2016 Пр. № 2748 от 08.12.2017	08.12.2022	Счетчики холодной и горячей воды	СВМ (СВМ-25, СВМ-25Д, СВМ-32, СВМ-32Д, СВМ-40, СВМ-40Д, СВМ-40С, СВМ-40СД)	ООО ПКФ "БЕТАР", г. Чистополь, Республика Татарстан, Россия
KG417/01.12. 2407-18		№ 2407 от 20.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 50799/1 от 15.07.2016 Пр. № 784 от 23.04.2018	23.04.2023	Счетчики холодной воды и горячей воды	СХВ (СХВ-15, СХВ-15Д, СХВ-20, СХВ-20Д) СГВ (СГВ-15, СГВ-15Д, СГВ-20, СГВ-20Д)	ООО ПКФ "БЕТАР", г. Чистополь, Республика Татарстан, Россия
KG417/01.12. 2408-18		№ 2408 от 21.08.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13995 от 10.04.2017	10.04.2022	Автоматические титраторы	серии Titrande, Titrino plus, Ti-Touch, Omnis	Фирма "Metrohm AG", Швейцария
KG417/01.12. 2409-18	№ 2409 от 26.09.2018		25.09.2023	Трансформаторы тока	АТ-36	Фирма "ЕМЕК ELEKTRIK INDUSTRISI A.S.", Турция
KG417/01.12. 2410-18		№ 2410 от 27.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 43077 от 07.07.2011 Пр. № 801 от 28.06.2018	28.06.2021	Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ-35-IV	ЗАО "ГК "Электроцит"-ТМ Самара", г. Самара, Россия
KG417/01.12. 2411-18		№ 2411 от 27.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.010.A № 48590 от 21.11.2012 Пр. № 1560 от 17.07.2017	17.07.2022	Трансформаторы напряжения трехфазной антирезонансной группы	НАЛИ-СЭЩ	ЗАО "ГК "Электроцит"-ТМ Самара", г. Самара, Россия
KG417/01.12. 2412-18		№ 2412 от 27.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 57871 от 21.02.2015	12.02.2020	Трансформаторы тока	ТШЛ-СЭЩ	ОАО "Самарский завод "Электроцит", г. Самара, Россия
KG417/01.12. 2413-18		№ 2413 от 27.09.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.158.A № 70740 от 09.07.2018	28.06.2023	Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ	ЗАО "ГК "Электроцит"-ТМ Самара", г. Самара, Россия
KG417/01.12. 2414-18		№ 2414 от 04.10.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13554 от 11.11.2016	11.11.2021	Трансформаторы напряжения	НКФ	ООО "Запорожский завод высоковольтного оборудования", Украина
KG417/01.12. 2415-18		№ 2415 от 04.10.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13514 от 14.01.2015	14.01.2020	Трансформаторы тока	ТФЗМ	ООО "Запорожский завод высоковольтного оборудования", Украина
KG417/01.12. 2416-18		№ 2416 от 10.10.2018 Свидетельство Госстандарта России CN.C.37.001.A № 61857 от 06.04.2016	28.03.2021	Спектрометры	модели УФ-1100, УФ-1200, В-1200, УФ-1800, УФ-3000, УФ-3100, УФ-3200, УФ-6100	Фирма "Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 2417-18		№ 2417 от 10.10.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 11941 от 29.06.2015	29.06.2020	Спектрометры опико-эмиссионные	Agilent 5100 ICP-OES	Фирма "Agilent Technologies", Австралия

KG417/01.12.2418-18		№ 2418 от 10.10.2018 Свидетельство Госстандарта России АТ.С.30.373.А № 68669 от 15.01.2018	26.12.2022	Анализаторы давления насыщенных паров	MINIVAP VISION и MINIVAP VPL VISION	Фирма "Grabner Instruments Messtechnik GmbH", Австрия
KG417/01.12.2419-18		№ 2419 от 10.10.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 15284 от 17.08.2018	17.08.2023	Автоматические вискозиметры	серии SVM 2001, SVM 3001, SVM 4001	Фирма "Anton Paar GmbH", Австрия
KG417/01.12.2420-18		№ 2420 от 11.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.313.A № 66941 от 18.08.2017	15.08.2022	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатые	АКВА	ООО "Телематические Решения", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2421-18		№ 2421 от 11.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.022.A № 55654 от 27.11.2014	12.11.2019	Комплексы программно-технические технологического мониторинга параметров турбо- и гидрогенераторов	СТК-ЭР-М	ООО "Ракурс-инжиниринг", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2422-18		№ 2422 от 11.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.022.A № 58795 от 29.05.2015	21.05.2020	Комплексы программно-технические измерительные	Апогей	ООО "Ракурс-инжиниринг", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2423-18		№ 2423 от 11.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 71011 от 05.09.2018	24.08.2023	Комплексы топливозаправочные	ТЗК-100 МБ	ООО "ДЕЛОВОЙ СОЮЗ", Московская обл., Серпуховский район, дер. Борисово, Россия
KG417/01.12.2424-18		№ 2424 от 12.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.639.A № 59587/1 от 27.10.2016	01.09.2020	Счетчики воды крыльчатые	ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН	ЗАО "Тепловодемер", г. Мытищи, Россия
KG417/01.12.2425-18	№ 2425 от 12.10.2018		10.10.2023	Преобразователи измерительные разности давлений	ДМ-3583М	ПАО "Иваново-Франковский завод "Промприбор", Украина
KG417/01.12.2426-18		№ 2426 от 12.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.484.A № 68209 от 14.12.2017	04.12.2022	Ареометры стеклянные	L20, L50, L50SP, M50, M50SP, M100, S50, S50SP, АНТ-1, АН-1, АНТ-2, АН-2, АН, АОН, АМК, АСО- 2, АУК-1, ФУК-2, ФУК-3, ФУК-4, АМВ, ФЭГ	ООО ПФ "ШАТЛЫГИН И КО", г. Белгород, Россия
KG417/01.12.2427-18		№ 2427 от 12.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 51496 от 17.07.2013 Пр. № 980 от 23.05.2018	23.05.2023	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические	Флюорат-2	ООО "Люмэкс-маркетинг", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2430-18	№ 2430 от 12.10.2018		10.10.2023	Вольтамперфазометр цифровой	РЕТОМЕТР	ООО НПП "Динамика", г. Чебоксары, Россия
KG417/01.12.2431-18		№ 2431 от 12.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.003.A № 47933/1 от 07.11.2014 Пр. № 1597 от 20.07.2017	20.07.2022	Электрокардиографы одно/трехканальные	ЭК1Т-1/3-07 "АКСИОН"	ООО Концерн "Аксион", г. Ижевск, Россия
KG417/01.12.2432-18		№ 2432 от 19.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.056.A № 53205/2 от 26.10.2017 Пр. № 1790 от 23.08.2018	23.08.2023	Счетчики однофазные однотарифные активной электрической энергии	СЕ 101	АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12.2433-18		№ 2433 от 19.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 52955 от 31.08.2018	13.06.2023	Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные	СЕ 208	АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия

KG417/01.12. 2434-18		№ 2434 от 19.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 33802/2 от 24.04.2017 Пр. № 1790 от 23.08.2018	23.08.2023	Счетчики активной электрической энергии трехфазные	CE 301	АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12. 2435-18		№ 2435 от 19.10.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 33803/2 от 24.04.2017 Пр. № 1790 от 13.09.2018	13.09.2023	Счетчики активной т реактивной электрической энергии трехфазные	CE 303	АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12. 2438-18		№ 2438 от 16.11.2018 Сертификат Белстандарта РБ № 11477 от 20.12.2017	20.12.2022	pH-метры	PHT004TA	Фирма "BULTEN 2000 Ltd", Болгария
KG417/01.12. 2439-18		№ 2439 от 15.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.541.A № 66487 от 29.06.2017	19.06.2022	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	АКПЭ-01-"Мета"	ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия
KG417/01.12. 2440-18		№ 2440 от 15.11.2018 Свидетельство Госстандарта России BY.C.35.999.A № 48027 от 31.07.2017	02.10.2019	Установки поверочные переносные	УПП8531М	ООО "МНПП "Электроприбор", Республика Беларусь
KG417/01.12. 2441-18		№ 2441 от 15.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.A № 50014 от 13.03.2013 Пр. № 2566 от 21.11.2017	21.11.2022	Приборы электроизмерительные эталонные многофункциональные	Энергомонитор-3.1КМ	ООО "НПП Марс-Энерго", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 2442-18		№ 2442 от 15.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.581.A № 65106 от 03.03.2017	17.02.2022	Калибраторы универсальные	H4-11/1	ЗАО "НПК "МЕТА", г. Краснодар, Россия
KG417/01.12. 2443-18	№ 2443 от 21.11.2018		29.10.2023	pH-метр	PXSJ-216F	Шанхайская АО "Научное оборудование И Дянь", "Shangai INESA & Scientific Instrument CO.. LTD", Китай
KG417/01.12. 2444-18		№ 2444 от 14.11.2018 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.001.A № 70519 от 19.07.2018	09.07.2023	Анализаторы гематологические автоматические HumaCount	HumaCount 30TS, HumaCount 80TS	Компания "HUMAN Gesellschaft Fur Biochemica und Diagnostica mbH", Германия
KG417/01.12. 2445-18		№ 2445 от 14.11.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 15329 от 29.08.2018	29.08.2023	Автоматические биохимические анализаторы	HumaAtar, HumaStar 80, HumaStar 300SR, HumaStar 600	Фирма "HUMAN GmbH", Германия
KG417/01.12. 2446-18		№ 2446 от 16.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.083.A № 64574 от 30.12.2016	21.12.2021	Термометры	ASTM 2C, ASTM 5C, ASTM 7C, ASTM 8C, ASTM 12C, ASTM 18C	ОАО "Термоприбор", Московская обл., г. Клин, Россия
KG417/01.12. 2447-18		№ 2446 от 05.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.010.A № 57996 от 06.03.2015	24.02.2020	Весы электронные	Штрих МПБ	ЗАО "Штрих-М", Московская обл., г. Красногорск, Россия
KG417/01.12. 2448-18		№ 2447 от 05.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.313.A № 60566 от 26.11.2015	18.11.2020	Весы электронные	Штрих М	ЗАО "Штрих-М", Московская обл., г. Красногорск, Россия
KG417/01.12. 2449-18		№ 2448 от 05.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.313.A № 62186 от 10.05.2016	29.04.2021	Весы электронные	Штрих М5	АО "Штрих-М", Московская обл., г. Красногорск, Россия
KG417/01.12. 2450-18		№ 2450 от 05.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.313.A № 65078 от 03.03.2017	17.02.2022	Весы настольные электронные	Штрих М7	АО "Штрих-М", Московская обл., г. Красногорск, Россия

KG417/01.12.2451-18		№ 2451 от 05.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.313.A № 63893 от 31.10.2016	19.10.2021	Весы электронные платформенные	Штрих МП	АО "Штрих-М", Московская обл., г. Красногорск, Россия
KG417/01.12.2452-18		№ 2452 от 05.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.313.A № 68292 от 14.12.2017	05.12.2022	Весы электронные	ШТРИХ-ПРИНТ	АО "Штрих-М", Московская обл., г. Красногорск, Россия
KG417/01.12.2453-18		№ 2453 от 05.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.092.A № 70859 от 13.08.2018	03.08.2023	Весы электронные	Штрих-СЛИМ	АО "Штрих-М", Московская обл., г. Красногорск, Россия
KG417/01.12.2454-18		№ 2454 от 14.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.003.A № 57097 от 29.10.2014	20.10.2019	Анализаторы биохимические автоматические	серия ЭОС БРАВО	ООО "ХОСПИТЕКС ДИАГНОСТИКС", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2455-18		№ 2455 от 06.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.639.A № 67217 от 22.09.2017	12.09.2022	Датчики уровня топлива	LLS 30160, LLS 20230	ООО "Омниконм Технологии", Московская обл., г. Щёлково, Россия
KG417/01.12.2456-18	№ 2456 от 06.11.2018		05.11.2023	Аналитические весы	FA 2004	Фирма "Shanghai PuChun Measure Instruments Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2457-18	№ 2457 от 12.11.2018		12.11.2023	Осциллограф-мультиметр двухканальный	Fluke 190-102	Фирма "BENCHMARK ELEKTRONICS", Румыния
KG417/01.12.2458-18	№ 2458 от 12.11.2018		12.11.2023	Калибратор давления	DPI 610	Фирма "GE Sensing", Великобритания
KG417/01.12.2459-18	№ 2459 от 06.11.2018		06.11.2023	Анализаторы газа портативный	PH-2010	Тяньцзинская компания новой техники PUHAI, Китай
KG417/01.12.2460-18	№ 2460 от 06.11.2018		12.11.2023	Машина для испытания на сжатие	ИП-1А-1000	Компания "ВНИП", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2461-18	№ 2461 от 12.11.2018		12.11.2023	Терморегуляторы	серии ХМТD-D	Компания "С-Lin Синлин- электроника", Китай
KG417/01.12.2462-18	№ 2462 от 12.11.2018		12.11.2023	Анализаторы гематологические автоматические	BC-20s, BC-30s	Фирма "Shenzhen Mindray Bio- Medical Electronics Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2464-18		№ 2464 от 27.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.065.A № 8539 от 06.07.2015	27.03.2020	Рефрактометры	ИРФ-454Б2М	ОАО "Казанский оптико- механический завод", г. Казань, Россия
KG417/01.12.2465-18		№ 2465 от 27.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.007.A № 42025 от 21.12.2010 Пр. № 1325 от 10.11.2015	10.11.2020	Анализаторы качества молока	Лактан 1-4М	ООО ВПК "Сибагроприбор", Новосибирская обл., п. Краснообск, Россия
KG417/01.12.2466-18		№ 2466 от 21.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 47696/1 от 20.03.2015 Пр. № 1637 от 27.07.2017	27.07.2022	Весы лабораторные электронные	СЕ	ООО "Сартогосм", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2468-18		№ 2468 от 21.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 48035 от 27.12.2012 Пр. № 1490 от 06.07.2017	06.07.2022	Аппараты испытания диэлектриков	АИД-70М	ООО "СКБ "Медрентех", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2469-18		№ 2469 от 20.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 66168 от 09.06.2017	30.05.2022	Трансформаторы тока	ТВ-СВЭЛ	ООО "СВЭЛ-СТ", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12.2470-18		№ 2470 от 20.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 66170 от 09.06.2017	30.05.2022	Трансформаторы тока	ТШЛ-СВЭЛ	ООО "СВЭЛ-СТ", г. Екатеринбург, Россия

KG417/01.12.2471-18		№ 2471 от 20.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 68762 от 15.01.2018	29.12.2022	Трансформаторы тока	ТОЛ-СВЭЛ	ООО "СВЭЛ-СТ", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12.2472-18		№ 2472 от 20.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 68763 от 15.01.2018	29.12.2022	Трансформаторы напряжения	НОЛ(П)-СВЭЛ	ООО "СВЭЛ-СТ", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12.2473-18		№ 2473 от 20.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 68765 от 15.01.2018	29.12.2022	Трансформаторы тока	ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ	ООО "СВЭЛ-СТ", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12.2474-18	№ 2474 от 12.12.2018		26.11.2023	pH-метр	BANTE PHS-3BW	Фирма "BANTE Instruments Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2475-18		№ 2475 от 28.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.010.A № 57065/1 от 05.07.2018	07.10.2019	Трансформаторы напряжения	НИОЛ-СТ	ОАО "Самарский трансформатор", г. Самара, Россия
KG417/01.12.2477-18		№ 2477 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 66350 от 29.06.2017	19.06.2022	Комплексы для измерений количества газа	СГ-Суперфлоу	АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2478-18		№ 2478 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 43433/1 от 09.10.2015 Пр. № 801 от 28.06.2016	28.06.2021	Счетчики газа турбинные	СГТ16Э	АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2479-18		№ 2479 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 52814/3 от 12.02.2018 Пр. № 1665 от 10.08.2018	10.08.2023	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	СВК	АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2480-18		№ 2480 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.33.010.A № 51405 от 08.07.2013 Пр. № 888 от 11.05.2018	11.05.2023	Устройства синхронизации системного времени	УССВ-2	ООО "Эльстер Метроника", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2481-18		№ 2481 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.639.A № 67460 от 06.10.2017	05.10.2022	Трансформаторы напряжения заземляемые	ЗНОЛ-ЭК, ЗНОЛП-ЭК	ООО "Электрощит-К", Калужская обл., п. Бабынино, Россия
KG417/01.12.2482-18		№ 2482 от 27.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.36.002.A № 49483 от 30.01.2013 Пр. № 1831 от 31.08.2017	31.08.2022	Шумомеры интегрирующие усредняющие	ОКТАВА-121	ООО "ПКФ "Цифровые приборы", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2483-18		№ 2483 от 27.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.002.A № 27043 от 21.05.2013 Пр. № 545 от 27.03.2018	27.03.2023	pH-метры	ЭКСПЕРТ-pH	ООО "ЭКОНИКС ЭКСПЕРТ", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2485-18		№ 2485 от 24.12.2018 Свидетельство Госстандарта России US.C.37.005.A № 47041/1 от 08.09.2017	31.05.2022	Спектрометры атомно-эмиссионные	SPECTROIL	Фирма "Spekro Scientific", США
KG417/01.12.2486-18		№ 2486 от 24.12.2018 Свидетельство Госстандарта России US.C.31.005.A № 69090 от 07.03.2018	26.02.2023	Анализаторы содержания топлива в маслах	Spectro FDM	Фирма "Spekro Scientific", США

KG417/01.12.2487-18	№ 2487 от 10.12.2018		10.12.2023	Иммунохимические анализаторы	UPT-3A	Фирма "Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2498-18		№ 2498 от 14.12.2018 Свидетельство Госстандарта России JP.C.27.070.A № 70620 от 27.07.2018	17.07.2023	Тахеометры электронные	Trimble C3, Trimble C5	ООО "Руснавгеосеть", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2499-18		№ 2499 от 14.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.195.A № 65677 от 13.04.2017	03.04.2022	Аппаратура геодезическая спутниковая (ГНСС-приёмник)	S-Max GEO	ООО "Руснавгеосеть", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2500-18		№ 2500 от 13.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.118.A № 55590/2 от 16.05.2018	10.11.2019	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа	Хроматэк - Кристалл 5000	ЗАО СКБ "Хроматэк", г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл, Россия
KG417/01.12.2501-18		№ 2501 от 17.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.092.A № 70029 от 14.06.2018	01.06.2023	Колонки топливораздаточные	ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС/Н	ООО "Невская Звезда", г. Санкт-Петербург, россия
KG417/01.12.2502-18		№ 2502 от 13.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.092.A № 70030 от 14.06.2018	01.06.2023	Колонки топливораздаточные	ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС-М/Н	ООО "Невская Звезда", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2503-18	№ 2503 от 24.12.2018		20.12.2023	Анализаторы гематологические	BC-6200	Фирма "Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronic Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2504-18	№ 2504 от 24.12.2018		20.12.2023	Автоматические линзметры	HLM-7000	Фирма "Huvitz Co., Ltd", Республика Корея
KG417/01.12.2505-18		№ 2505 от 20.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.083.A № 21606 от 05.08.2015	24.07.2020	Термометры метеорологические стеклянные	ТМ6	ОАО "ТЕРМОПРИБОР", Московская обл., г. Клин, Россия
KG417/01.12.2506-18		№ 2506 от 20.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.670.A № 63867 от 31.10.2016	19.10.2021	Осадкомеры	О-1	ОАО "ТЕРМОПРИБОР", Московская обл., г. Клин, Россия
KG417/01.12.2507-18		№ 2507 от 20.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.010.A № 42427/1 от 24.02.2016	15.02.2021	Анемометры ручные электронные	АРЭ	ОАО "ТЕРМОПРИБОР", Московская обл., г. Клин, Россия
KG417/01.12.2508-18		№ 2508 от 25.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 68594 от 22.12.2017	12.12.2022	Комплексы фиксации нарушений ПДД	Призма-StoS	ООО "Призма", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2509-18		№ 2509 от 27.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 61441 от 24.02.2016	17.02.2021	Весы тензометрические вагонные	ВТВ-С	ООО "Завод весового оборудования", Челябинская обл., г. Магнитогорск, Россия
KG417/01.12.2510-19		№ 2510 от 14.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 54041/1 от 6.03.2018 Пр № 1510 от 19.07.2018	19.07.2023	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые	Turbo Flow UFG	ООО НПО "Турлентность-ДОН", Ростовская обл., с. Чалтырь, Россия
KG417/01.12.2511-19		№ 2511 от 15.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 49332 от 26.12.2012 Пр № 2564 от 20.11.2017	20.11.2022	Трансформаторы тока	ТГФМ-220	ОАО ВО "Электроаппарат", г. Санкт-петербург, Россия

KG417/01.12.2512-19		№ 2512 от 11.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.541.A № 67047 от 08.09.2017	30.08.2022	Хроматографы жидкостные	1220 Infinity II LC, 1260 Infinity II LC	Фирма "Agilent Technologies", Германия
KG417/01.12.2513-19		№ 2513 от 17.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 68245 от 14.12.2017	04.12.2022	Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ(П)-НТЗ	ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий Новгород, Россия
KG417/01.12.2514-19		№ 2514 от 17.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.158.A № 69425 от 06.04.2018	28.03.2023	Трансформаторы напряжения антирезонансные трехфазные	НАЛИ-НТЗ	ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий Новгород, Россия
KG417/01.12.2515-19		№ 2515 от 17.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 57809 от 18.02.2015	06.02.2020	Трансформаторы напряжения антирезонансные трехфазные	НАЛИ-НТЗ-6, НАЛИ-НТЗ-10	ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий Новгород, Россия
KG417/01.12.2516-19		№ 2516 от 17.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 69246 от 14.12.2017	04.12.2022	Трансформаторы напряжения	НОЛ(П)-НТЗ	ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий Новгород, Россия
KG417/01.12.2517-19		№ 2517 от 17.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 68247 от 14.12.2017	04.12.2022	Трансформаторы тока	ТОЛ-НТЗ	ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий Новгород, Россия
KG417/01.12.2518-19		№ 2518 от 17.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 68249 от 14.12.2017	04.12.2022	Трансформаторы тока	ТПЛ-НТЗ	ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий Новгород, Россия
KG417/01.12.2519-19		№ 2519 от 17.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 68248 от 14.12.2017	04.12.2022	Трансформаторы тока	ТШЛ-НТЗ	ООО "НТЗ "Волхов", г. Великий Новгород, Россия
KG417/01.12.2520-19		№ 2520 от 18.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.011.A № 65573 от 03.04.2017	22.03.2022	Ротометры с местными показаниями стеклянные	РМС	ООО "Прибор-М", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2521-19		№ 2521 от 18.01.2019 Сертификат Белстандарта РБ № 11833 от 31.07.2018	31.07.2023	Рефлектометры оптические	ОРХ-ВОХе	ЗАО "Институт информационных технологий", г. Минск, Республика Беларусь
KG417/01.12.2523-19		№ 2523 от 05.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.059.A № 58847 от 29.05.2015	21.05.2020	Измерители прочности бетона	ИПС-МГ4	ООО "СКБ Стройприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2525-19		№ 2525 от 11.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.541.A № 59589/1 от 05.12.2017	01.09.2020	Датчики газоаналитические Oldham	OLC 10/100 (), OLCT 10, OLCT 20, OLCT IR, OLCT 60/IR/XPIR, OLCT 80/IR/XPIR, OLCT 100/IS/HT/XP/XPIR, OLCT 200, CTX 300/IR, iTrans2	Фирма "Oldham SAS", Франция
KG417/01.12.2526-19		№ 2526 от 25.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 64776 от 13.01.2017	29.12.2021	Системы видеofиксации нарушений правил дорожного движения	Автопатруль Универсал	ООО "Основа безопасности", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12.2527-19		№ 2527 от 25.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 62429 от 10.06.2016	02.06.2021	Системы фотофиксации нарушений скоростного режима	Автопатруль Радар	ООО "Основа безопасности", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12.2528-19		№ 2528 от 28.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.158.A № 70678 от 03.08.2018	25.07.2023	Регистраторы электрических событий цифровые	РЭС-3	ООО "Прософт-Системы", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12.2529-19		№ 2529 от 28.01.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 32612 от 27.09.2016 Пр № 1440 от 09.07.2018	09.07.2023	Измерители-регистраторы программные	TPM251	ООО "Производственное Объединение ОБЕН", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2530-19	№ 2530 от 05.02.2019		30.01.2024	pH-метр/оксиметр HORIBA	LAQUAast-PD110	Фирма "HORIBA", Япония

KG417/01.12.2531-19		№ 2531 от 11.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 47063 от 19.05.2017 Пр № 1283 от 08.06.2017	08.06.2022	Весы электронные	SW, PW, AD, PDS-II	Фирма "CAS Corporation", Республика Корея
KG417/01.12.2532-19		№ 2532 от 11.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 63481 от 20.09.2016	09.09.2021	Весы электронные настольные	SWN	Фирма "CAS Corporation", Республика Корея
KG417/01.12.2533-19		№ 2533 от 11.02.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13416 от 14.10.2016	14.10.2021	Весы автомобильные электронно-тензометрические стационарные для статического взвешивания	ЭТАЛОН-А	ТОО "НПК "Эталон", Республика Казахстан
KG417/01.12.2534-19		№ 2534 от 11.02.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14076 от 05.05.2017	05.05.2022	Весы вагонные электронно-тензометрические стационарные для статического взвешивания	ЭТАЛОН-В	ТОО "НПК "Эталон", Республика Казахстан
KG417/01.12.2535-19		№ 2535 от 05.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 55542 от 13.11.2014	31.10.2019	Измерители параметров электроизоляции	MIC-5005, MIC-5010, MIC-5050, MIC-10k1	Фирма "Sonel S.A.", Польша
KG417/01.12.2536-19		№ 2536 от 08.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.002.A № 63848 от 31.10.2016	19.10.2021	Влагомеры топлив и масел	ВТВ-3	ООО "НПП ОКБА", Иркутская обл., г. Ангарск, Россия
KG417/01.12.2538-19		№ 2538 от 05.02.2019 Свидетельство Госстандарта России US.C.28.541.A № 66612 от 31.07.2017	20.07.2022	Анеморумбометры	МА модели 05106	Фирма "R. V. Young Company", США
KG417/01.12.2539-18		№ 2539 от 18.03.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14757 от 07.02.2018	07.02.2023	Цифровые универсальные датчики концентрации частиц	PMS5003	Фирма "BEIJING PLANTOWER TECHNOLOGY CO., LTD", Китай
KG417/01.12.2540-19		№ 2540 от 06.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 65411 от 09.07.2018	09.03.2022	Системы автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ПЕРЕКРЁСТОК	АО "ЭЛЬВИС-НеоТек", г. Москва, Зеленоград, Россия
KG417/01.12.2542-19		№ 2542 от 08.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 33631 от 08.11.2013 Пр № 1989 от 19.09.2018	19.09.2023	Термостаты жидкостные	ТЕРМОСТАТ	ООО "Термэкс", г. Томск, Россия
KG417/01.12.2543-19		№ 2543 от 28.02.2019 Свидетельство Госстандарта России US.C.39.003.A № 45908 от 03.04.2012 Пр № 201 от 03.02.2017	03.02.2022	Анализаторы фотометрические автоматические	Chem Well	Фирма "Awareness Technology, Inc", США
KG417/01.12.2544-19	№ 2544 от 11.02.2019		08.02.2024	Цифровые токоизмерительные клещи	HJTY 3266TA	Фирма "Tianyu Hi-Tech Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2545-19		№ 2545 от 28.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 55650 от	12.11.2019	Анализаторы воды в жидких и твердых продуктах	ВАД-40М, ВАД-40ММ	ООО "НПФ "Микроаналитические системы", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2546-19		№ 2546 от 28.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 51481/2 от 29.06.2018	20.06.2023	Анализаторы серы рентгеновские энергодисперсионные	АСЭ-2	АО "Инновационный центр "Буревестник", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2549-19	№ 2549 от 11.02.2019		20.02.2024	Счетчики электрической энергии электронные однофазные	DDS232	Фирма "XINGLING ELECTRICAL CO., LTD", Китай
KG417/01.12.2550-19	№ 2550 от 11.02.2019		20.02.2024	Счетчики электрической энергии электронные однофазные	DDS986	Фирма "Zhejiang Tepsung Electric Meter Co., LTD", Китай
KG417/01.12.2551-19	№ 2551 от 11.02.2019		20.02.2024	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные	DTS232	Фирма "XINGLING ELECTRICAL CO., LTD", Китай
KG417/01.12.2552-19	№ 2552 от 11.02.2019		20.02.2024	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные	DTZY217	Фирма "ZHEJIANG RISESUN SCIENSE AND TECHNOLOGY CO., LTD", Китай

KG417/01.12.2553-19	№ 2553 от 11.02.2019		20.02.2024	Цифровые токоизмерительные клещи	Victor 6056B AC/DC	Фирма "Shenzhen Victor Hi-Tech Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2554-19		№ 2554 от 27.02.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 15817 от 01.02.2019	01.02.2024	Счетчики воды одноструйные механические	модели AQUARIUS V3, ARIES, AQUILA	Фирма "Diehl Metering S. A. S.", Франция
KG417/01.12.2555-19		№ 2556 от 27.02.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 15818 от 01.02.2019	01.02.2024	Счетчики воды ультразвуковые	модели Hydrus	Фирма "Diehl Metering GmbH", Германия
KG417/01.12.2556-19		№ 2556 от 08.02.2019 Свидетельство Госстандарта России ВУ.С.30.999.А № 57714/1 от 27.11.2017	05.02.2020	Манометры, мановакуумметры	МТ, МВТ	НП ООО "МЦ-БАГОРИЯ", г. Минск, Республика Беларусь
KG417/01.12.2557-19		№ 2557 от 27.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.004.A № 20195 от 06.08.2015	28.07.2020	Манометры показывающие	ДМГ-60	ООО "Саранский приборостроительный завод", г. Саранск, Россия
KG417/01.12.2558-19		№ 2558 от 28.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 68223 от 14.12.2017	04.12.2022	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые	Ц42, Э42	ОАО "Электроприбор", Республика Чувашия, г. Чебоксары, Россия
KG417/01.12.2559-19		№ 2559 от 28.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 39787 от 14.04.2015	06.04.2020	Термометры электронные	ExT-01	ООО "Термэкс", г. Томск, Россия
KG417/01.12.2560-19		№ 2560 от 28.02.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.592.A № 63268 от 12.09.2016	31.08.2021	Установки поверочные средств измерений объема и массы	УПМ	ОАО "Промприбор", Орловская обл., г. Ливны, Россия
KG417/01.12.2561-19		№ 2561 от 01.03.2019 Свидетельство Госстандарта России ВУ.С.30.999.А № 64639 от 30.12.2016	31.05.2021	Измерители давления газа	ФД-09	НД ОДО "ФАРМЭК", г. Минск, Республика Беларусь
KG417/01.12.2562-19		№ 2562 от 01.03.2019 Свидетельство Госстандарта России CN.C.32.010.A № 47824 от 10.09.2012 Пр № 1531 от 10.07.2017	10.07.2022	Термометры цифровые	Testo 105, Testo 106, Testo 108, Testo 905-T1, Testo T2	Фирма "Testo Instruments Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2563-19		№ 2563 от 01.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 60013/1 от 24.11.2017	02.10.2020	Термометры лабораторные электронные	ЛТ-300	ООО "Термэкс", г. Томск, Россия
KG417/01.12.2564-19		№ 2564 от 20.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 43596/1 от 08.12.2016	22.07.2021	Тепловизоры инфракрасные	Testo-876, Testo-882	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия
KG417/01.12.2566-19		№ 2566 от 20.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.058.A № 62432 от 09.06.2016	02.06.2021	Мегаомметры	Е6-40	ООО "Контрольно-Измерительные Приборы", г. Ижевск, Россия
KG417/01.12.2567-19		№ 2567 от 20.03.2019 Свидетельство Госстандарта России UA.C.34.999.A № 39624/1 от 09.07.2015	30.06.2020	Микроомметры	ЦС4105	ПАО "Уманский завод "Мегаомметр", г. Умань, Украина
KG417/01.12.2568-19		№ 2568 от 20.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.033.A № 29195/1 от 21.11.2012 Пр. № 1560 от 17.07.2017	17.07.2022	Омметры	ВИТОК	ОАО "НИИ электронно-механических приборов", г. Пенза, Россия
KG417/01.12.2569-19		№ 2569 от 20.03.2019	27.04.2023	Мегаомметры	Е6-31, Е6-31/1, Е6-32	АО "НПФ "Радио-Сервис", г. Ижевск, Россия

		Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 50932/1 от 16.03.2018 Пр. № 828 от 27.04.2018				
KG417/01.12. 2570-19		№ 2570 от 20.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 63413 от 16.09.2016	07.09.2021	Устройства проверки простых защит	Нептун-2М	ООО НПФ "РАДИУС", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2571-19		№ 2571 от 20.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 60230 от 11.11.2015	30.10.2020	Измерители параметров изоляции	ИПИ-10-МОЛНИЯ"	ООО "Молния-Белгород", г. Белгород, Россия
KG417/01.12. 2572-19		№ 2572 от 20.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 66591 от 26.07.2017	17.07.2022	Устройства комплектные испытательные	Сатурн-М	ООО НПФ "РАДИУС", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2573-19		№ 2573 от 13.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.313.A № 68962 от 12.02.2018	31.01.2023	Счетчики газа объемные диафрагменные	"Счетприбор" СГД	ЗАО "Счетприбор", г. Орел, Россия
KG417/01.12. 2574-19		№ 2574 от 13.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.092.A № 60188/1 от 14.06.2018	23.10.2020	Счетчики газа малогабаритные бытовые	СГБМ	ЗАО "Счетприбор", г. Орел, Россия
KG417/01.12. 2575-19		№ 2575 от 13.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.062.A № 54534 от 24.03.2014 Пр. № 52 от 17.01.2019	17.01.2024	Сигнализаторы загазованности природным газом	СЗ-1А	ООО "ЦИТ-Плюс", г. Саратов, Россия
KG417/01.12. 2576-19		№ 2576 от 13.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.062.A № 54496 от 14.03.2014 Пр. № 52 от 17.01.2019	17.01.2024	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода	СЗ-2А	ООО "ЦИТ-Плюс", г. Саратов, Россия
KG417/01.12. 2577-19		№ 2577 от 18.03.2019 Свидетельство Госстандарта России SE.C.33.004.A № 44197 от 16.11.2011 Пр. № 1443 от 06.10.2016	26.10.2021	Анализаторы частотных характеристик	FRAX	Фирма "Megger Sweden AB", Швеция
KG417/01.12. 2578-19		№ 2578 от 18.03.2019 Свидетельство Госстандарта России SE.C.33.004.A № 44198 от 16.11.2011 Пр. № 1443 от 06.10.2016	26.10.2021	Измерители параметров изоляции	IDAX-300, IDAX-300S	Фирма "Megger Sweden AB", Швеция
KG417/01.12. 2579-19		№ 2579 от 25.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.002.A № 29260 от 01.08.2017	31.07.2022	Влагомеры трансформаторного масла	ВТМ-МК	ООО "Ангарское-ОКБА", Иркутская обл., г. Ангарск, Россия
KG417/01.12. 2580-19		№ 2580 от 25.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 40485 от 06.08.2015	28.07.2020	Приборы для измерения и анализа вибрации	Корсар	ООО НПП "РОС", г. Пермь, Россия
KG417/01.12. 2581-19		№ 2581 от 13.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 47501 от 03.08.2012 Пр. № 1078 от 30.05.2017	30.05.2022	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные	Щ02П, Щ72П, Щ96П, Щ120П	ОАО "Электроприбор", Республика Чувашия, г. Чебоксары, Россия
KG417/01.12. 2582-19		№ 2582 от 13.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 47907/1 от 27.05.2016 Пр. № 1078 от 30.05.2017	30.05.2022	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные	ЩП02П, ЩП72П, ЩП96П, ЩП120П	ОАО "Электроприбор", Республика Чувашия, г. Чебоксары, Россия
KG417/01.12. 2583-19	№ 2583 от 27.03.2019		15.03.2024	Ротаметры аппаратов ингаляционного наркоза	—	ОАО "Красногвардеец", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 2584-19		№ 2584 от 19.03.2019	30.05.2021	Люксметры	ТКА-Люкс	ООО "НТП "ТКА", г. Санкт-Петербург, Россия

		Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.022.A № 43259 от 03.08.2011 Пр. № 688 от 30.05.2016				
KG417/01.12. 2585-19		№ 2585 от 19.03.2019 Свидетельство Госстандарта России MY.C.31.541.A № 66385 от 29.06.2017	19.06.2022	Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой	5110 ICP-OES	Фирма "Agilent Technologies Bayan Lepas Free", Малайзия
KG417/01.12. 2586-19		№ 2586 от 02.04.2019 Свидетельство Госстандарта России DE.C.29.004.A № 30261/1 от 15.02.2017 Пр. №545 от 27.03.2018	27.03.2023	Счетчики газа диафрагменные	ВК-G4	ОсОО "Смарт Технолджис", г. Бишкек, КР
KG417/01.12. 2587-19		№ 2587 от 18.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.373.A № 63572 от 23.09.2016	15.09.2021	Теплосчетчики	КАРАТ-Компакт 2	ООО НПП "Уралтехнология", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12. 2588-19		№ 2588 от 02.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.A № 58991 от 19.06.2015	10.06.2020	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные	ЦЭ2727А	ООО "СПб ЗИП", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12. 2589-19		№ 2588 от 02.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.A № 58991 от 19.06.2015	10.06.2020	Счетчики электрической энергии однофазные электронные	ЦЭ2726А	ООО "СПб ЗИП", г. Екатеринбург, Россия
KG417/01.12. 2590-18		№ 2590 от 04.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 54438 от 13.03.2014 Пр. № 2724 от 24.12.2018	24.12.2023	Аппараты испытания масла	АИМ-90А	ООО "СКБ "Медрентех", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2591-18		№ 2591 от 04.04.2019 Свидетельство Госстандарта России DE.C.32.010.A №48402/1 от 08.12.2016 Пр. № 1702 от 09.08.2017	09.08.2022	Тепловизоры инфракрасные	Testo 875-1i, Testo 875-2i	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия
KG417/01.12. 2593-18		№ 2593 от 04.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 50992/1 от 15.05.2018	03.05.2023	Измерители сопротивления заземления	ИС-20, ИС-20/1	АО "НПФ "Радио-Сервис", г. Ижевск, Россия
KG417/01.12. 2595-18		№ 2595 от 04.04.2019 Свидетельство Госстандарта России PL.C.34.010.A № 43379 от 04.08.2011 Пр. № 754 от 16.06.2016	16.06.2021	Измерители параметров цепей электропитания зданий	MZC-300, MZC-304, MZC-305, MZC-306	Фирма "Sonel S.A.", Польша
KG417/01.12. 2596-18		№ 2596 от 04.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 11810 от 05.06.2011 Пр. № 237 от 09.02.2017	09.02.2022	Установки проверки средств релейной защиты	Уран-1, Уран-2	ООО "НПФ "РАДИУС", г. Москва, Зеленоград, Россия
KG417/01.12. 2597-19		№ 2597 от 26.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.083.A № 39506 от 14.04.2015	06.04.2020	Мегаомметры стрелочные	ПрофКип-ЭС202/1Г, ПрофКип-ЭС202/2Г, ПрофКип-ЭС202/3Г, ПрофКип-ЭС202/4Г, ПрофКип-ЭС202/5Г	ЗАО "Прибор-Сервис", Московская обл., г. Королев, Россия
KG417/01.12. 2598-19		№ 2598 от 26.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.541.A № 64349 от 16.12.2016	07.12.2021	Газоанализаторы многокомпонентные	МОНОЛИТ	ООО "МОНИТОРИНГ", г. Санкт-Петербург; ЗАО "ОПТЭК", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 2599-19	№ 2599 от 02.04.2019		22.03.2024	Электрокардиограф	СМ 1200В	Фирма "Shenzhen Comen Medical Instruments Co., LTD", Китай
KG417/01.12. 2600-19		№ 2600 от 02.04.2019 Сертификат Белстандарта Беларусь	29.03.2023	Дозиметры	ДКС-АТ5350	УП "АТОМТЕХ", г. Минск, Республика Беларусь

KG417/01.12.2601-19	№ 2601 от 25.03.2019	№ 11626 от 29.03.2018	25.03.2024	Газоанализаторы бытовые	D&K	ЧМП «Кристалл», г. Хмельницкий, Украина
KG417/01.12.2602-19		№ 2602 от 28.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.004.A № 33357 от 12.12.2013 Пр. № 2230 от 23.10.2018	23.10.2023	Манометры показывающие	КМ, КВ, КМВ	ЗАО "РОСМА", Ленинградская обл., п. Вырица, Россия
KG417/01.12.2603-19		№ 2603 от 28.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.004.A № 33358 от 12.12.2013 Пр. № 2142 от 12.11.2018	12.10.2023	Манометры показывающие	ТМ, ТВ, ТМВ, ТМТБ	ЗАО "РОСМА", Ленинградская обл., п. Вырица, Россия
KG417/01.12.2604-19		№ 2604 от 28.03.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.001.A № 72200 от 10.12.2018	04.12.2023	Термометры биметаллические	БТ	ЗАО "РОСМА", Ленинградская обл., п. Вырица, Россия
KG417/01.12.2605-18		№ 2605 от 01.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.011.A № 53504/2 от 13.07.2018 Пр. № 2100 от 03.10.2018	03.10.2023	Комплексы хроматографические газовые	Хромос ГХ-1000	ООО "Хромос", Нижегородская обл.. г. Дзержинск, Россия
KG417/01.12.2607-18		№ 2607 от 03.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 71543 от 26.10.2018	16.10.2023	Миллиомметры (Измерители сопротивления обмоток)	МИКО-7М, МИКО-8М, МИКО-9	ООО "СКБ ЭП", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2608-18		№ 2608 от 03.04.2019 Свидетельство Госстандарта России DE.C.28.002.A № 60179 от 30.10.2015	23.10.2020	Приборы для определения динамического модуля упругости несвязанных материалов	TERRATEST 4000 USB, TERRATEST 5000 BLU	Фирма "TERRATEST GmbH", Германия
KG417/01.12.2609-18		№ 2609 от 04.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 40672/1 от 02.06.2017	28.07.2020	Расходомеры-счетчики электромагнитные	ВЗЛЕТ-ЭМ	АО "ВЗЛЕТ", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2610-18		№ 2610 от 03.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 40841 от 29.07.2015	20.07.2020	Счетчики газа бытовые с электронным термокомпенсатором	СГБЭТ, СГКЭТ	ООО ЭПО "Сигнал", Саратовская обл., г. Энгельс, Россия
KG417/01.12.2612-18	№ 2612 от 08.04.2019		03.04.2024	Многофункциональные счетчики электрической энергии трехфазные	НХЕ J200	Фирма "Hexing Elektrikal Co., LTD", г. Ханджоу, Китай
KG417/01.12.2613-18		№ 2613 от 04.04.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 15796 от 30.01.2019	30.01.2024	Тахеометры электронные	TS-3, TS07, TS10	Фирма "Leica Geosystems Technologies Pte. Ltd", Сингапур
KG417/01.12.2614-18		№ 2614 от 04.04.2019 Свидетельство Госстандарта России PL.C.36.002.A № 63702 от 28.09.2016	16.09.2021	Шумомеры персональные, анализаторы спектра цифровые	SV 104, SV 104IS	Фирма "SVANTEK Sp. Z o.o.", Польша
KG417/01.12.2615-18		№ 2615 от 10.04.2019 Свидетельство Госстандарта России ОС.С.29.033.A № 54263/3 от 10.12.2018	04.12.2023	Преобразователи магнитные поплавоквые	ПМП	ООО НПП "СЕНСОР", Пензенская обл., г. Заречный, Россия
KG417/01.12.2616-18		№ 2616 от 10.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.026.A № 34521 от 13.02.2014 Пр. № 2705 от 20.12.2018	20.12.2023	Электроэнцефалографы-регистраторы компьютеризованные портативные носимые суточной регистрации ЭЭГ в телеметрическом и автономном режиме	Энцефалан-ЭЭГР-19/26	ООО НПКФ "Медиком МТД", Ростовская обл., г. Таганрог, Россия

KG417/01.12.2617-18		№ 2617 от 10.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.026.A № 33673 от 30.12.2013 Пр. № 2451 от 23.11.2018	23.11.2023	Электроэнцефалографы-анализаторы	ЭЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03	ООО НПКФ "Медиком МТД", Ростовская обл., г. Таганрог, Россия
KG417/01.12.2618-18	№ 2618 от 11.04.2019		10.04.2023	Прецизионные гигрометры точки росы	MBW 473 RP2/SH2	Фирма "MBW Calibration", Швейцария
KG417/01.12.2619-18		№ 2619 от 11.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 71529 от 26.10.2018	16.10.2023	Анализаторы влажности	FAS исполнении FAS-W	ООО "НПО Вымпел", Московская обл., г. Дедовск, Россия
KG417/01.12.2620-18	№ 2620 от 29.04.2019		15.04.2024	Портативные анализаторы качества рН/ОВП/электропроводности	LAQUAact-PC110	Компания "HORIBA, Ltd", Япония
KG417/01.12.2621-18	№ 2621 от 29.04.2019		15.04.2024	Портативные анализаторы качества рН/ОВП/электропроводности	D-74	Компания "HORIBA, Ltd", Япония
KG417/01.12.2622-18		№ 2622 от 19.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 69672 от 08.05.2018	26.04.2023	Системы измерительные с автоматической фотовидеофиксацией	ДЕКАРТ	ООО "Лаборатория цифрового зрения", г. Белгород, Россия
KG417/01.12.2623-18		№ 2623 от 19.04.2019 Свидетельство Госстандарта России OC.C.29.006.A № 72731 от 18.02.2019	08.02.2024	Счетчики газа турбинные	СТГ	ООО ЭПО "Сигнал", Саратовская обл., г. Энгельс-19, Россия
KG417/01.12.2624-18		№ 2624 от 02.05.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 43260/1 от 24.06.2016	16.06.2021	Весы платформенные электронные	ВПА	ЗАО "Тензо-М", Московская обл., п. Красково, Россия
KG417/01.12.2626-18		№ 2626 от 26.04.2019 Свидетельство Госстандарта России OC.C.29.128.A № 72491 от 29.12.2018	29.12.2023	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС	ООО "НИС", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2627-18		№ 2627 от 23.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.280A № 53672/1 от 27.01.2017 Пр. № 2370 от 19.11.2018	19.11.2023	Датчики давления	Метран-150	АО "ПГ "Метран", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2628-18		№ 2628 от 28.04.2019 Свидетельство Госстандарта России DE.C.35.639.A № 68095 от 05.12.2017	23.11.2022	Анализаторы кабельных тактов и антенн	ZPH	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co., KG", Германия
KG417/01.12.2629-18		№ 2629 от 29.04.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.011.A № 47194 от 26.07.2012 Пр. № 1220 от 07.06.2017	07.06.2022	Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока электронные	Меркурий 201	ООО "НПК "Инкотекс", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2630-19		№ 2630 от 06.05.2019 Свидетельство Госстандарта России DE.C.31.010.A № 45722/1 от 27.10.2016 Пр. № 56 от 13.01.2017	13.01.2022	Анализаторы дымовых газов	Testo-350	Фирма "Testo AG", Германия
KG417/01.12.2631-19	№ 2631 от 06.05.2019		03.05.2024	Микропланшет-ридер	BIOBASE-EL 10A	Фирма "Biobase Biodustry (Shandong) Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2632-19		№ 2632 от 07.05.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 59557 от 21.08.2015	19.08.2020	Приборы весоизмерительные	МИ	ООО "МИДЛик", г. Москва, Россия

KG417/01.12.2633-19		№ 2633 от 13.05.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.004.A № 44460 от 30.11.2011 Пр. № 853 от 06.07.2016	06.07.2021	Толщиномеры ультразвуковые	A1207	ООО "Акустические Контрольные Системы", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2634-19	№ 2634 от 14.05.2019		13.05.2024	Анализаторы биохимические	DR-7000D	Фирма "Dirui Industrial Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2635-19	№ 2635 от 16.05.2019		15.05.2024	Пламенный фотометр	CL-378	Фирма "ELIKO Ltd", Индия
KG417/01.12.2636-19	№ 2636 от 16.05.2019		15.05.2024	Цифровой отбойный молоток	YD225P	Фирма "Ningbo Yide Instrument Nechnology Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2637-19		№ 2637 от 17.05.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 43850 от 28.09.2011 Пр. № 688 от 30.05.2016	30.05.2021	Измерители параметров микроклимата	МЕТЕОСКОП-М	ООО "НТМ-Защита", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2638-19	№ 2638 от 29.05.2019		17.05.2024	Измерители усилия нажатия	CMP-1	ООО «Челэнергоприбор», г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2639-19		№ 2639 от 29.05.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14391 от 21.08.2017	21.08.2022	Весы напольные-платформенные	DL, DB-II, DB-H, ND, BN, BW, AC, CPS PLUS, CPS, CFS, PB, CK, HDI, BFS, UFS	Фирма "CAS", Южная Корея
KG417/01.12.2640-19		№ 2640 от 21.05.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 44278 от 30.12.2011 Пр. № 1344 от 22.09.2016	22.09.2021	Счетчики электрической энергии	ГАММА 3	ЗАО СКБ "Автоматизация", г. Рязань, Россия
KG417/01.12.2641-19		№ 2641 от 21.05.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.390.A № 63545 от 20.09.2016	09.09.2021	Счетчики электрической энергии однофазные электронные	ГАММА	ЗАО СКБ "Автоматизация", г. Рязань, Россия
KG417/01.12.2643-19		№ 2643 от 22.05.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.541.A № 66487 от 29.06.2017	19.06.2022	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	АКПЭ-01-"Мета"	ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия
KG417/01.12.2644-19	№ 2644 от 23.05.2019		23.05.2024	Анализаторы биохимические	URIT-810	Фирма "Urit Medical Elektronik Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2645-19	№ 2645 от 27.05.2019		27.05.2024	Весовые дозаторы	SJYL	Фирма "JINYU", г. Чженчжоу, провинция Хэньюань, Китай
KG417/01.12.2646-19		№ 2646 от 29.05.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14529 от 11.10.2017	11.10.2022	Автоматическая метеорологическая станция	FAMS 111 II	Фирма "MicroStep-MIS", Словацкая Республика
KG417/01.12.2647-19		№ 2647 от 30.05.2019 Свидетельство Госстандарта России TW.C.28.639.A № 65419 от 21.03.2017	09.03.2022	Ключи динамометрические предельные	HANS серии NM, GN	Фирма "HANS TOOL INDUSTRIAL CO., LTD", Тайвань
KG417/01.12.2648-19	№ 2648 от 03.06.2019		31.05.2024	Трансформаторы тока	CA-36, CA-550	Компания "ARTECHE DYH ELECTRIC CO., Ltd", г. Далянь, Китай
KG417/01.12.2649-19	№ 2649 от 03.06.2019		31.05.2024	Трансформаторы напряжения	UTF-525	Компания "ARTECHE DYH ELECTRIC CO., Ltd", г. Далянь, Китай
KG417/01.12.2650-19		№ 2650 от 10.06.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 46611 от 13.06.2012 Пр. №827 от 20.04.2017	20.04.2022	Установки автоматические однофазные для поверки счетчиков электрической энергии	HEBA-Тест 6103	ООО "Тайпит-ИП", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2651-19		№ 2651 от 10.06.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 43499 от 08.08.2011 Пр. №754 от 16.06.2016	16.06.2021	Установки автоматические трехфазные для поверки счетчиков электрической энергии	HEBA-Тест 3303	ООО "Тайпит-ИП", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2652-19	№ 2652 от 10.06.2019		04.06.2024	Трехфазные интеллектуальные счетчики электрической энергии	DTSD 178	Фирма "Yantai Dongfang Wisdom Electric Co., Ltd", Китай

KG417/01.12.2653-19		№ 2653 от 07.06.2019 Сертификат Агентства "Узстандарт" Узбекистан № 01.460 от 20.12.2018	20.12.2023	Счетчики электрической энергии однофазные	TE71	ИП ООО "TOSHELECTROAPPARAT", г. Ташкент, Узбекистан
KG417/01.12.2654-19		№ 2654 от 07.06.2019 Сертификат Агентства "Узстандарт" Узбекистан № 01.462 от 18.02.2019	18.02.2024	Счетчики активные и реактивные электрической энергии трехфазные многофункциональные	TE73	ИП ООО "TOSHELECTROAPPARAT", г. Ташкент, Узбекистан
KG417/01.12.2655-19	№ 2655 от 10.06.2019		07.06.2024	Автономные детекторы горючих газов	CA-386D-S с аварийным отсекающим клапаном PS01A	Научно-техническая компания электроники ООО "Чжухай Чуаньянь", Китай
KG417/01.12.2657-19	№ 2657 от 10.06.2019		04.06.2024	Трансформаторы напряжения	ATH-525	Фирма "ЕМЕК ELEKTRIC ENDUSTRISI A.S.", Турция
KG417/01.12.2659-19		№ 2659 от 14.06.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 69928 от 31.05.2018	21.05.2023	Деселерометры электронные переносные	ДЭП-5А	ООО "ТехноАвиаПарк", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2660-19		№ 2660 от 31.05.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.113.A № 39547 от 18.02.2015	06.02.2020	Анализаторы вольтамперометрические	TA-Lab	ООО "НПП "Томьяналит", г. Томск, Россия
KG417/01.12.2661-19	№ 2661 от 11.06.2019		11.06.2024	Анализаторы флуоресцентные "Fia Meter Plus"	FS-113	Компания "Гуанчжоу Вондфо Байтек Ко. Лтд.", Китай
KG417/01.12.2663-19	№ 2663 от 19.08.2019		14.08.2024	Газоанализаторы бытовые	D&K KG	ОсОО «Олимп Холдинг», г. Бишкек, Кр
KG417/01.12.2664-19		№ 2664 от 12.06.2019 Свидетельство Госстандарта России OC.C.34.158.A № 72280 от 10.12.2018	04.12.2023	Измерители параметров силовых трансформаторов	МОЛНИЯ-K540-3	ООО "Молния-Белгород", г. Белгород, Россия
KG417/01.12.2665-19		№ 2665 от 13.06.2019 Свидетельство Госстандарта России US.C.27.195.A № 63314 от 16.09.2016	07.09.2021	Аппаратура геодезическая спутниковая	Trimble R8s	Фирма "Trimble Navigation Limited", США
KG417/01.12.2666-19		№ 2666 от 20.06.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.059.A № 45609 от 16.03.2012 Пр. №1936 от 21.12.2016	21.12.2021	Прессы гидравлические малогабаритные	ПМГ-МГ4	Фирма "Специальное клинструкторское бюро Стройприбор", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2669-19	№ 2669 от 19.06.2019		19.06.2024	Смарт-счётчики электрической энергии многотарифные однофазные	DDZ1513	Фирма "INHEMETER CO., LTD", Китай
KG417/01.12.2670-19	№ 2670 от 19.06.2019		19.06.2024	Смарт-счётчики электрической энергии многотарифные трехфазные	DTZ1513	Фирма "INHEMETER CO., LTD", Китай
KG417/01.12.2671-19	№ 2671 от 21.06.2019		21.06.2024	Тонометры Livemax	модели LA-5	Фирма "Wenjou Longwan Medical Device Factory", Китай
KG417/01.12.2672-19	№ 2672 от 24.06.2019		24.06.2024	Комплексы фоторадарные с фотофиксацией	Бишкек-312	ОсОО "Алтай импекс", г. Бишкек, КР
KG417/01.12.2673-19		№ 2673 от 27.06.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.000.A № 14053 от 24.09.2013 Пр. №1437 от 09.07.2018	09.07.2023	Гигрометры кулонометрические	Байкал-2ВМ	ООО "Ангарское ОКБА", Иркутская обл., г. Ангарск, Россия
KG417/01.12.2674-19		№ 2674 от 26.06.2019 Свидетельство Белстандарта Беларусь № 12443 от 26.03.2019	26.03.2024	Системы геодезические спутниковые	СНС, включая приемники серии I и M	Фирма "СНС Navigation", Китай
KG417/01.12.2675-19		№ 2675 от 26.06.2019 Свидетельство Белстандарта Беларусь № 12444 от 26.03.2019	26.03.2024	Тахеометры электронные	CTS-112R4	Фирма "СНС Navigation", Китай
KG417/01.12.2677-19	№ 2677 от 28.06.2019		28.06.2024	Ультразвуковые дефектоскопы	DIGITAL ULTRASONIC FLAW DETECTOR	Фирма "Qingdao Zhongying Experimental Co., Ltd", Китай

KG417/01.12.2678-19		№ 2678 от 03.07.2019 Свидетельство Госстандарта России ВУ.С.29.999.А № 59546 от 21.08.2013	19.08.2020	Счетчики газа бытовые ультразвуковые	РБГУ	ИООО "РУСБЕЛГАЗ", г. Брест, Республика Беларусь
KG417/01.12.2679-19	№ 2679 от 03.07.2019		03.07.2024	Мегаомметры	Fluke 1520	Фирма "Fluke Corporation", США
KG417/01.12.2680-19	№ 2680 от 03.07.2019		03.07.2024	Клещи токовые со съёмным дисплеем	Fluke 381	Фирма "Fluke Corporation", США
KG417/01.12.2681-19		№ 2681 от 10.07.2019 Свидетельство Белстандарта Беларусь № 9628 от 26.02.2015	26.02.2020	Дозиметры-радиометры	МКС-АТ6130	УП "АТОМЕХ", г. Минск, Республика Беларусь
KG417/01.12.2683-19		№ 2683 от 16.07.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14980 от 23.05.2018	23.05.2023	Анализаторы газов крови, электролитов и метаболитов ESCHWEILER	модели ModularPro, CombiLine	Фирма "ESCHWEILER GmbH & Co., KG, Германия
KG417/01.12.2684-19		№ 2684 от 16.07.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 15067 от 06.06.2018	06.06.2023	Аппараты наркозно-дыхательные	модели Caelus, Caelus Lite в комплекте	Фирма "MEDEC International n.v.", Бельгия
KG417/01.12.2685-19	№ 2685 от 17.07.2019		17.07.2024	Портативные анализаторы газов	серия CA-2008	ООО Научно-технической компани "Чуаньянь электроника", г. Чжухай, Китай
KG417/01.12.2687-19	№ 2687 от 26.07.2019		25.07.2024	Счетчики электроэнергии однофазные интеллектуальные	CL710K22	Компания "SHENZHEN CLOU ELECTRONICS CO., LTD", Китай
KG417/01.12.2688-19	№ 2688 от 26.07.2019		25.07.2024	Счетчики электроэнергии трехфазные для прямого подключения	CL730D22L	Компания "SHENZHEN CLOU ELECTRONICS CO., LTD", Китай
KG417/01.12.2689-19	№ 2689 от 26.07.2019		25.07.2024	Счетчики электроэнергии трехфазные для прямого подключения	CL730S22	Компания "SHENZHEN CLOU ELECTRONICS CO., LTD", Китай
KG417/01.12.2690-19		№ 2690 от 29.07.2019 Свидетельство Госстандарта России SE.С.32.004.А № 46071 от2013 Пр. 394 от 01.03.2017	01.03.2021	Камеры инфракрасные портативные	FLIR моделей i3, T620, T640, T620bx, T640bx, E30, E40, E50, E60, E30bx, E40bx, E50bx, E60bx	Фирма "FLIR Systems AB", Швеция
KG417/01.12.2691-19		№ 2691 от 29.07.2019 Свидетельство Госстандарта России СН.С.27.195.А № 62626 от 24.06.2016	16.06.2021	Тахеометры электронные	Leica TS11	Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария
KG417/01.12.2693-19		№ 2693 от 29.07.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.С.34.021.А № 42412 от 11.04.2011 Пр. 288 от 21.03.2016	21.03.2021	Калибраторы универсальные	H4-17	ОАО "Компания "РИТМ", г. Краснодар, Россия
KG417/01.12.2695-19		№ 2695 от 14.08.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 15353 от 11.09.2018	11.09.2023	Автоматические рефрактометры	серии Abbemat 300, Abbemat 350, Abbemat 400, Abbemat 500, Abbemat 550, Abbemat 650, Abbemat 3000, Abbemat 3100, Abbemat 3200	Фирма "Anton Paar GmbH", Германия
KG417/01.12.2696-19		№ 2696 от 02.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 176 от 30.07.2019	30.07.2024	Тепловычислители	Scylar 548 (INT 8)	Фирма "Diehl Metering GmbH", Германия
KG417/01.12.2697-19		№ 2697 от 02.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 177 от 30.07.2019	30.07.2024	Тепловычислители	Scylar INT E	Фирма UAB "Аксиома LEZ", Литва
KG417/01.12.2698-19		№ 2698 от 02.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 178 от 30.07.2019	30.07.2024	Тепловычислители	Scylar INT M	Фирма "Diehl Metering GmbH", Германия
KG417/01.12.2699-19		№ 2699 от 02.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана	30.07.2024	Расходомеры	Sharky FS 473	Фирма "Diehl Metering GmbH", Германия

		№ 179 от 30.07.2019				
KG417/01.12.2700-19		№ 2700 от 16.08.2019 Свидетельство Госстандарта России DE.C.28.059.A № 49109 от 25.12.2012 Пр. 2221 от 23.10.2017	23.10.2022	Измерители динамического модуля упругости грунтов	Zorn ZFG	Фирма Цорн Инструментс (Zorn Instruments), Германия
KG417/01.12.2701-19		№ 2701 от 20.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.076.A № 36646 от2014	10.12.2019	Газоанализаторы универсальные	ГАНК-4 (ГАНК-4АР, ГАНК-4А, ГАНК-4Р, ГАНК-4С, ГАНК-4М, ГАНК-4РБ, ГАНК-4Ф)	ООО "НПО "Прибор" ганк", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2702-19		№ 2702 от 26.08.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 15631 от 19.12.2018	19.12.2023	Сканеры	ScanStation P50, BLK360, RTC360	Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария
KG417/01.12.2703-19		№ 2703 от 27.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.092.A № 57753/1 от 14.03.2014	06.02.2020	Счетчики-расходомеры массовые	ЭМИС-МАСС 260	ЗАО "ЭМИС", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2704-19		№ 2704 от 27.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.092.A № 51361 от 05.07.2013 Пр. № 1027 от 28.05.2018	28.05.2023	Расходомеры электромагнитные	ЭМИС-МАГ 270	ЗАО "ЭМИС", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2705-19		№ 2705 от 27.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.092.A № 45003 от 21.12.2011 Пр. № 1676 от 16.11.2016	16.11.2021	Ротаметры	ЭМИС-МЕТА 210/210-Р, ЭМИС-МЕТА 215	ЗАО "ЭМИС", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2706-19		№ 2706 от 27.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.011.A № 46298 от 23.04.2012 Пр. № 201 от 03.02.2017	03.02.2023	Счетчики газа объемные диафрагменные	ВК-ГТ с механической температурной компенсацией	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2707-19		№ 2707 от 27.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.151.A № 58353 от 06.04.2015	01.04.2020	Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной компенсацией	ВК-Г4Т, ВК-Г6Т	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2708-19		№ 2708 от 27.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.151.A № 58354 от 06.04.2015	01.04.2020	Счетчики газа объемные диафрагменные	ВК-Г	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2709-19		№ 2709 от 27.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.592.A № 63671 от 28.09.2016	16.09.2021	Счетчики газа объемные диафрагменные	ВК-Г4 Ete, ВК-Г6 Ete с электронным индексом	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2710-19		№ 2710 от 28.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.A № 38836 от 27.04.2015	16.04.2020	Устройства многофункциональные измерения, регистрации, управления и автоматики	БРКУ2.0	ЗАО "НПФ "ЭНЕРГОСОЮЗ", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2711-19		№ 2711 от 28.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.A № 45394/1 от 04.04.2019	25.11.2021	Регистраторы аварийных событий	НЕВА-РАС	ЗАО "НПФ "ЭНЕРГОСОЮЗ", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2712-19		№ 2712 от 28.08.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.001.A № 45913 от 03.04.2012 Пр. № 1744 от 25.11.2016	25.11.2021	Комплексы	НЕВА-АСКДГ	ЗАО "НПФ "ЭНЕРГОСОЮЗ", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2713-19		№ 2713 от 02.09.2019 Свидетельство Госстандарта России US.C.27.195.A № 65546 от 03.04.2017	22.03.2022	Аппаратура геодезическая спутниковая	Trimble R9s	Фирма "Trimble Inc", США

KG417/01.12.2714-19		№ 2714 от 04.09.2019 Свидетельство Госстандарта России ОС.С.27.070.А № 73093 от 07.03.2019	01.03.2024	Аппаратура геодезическая спутниковая	Leica GS07	Компания "Leica Geosystems AG", Швейцария
KG417/01.12.2715-19		№ 2715 от 04.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12189 от 15.09.2015	15.09.2020	Профессиональные системы измерений	GPS (GS05, GS06, GS10, GS15)	Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария
KG417/01.12.2716-19		№ 2716 от 04.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14179 от 23.06.2017	23.06.2022	Профессиональные системы измерений	GPS (GS14, GS16)	Rjvgyfbz "Electronics International GmbH" для фирмы "Leica Geosystems AG", Швейцария, Австрия
KG417/01.12.2717-19		№ 2717 от 04.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 15337 от 29.08.2018	29.08.2023	Профессиональные системы измерений	GPS (GS18, GMX910, GG04, GG04plus)	Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария
KG417/01.12.2718-19	№ 2718 от 04.09.2019		04.09.2024	Счетчики газа механические	G-1,6; G-2,5; G-4; G-6; G-10; G-16; G-25	Фирма "Chongqing Shancheng Gas Equipment Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2719-19		№ 2719 от 04.09.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.004.А № 63233 от 02.09.2016	26.08.2021	Сигнализаторы загазованности	Кенарь GD100 модели GD100-N, GD100-L, GD100-C; GD100-CN	ООО "Премьер Групп", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2720-19		№ 2720 от 04.09.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.035.А № 46639/2 от 16.04.2018	02.05.2022	Электрокардиографы 3-6 каналные	ЭКТЗЕЦ-3/6-04 "АКСИОН" с микропроцессорным управлением и автоматической обработкой ЭКГ	ООО Концерн "Аксион", г. Ижевск, Россия
KG417/01.12.2721-19	№ 2721 от 04.09.2019		03.09.2024	Анализаторы гематологические	BC-6000	Фирма "Shenzhen Mindray Bio-medical electronics Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2722-19		№ 2722 от 11.09.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.А № 34517/2 от 26.02.2018 Пр. № 2336 от 09.11.2018	09.11.2023	Измерители параметров изоляции	Тангенс-2000	АО "НИИЭМП", г. Пенза, Россия
KG417/01.12.2723-19		№ 2723 от 12.09.2019 Свидетельство Госстандарта России ОС.С.34.004.А № 56940 от 19.08.2019	15.07.2024	Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии	PM130 Plus, PM135	ООО "ПЛЦ АС", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2724-19	№ 2724 от 11.09.2019		11.09.2024	Анализаторы биохимические автоматические	BS-240	Фирма "Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2725-19		№ 2725 от 12.09.2019 Свидетельство Госстандарта России ОС.С.32.092.А № 64247/1 от 12.04.2019	05.12.2021	Теплосчетчики	Пульсар	ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН", г. Рязань, Россия
KG417/01.12.2726-19		№ 2726 от 12.09.2019 Свидетельство Госстандарта России US.C.31.003.А № 67743 от 13.11.2017	31.10.2022	Анализаторы портативные рентгенофлуоресцентные	Vanta	Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США
KG417/01.12.2727-19		№ 2727 от 16.09.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.А № 61442 от 24.02.2016	17.02.2021	Весы автомобильные	ВТА	ООО "Завод весового оборудования", Челябинская обл., г. Магнитогорск, Россия
KG417/01.12.2728-19		№ 2728 от 17.09.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.А № 52865/1 от 13.07.2018	03.07.2023	Весы электронные настольные	МК	АО "МАССА-К", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2729-19		№ 2729 от 17.09.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.А № 51855/1 от 19.04.2018	09.04.2023	Весы электронные	ТВ	АО "МАССА-К", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2730-19	№ 2730 от 17.09.2019		17.09.2024	Автоматическая топливораздаточная колонка	Censtar IC Card	ООО "Научно-техническая компания Censtar", г. Джинг-джоу, Китай

KG417/01.12.2731-19		№ 2731 от 19.09.2019 Свидетельство Госстандарта России KR.C.39.541.A № 67045 от 08.09.2017	30.08.2022	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	Динго Е-200, Динго Е-200(В)	Фирма "Sentech Korea Corp.", Корея
KG417/01.12.2732-19		№ 2732 от 19.09.2019 Свидетельство Госстандарта России ОС.С.31.001.А № 74053 от 10.06.2019	03.06.2024	Газоанализаторы	АЛКОБАРЬЕР	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2733-19		№ 2733 от 20.09.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.011.A № 51550/3 от 30.08.2017 Пр. № 910 от 15.05.2018	15.05.2023	Корректоры объема газа	ЕК270	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2734-19		№ 2734 от 20.09.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 50009 от ... Пр. № 2828 от 14.12.2017	14.12.2022	Счетчики газа турбинные	TRZ	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2735-19		№ 2735 от 20.09.2019 Свидетельство Госстандарта России ОС.С.29.011.А № 53359/2 от 25.01.2019	31.07.2023	Комплексы для измерения количества газа	СГ-ЭК модификации СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2736-19		№ 2736 от 20.09.2019 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.151.A № 51627/1 от 27.07.2018	15.06.2023	Счетчики газа ротационные	РАВО	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", Нижегородская обл., г. Арзамас, Россия
KG417/01.12.2740-19		№ 2740 от 24.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14591 от 24.11.2017	24.11.2022	Счетчики электрической энергии	НИК 2104...Р2...	ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА", г. Киев, Украина
KG417/01.12.2741-19		№ 2740 от 24.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14591 от 24.11.2017	24.11.2022	Счетчики электрической энергии	НИК 2303...Р6...	ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА", г. Киев, Украина
KG417/01.12.2742-19		№ 2740 от 24.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14591 от 24.11.2017	24.11.2022	Счетчики электрической энергии	НИК 2307...Р6...	ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА", г. Киев, Украина
KG417/01.12.2743-19		№ 2740 от 24.09.2019 Сертификат Госстандарта Казахстана № 14591 от 24.11.2017	24.11.2022	Счетчики электрической энергии	НИК 2307 0.5s...Т...	ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА", г. Киев, Украина
KG417/01.12.2744-19	№ 2744 от 27.09.2019		26.09.2024	Измерители скорости водного потока	ИСВП	ПКТИ "Водоавтоматика и метрология", г. Бишкек, КР