

**Государственный реестр средств измерений
Кыргызской Республики**
**Раздел 1. Утверждение типа средств измерений и признание утвержденного типа средств измерений
(по состоянию на 10.01.2019 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. 1469-14	№ 1469 от 07.02.2014		04.02.2019	Весы электронные настольные	SW	Фирма "CAS", Южная Корея
KG417/01.12. 1475-14	№ 1475 от 19.03.2014		19.03.2019	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные	DTS170-KG-4	ОсОО "АДС", г.Кант, Кыргызская Республика
KG417/01.12. 1477-14	№ 1477 от 28.03.2014		17.03.2019	Счетчики электрической энергии электронные однофазные	DDZ 1513	Фирма "Shenzhen Inhemeter Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 1478-14	1478 от 28.03.2014		17.03.2019	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные	DTZ 1513	Фирма "Shenzhen Inhemeter Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 1483-14		№ 1483 от 15.04.2014 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.000.A № 34711 от 20.02.2014	13.02.2019	Пипетки с одной отметкой	Мора	ООО "МинМедПром", Брянская обл., г. Дятьково, Россия
KG417/01.12. 1492-14	№ 1492 от 23.04.2014		22.04.2019	Бытовые газовые счетчики с IC картой ЖАНЫ ШАНЧЕН	CG-L-G.4	ОсОО "Ала-Тоо Жаны Шанчен", г. Кант, КР
KG417/01.12. 1500-14	№ 1500 от 15.05.2014		14.05.2019	Счетчики электрической энергии электронные однофазные	DDS170-KG	ОсОО "Агентство деловых связей", г. Кант, КР

KG417/01.12. 1506-14	№ 1506 от 30.05.2014		30.05.2019	Однофазный двухпроводной статический электрический счетчик	DDS 22	Компания "Shenzhen Haoningda Meters Co., Ltd", Китай
KG417/01.12. 1510-14		№ 1510 от 11.06.2014 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10582 от 19.05.2014	19.05.2019	Весы электронные стационарные для статического взвешивания	"Палуан"	ТОО "Весовая", г. Караганда, Республика Казахстан
KG417/01.12. 1527-14		№ 1527 от 10.07.2014 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 54041 от 13.02.2014	05.02.2019	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые	Turbo Flow UFG	ООО НПО "Турбулентность-Дон", Ростовская обл., с. Чалтырь, Россия
KG417/01.12. 1528-14		№ 1528 от 10.07.2014 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 54042 от 13.02.2014	05.02.2019	Счетчики газа	Гранд-SPI	ООО НПО "Турбулентность-Дон", Ростовская обл., с. Чалтырь, Россия
KG417/01.12. 1529-14		№ 1529 от 10.07.2014 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 54852 от 16.04.2014	16.04.2019	Расходомеры	Turbo Flow GFG	ООО НПО "Турбулентность-Дон", Ростовская обл., с. Чалтырь, Россия
KG417/01.12. 1530-14	№ 1530 от 18.07.2014		15.07.2019	Трансформаторы тока серии EBASEE MES	MES_100/60 (1000/5, 600/5, 400/5); MES-80/40 (300/5)	Компания "Shanghai Ebasee Co., Ltd.", Китай
KG417/01.12. 1531-14	№ 1531 от 30.07.2014		28.07.2019	Счетчики электрической энергии электронные однофазные	DDS686L	ОсОО "Ореми-Тяжэлектромаш", г. Бишкек, КР
KG417/01.12. 1535-14	№ 1535 от 07.08.2014		07.08.2019	Счетчики газа бытовые	BK-G1,6; BK-G2,5; BK-G4	Чунцинская компания "КромЦяньвэй", г. Чунцин, Китай
KG417/01.12. 1538-14	№ 1538 от 13.08.2014		13.08.2019	Счетчики газа	QK5000-J	Чунцинская компания "КромЦяньвэй", г. Чунцин, Китай
KG417/01.12. 1543-14	№ 1543 от 03.09.2014		19.08.2019	Трансформаторы тока	LRB-110	Компания Шаньдунь Тай Кай ООО "Измерительный трансформатор", Китай
KG417/01.12. 1544-14	№ 1544 от 03.09.2014		19.08.2019	Трансформатор тока	LVB-110W3	Компания Шаньдунь Тай Кай ООО "Измерительный трансформатор", Китай
KG417/01.12. 1545-14	№ 1545 от 03.09.2014		19.08.2019	Трансформаторы напряжения	JSQ-110	Компания Шаньдунь Тай Кай ООО "Измерительный трансформатор", Китай
KG417/01.12. 1546-14	№ 1543 от 03.09.2014		19.08.2019	Трансформаторы напряжения	TYD2-110/√3	Компания Шаньдунь Тай Кай ООО "Измерительный трансформатор", Китай
KG417/01.12. 1547-14	№ 1547 от 24.09.2014		08.09.2019	Счетчики газовые 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. 1549-14	№ 1549 от 26.09.2014		26.09.2019	Счетчики воды	LXS-15E, LXS-20E, LXS-25E, LXS-32E, LXS-40E, LXS-50E, LXL-65E, LXL-80E, LXL-100E	Фирма "Хуган" (Hugang), г. Венлинь, 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. 1551-14	№ 1551 от 09.10.2014		25.09.2019	Измеритель скорости водного потока	ИСВП	ПКТИ "Водавтоматика и метрология", г. Бишкек

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
KG417/01.12.1566-14		№ 1566 от 01.12.2014 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 34714 от 04.02.2014	24.01.2019	Газоанализатор	Н-320	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	Сяан Pipettes	Фирма "Сяан 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 Гриитмед, Медикал Инструментс", Китай
KG417/01.12.1577-15	№ 1577 от 27.01.2015		05.02.2020	Весы механические-медицинские настольные	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	Тяньцзиньская компания новой техники "PUHAI", Китай
KG417/01.12.1581-15		№ 1581 от 02.03.2015 Свидетельство Госстандарта России CH.C.34.083.A № 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
KG417/01.12.1584-15		№ 1584 от 06.03.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 33660 от 04.04.2012	28.03.2019	Регистраторы электрических процессов цифровые	ПАРМА РР4.08	ООО "ПАРМА", г. Санкт-Петербург, Россия
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
KG417/01.12.1586-15		№ 1586 от 10.03.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 54124 от 20.02.2014	13.02.2019	Тепловычислители	ТМК-Н	ЗАО НПО "Промприбор", г. Калуга, Россия

KG417/01.12. 1591-15		№ 1591 от 27.03.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.010.A № 56946 от 08.10.2014	29.09.2019	Счетчики газа бытовые	СГБ-1,6	ООО "Кредо", г. Челябинск, 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. Рязань, 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. 1611-15		№ 1611 от 30.03.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.024.A № 56558 от 27.09.2014	28.08.2019	Счетчики воды крыльчатые	"Миномесс"	ООО "Минополь энергосбережение", г. Тюмень, Россия
KG417/01.12. 1620-15		№ 1620 от 25.05.2015 Свидетельство Госстандарта России U.S.C.27.070.A № 53880	24.01.2019	Тахеометры электронные	Trimble M3 DR 5	"Trimble Navigation Limited", США
KG417/01.12. 1623-15		№ 1623 от 03.06.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.010.A № 35647 от 25.09.2014	15.09.2019	Измеритель скорости движения транспортных средств с видеофиксацией	"БИНАР"	ООО "Симикон", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1625-15		№ 1625 от 03.06.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.004.A № 35211 от 03.06.2014	27.05.2019	Газоанализаторы	ЭССА	ООО "Бюро аналитического приборостроения "ХромдетЭкология", г. Москва, 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. 1628-15		№ 1628 от 16.06.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.092.A № 54263 от 04.03.2014	26.02.2019	Преобразователи магнитные поплавокные	ПМП	ООО НПП "СЕНСОР", Пензенская обл., г. Заречный, Россия
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. 1632-15		№ 1632 от 06.07.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.004.A № 56855 от 06.10.2014	25.09.2019	Газоанализаторы универсальные	СИГМА-03	ООО "Промприбор-Р", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1634-15		№ 1634 от 02.07.2015 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10261 от 27.02.2014	27.02.2019	Емкостные трансформаторы напряжения	ETH-110 УХЛ1, ETH-220 УХЛ1, ETH-330 УХЛ1, ETH- 500 УХЛ1	ТОО "Усть-Каменогорский конденсаторный завод", г. Усть-Каменогорск, Казахстан
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. Измирь, 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. Измирь, 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. 1655-15		№ 1655 от 05.10.2015 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10985 от 29.08.2014	29.08.2019	Энерго-дисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр	ARL Quant X	Фирма "Thermo Fisher Scientific", США
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. 1679-15		№ 1679 от 02.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.128.A № 54732 от 10.04.2014	08.04.2019	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	НОРМА СВКМ	ООО "Норма Измерительные Системы", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12. 1680-15		№ 1680 от 13.11.2015 Свидетельство Госстандарта России DE.C.29.004.A № 35853 от 30.07.2014	22.07.2019	Ультразвуковые расходомеры	SONO 1500СТ	Фирма "Hydrometer GmbH", Германия
KG417/01.12. 1681-15		№ 1681 от 04.11.2015 Свидетельство Госстандарта России CN.C.34.004.A № 54692 от 10.04.2014	03.04.2019	Трансформаторы тока	ТТК (ТТК-30, ТТК-40, ТТК-60, ТТК-85, ТТК-100, ТТК-125)	Фирма "YUEQING SEEAR ELECTRIC CO., LTD", Китай
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. 1685-15		№ 1685 от 13.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.092.A № 54263 от 04.03.2014	26.02.2019	Преобразователи магнитные поплавокые	ПМП	ООО НПП "СЕНСОР", г. Заречный, Пензенская обл., 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	ТСМ 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	Уровномеры	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	РМТ 59, РМТ 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. 1694-15		№ 1694 от 19.11.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.004.A № 54331 от 03.03.2014	27.02.2019	Преобразователи давления измерительные	АИР-10	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. 1700-15		№ 1700 от 11.12.2015 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 34560 от 23.04.2014	17.01.2019	Анализаторы молока	Milkana KAM-2A	Фирма "Bultech 2000 Ltd", Болгария
KG417/01.12. 1701-15		№ 1701 от 07.12.2015 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10902 от 31.07.2014	31.07.2019	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	DHC-R	ТОО "Нурамир-Сауда", г. Алматы, пос. Алатау, Казахстан
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. 1720-16		№ 1720 от 20.01.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.005.A № 56974 от 08.10.2014	29.09.2019	Вольтамперфазометр	ВФМ-3	ООО "Челэнергоприбор", г. Челябинск, 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. 1751-16		№ 1751 от 11.02.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 56628 от 08.09.2014	29.08.2019	Счетчики крыльчатые холодной воды Счетчики холодной и горячей воды	ВДХ-15М, ВДХ-15ИМ, ВДХ- 20М, ВДХ-20ИМ ВДГ- 15М, ВДГ-15ИМ, ВДГ-20М, ВДГ-20ИМ	ООО "ПО "Спецтехприбор", г. Москва, Россия

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-ВСМ2	ООО "Рекогна-Сервис", ООО "Технологии Распознавания", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 1758-16		№ 1758 от 17.02.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 55147 от 23.05.2014	15.05.2019	Комплексы аппаратно-программные	АвтоУраган-ВСМ	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. 1766-16		№ 1766 от 10.03.2016 Сертификат заключения ЕС № D09- 09-023 от 15.09.2009	14.09.2019	Неавтоматический электрохимический взвешивающий прибор	B2 с мини-принтером B2Y	Фирма "ERTE Endustriyel Elektronik Sanayi ve Ticaret Ltd Sti", г. Измир, Турция
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. 1769-16		№ 1769 от 14.03.2016 Свидетельство Госстандарта России JP.C.28.004.A № 57010 от 09.10.2014	29.09.2019	Весы неавтоматического действия	GH	ЗАО "A&D Company Limited", Япония
KG417/01.12. 1772-16		№ 1772 от 14.03.2016 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10282 от 27.02.2014	27.02.2019	Спектрофотометры	серии 6000 (6300, 6320D, 6305)	Фирма "Jenway", Англия
KG417/01.12. 1776-16	№ 1776 от 04.03.2016		24.02.2019	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные многофункциональные	DTSD545	Компания "Холи Метеринг Лтд", г. Ханчжоу, Китай
KG417/01.12. 1777-16	№ 1777 от 11.02.2016		24.02.2019	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные многофункциональные	DTSY541	Компания "Холи Метеринг Лтд", г. Ханчжоу, Китай
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. 1781-16	№ 1781 от 02.03.2016		05.03.2019	Дозаторы пипеточные автоклавируемые	RBO	Компания "МИКРОЛИТ", УттарПрадеш, Лакхнау, Индия
KG417/01.12. 1783-16		№ 1783 от 25.03.2016 Свидетельство Госстандарта России DE.C.28.004.A № 54897 от 24.04.2014	21.04.2019	Весы неавтоматического действия	ACCULAB ALC	Фирма "Sartorius Welghing Technology GmbH", Германия

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 Oy", 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 Oy", 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	OCM F и PCM 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. 1803-16		№ 1803 от 08.04.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.000.A № 33745 от 27.02.2014	13.02.2019	Бюретки	Тип 1	ООО "МинМедПром", Брянская обл., г. Дятьково, Россия
KG417/01.12. 1804-16		№ 1804 от 08.04.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.000.A № 34827 от 20.02.2014	13.02.2019	Пикнометры стеклянные	ПЖ 1, ПЖ 2, ПЖ 3, ПЖ 4	ООО "МинМедПром", Брянская обл., г. Дятьково, Россия
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. 1806-16	№ 1806 от 01.04.2016		31.03.2019	Электрогидравлический цифровой прибор для проведения испытаний	DYE-300	Фирма "Дунлуда", г. Уси, Китай
KG417/01.12. 1807-16	№ 1807 от 01.04.2016		31.03.2019	Прибор для испытаний на излом	KZJ-500	Компания "Чанчен", г. Шеньян, Китай
KG417/01.12. 1808-16	№ 1808 от 01.04.2016		31.03.2019	Электрогидравлический цифровой прибор для проведения испытаний	WES-1000B	Компания "Иньсун", Китай
KG417/01.12. 1809-16	№ 1809 от 01.04.2016		31.03.2019	Прибор для проведения испытаний на давление	JYE-2000	Компания "Кэдацинзвэй", г. Пекин, Китай
KG417/01.12. 1810-16	№ 1810 от 01.04.2016		31.03.2019	Сито анализатор	FSY-150	Завод ситового оборудования "Чжэцзян", г. Шанью, Китай
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. 1815-16		№ 1815 от 12.04.2016 Сертификат Мин. экон. разв. и торг. Украины № UA-MI/1-1808-2014 № 007175 от 23.04.2014	23.04.2019	Счетчики электрической энергии однофазные	НИК 2102	ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА", г. Киев, Украина
KG417/01.12. 1816-16		№ 1816 от 12.04.2016 Сертификат Мин. экон. разв. и торг. Украины № UA-MI/1-2382-2014 № 007174 от 11.04.2014	23.04.2019	Счетчики электрической энергии однофазные	НИК 2104	ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА", г. Киев, Украина
KG417/01.12. 1817-16		№ 1817 от 12.04.2016 Сертификат Мин. экон. разв. и торг. Украины № UA-MI/1-1946-2014 № 007134 от 11.04.2014	23.04.2019	Счетчики электрической энергии трехфазные	НИК 2301	ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА", г. Киев, Украина
KG417/01.12. 1818-16		№ 1818 от 12.04.2016 Сертификат Мин. экон. разв. и торг. Украины № UA-MI/1-2213-2014 № 007396 от 23.04.2015	23.04.2019	Счетчики электрической энергии трехфазные	НИК 2303	ООО "НИК-ЭЛЕКТРОНИКА", г. Киев, Украина
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 Гостандарт Азер. 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. 1824-16		№ 1824 от 19.04.2016 Свидетельство Госстандарта России BO.C.31.001.A № 34560 от 13.01.2014	17.01.2019	Анализаторы молока	Ekomilk, Ekomilk-M, Ekomilk- Ultra Pro, Ekomilk-Total	Фирма "Bultech 2000 Ltd", Болгария
KG417/01.12. 1828-16	№ 1828 от 28.04.2016		27.04.2019	Трансформатор напряжения	VTB 20	Компания "Эситаш Электрик Санайи ве Тиджарет Ф.Ш.", г. Стамбул, Турция
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	TM10	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. 1835-16		№ 1835 от 13.05.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 56490 от 01.09.2014	20.08.2019	Прибор для измерений показателей качества и учета электрической энергии	PM130 Plus	ООО "Производственно- логистический центр автоматизированных систем", г. Москва, Россия
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
KG417/01.12.1845-16		№ 1845 от 27.05.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.000.A № 54576 от 04.04.2014	28.03.2019	Рейки гидрометеорологические	РГМ	ООО "Метеоприбор", г. Омск, Россия
KG417/01.12.1847-16		№ 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
KG417/01.12.1854-16		№ 1854 от 06.06.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.001.A № 54825 от 18.04.2014	16.04.2019	Станции погодные автоматические	MAWS	Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия
KG417/01.12.1858-16		№ 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
KG417/01.12.1863-16	№ 1863 от 27.06.2016		24.06.2019	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03КГ и СЭТ-4ТМ.02КГ	ОсОО "АДС", г. Кант, КР
KG417/01.12.1864-16		№ 1864 от 30.06.2016 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10310 от 12.03.2014	12.03.2019	Весы неавтоматического действия	МЕ-104	Фирма "Metler-Toledo Instruments (Sanghai) Co., Ltd", Китай
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
KG417/01.12.1866-16		№ 1866 от 24.06.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.092.A № 55416 от 20.06.2014	11.06.2019	Газоанализаторы	СЕНС СГ-ДГ	ООО "НПП "СЕНСОР", г. Заречный, Пензенская обл., Россия
KG417/01.12.1872-16		№ 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
KG417/01.12.1878-16		№ 1878 от 27.07.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 54776	16.04.2019	Комплексы измерительные	УНМ	ОАО "Промприбор", Орловская обл., г. Ливны, Россия
KG417/01.12.1879-16	№ 1879 от 26.07.2016		20.07.2021	Электрические счетчики трехфазные четырехпроводные интеллектуальные	P34S02 и P34S02 СТ	Компания "Ningbo Sanxing Medical and Electric Co. Ltd", Китай

KG417/01.12.1880-16		№ 1880 от 05.08.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.083.A № 27003/1 от 20.05.2015	07.05.2020	Нитратомеры	ИТ-1201	ООО "Измерительная техника", г. Москва, Россия
KG417/01.12.1881-16		№ 1881 от 12.08.2016 Свидетельство Госстандарта России CN.C.27.004.A № 56197 от 30.07.2014	22.07.2019	Индикаторы часового типа	Калиброн	Фирма "Guilin Measuring & Cutting Tool. Co. Ltd", Китай
KG417/01.12.1882-16	№ 1882 от 07.09.2016		30.08.2021	Настольный иономер	Bante 931-N03	Фирма "Shanghai Bante Instrument Limited Co., Ltd", г. Шанхай, Китай
KG417/01.12.1883-16	№ 1883 от 01.08.2016		29.07.2021	Дозирующая установка ВР 15 с весовыми дозаторами дискретного действия	ST 5C и ST 3M	Республика Сербия, г. Сопот
KG417/01.12.1884-16	№ 1884 от 02.08.2016		02.08.2021	Универсальная электронная испытательная машина с микропроцессорным управлением	XWW-20	Компания контрольно-испытательного оборудования Шипэн, г. Чэндэ, Китай
KG417/01.12.1886-16	№ 1886 от 02.08.2016		02.08.2021	Интеллектуальные газовые счетчики дистанционного управления	WL-G1.6, WL-G4, WL-G6	ОАО "Научно-техническая компания "Золотой квадрат", Китай
KG417/01.12.1889-16		№ 1889 от 12.08.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.003.A № 57852 от 18.02.2015	06.02.2020	Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные	BE-метр	ООО "НТМ-Защита", г. Москва, Россия
KG417/01.12.1890-16		№ 1890 от 15.08.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 53990 от 23.03.2015	05.02.2019	Счетчики электрической энергии однофазные электронные	ГАММА 1А, ГАММА 1В, ГАММА 1С	ОАО "ГРПЗ", г. Рязань, Россия
KG417/01.12.1891-16		№ 1891 от 17.08.2016 Свидетельство Госстандарта России DE.C.39.010.A № 43221 от 27.07.2011	30.05.2021	Анализаторы иммуноферментные	HUMAREADER модификаций HUMAREADER SINGLE PLUS, HUMAREADER HS	Фирма "Human GmbH", Германия
KG417/01.12.1893-16	№ 1893 от 07.09.2016		10.09.2021	Весы лабораторные электронные	CP123S	Фирма "Sartorius" AG, Германия
KG417/01.12.1894-16	№ 1894 от 09.09.2016		10.09.2021	Калориметры автоматические	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 Electrical Co., Ltd", г. Хангжоу, Китай
KG417/01.12.1900-16		№ 1900 от 22.08.2016 Сертификат Таджикстандарта РТ CN.C.004.A № 535 от 22.10.2014	22.10.2019	Электросчетчики трехфазные четырехпроводные косвенного подключения	PXF 300	Компания "Hexing Electrical Co., Ltd", г. Хангжоу, Китай
KG417/01.12.1901-16		№ 1901 от 25.08.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.070.A № 54764 от 26.04.2014	16.04.2019	Комплексы измерительные аэродромно-дорожных лабораторий	КП-514 РДТ	ОАО "СНПЦ "РОСДОРТЕХ", г. Саратов, Россия

KG417/01.12.1905-16		№ 1905 от 09.09.2016 Свидетельство Госстандарта России KR.C.28.004.A № 57004 от 07.10.2014	29.09.2019	Весы электронные торговые	ER	Компания "CAS Corporation", Республика Корея
KG417/01.12.1907-16		№ 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
KG417/01.12.1910-16		№ 1910 от 06.09.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.27.000.A № 54576 от 04.04.2014	28.03.2019	Рейки гидрометеорологические	PGM	ООО "Метеоприбор", г. Омск, Россия
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 "CA-MI", 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	CBY-15, CBX-15, CBГ-15, CBY-20, CBX-20, CBГ-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
KG417/01.12.1937-16		№ 1937 от 15.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.004.A № 18806 от 10.06.2014	03.06.2019	Термометры стеклянные ртутные для точных измерений	Термометры	ОАО "Термоприбор", Московская обл., г. Клин, Россия
KG417/01.12.1938-16		№ 1938 от 21.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 53775 от 23.01.2014	17.01.2019	Газоанализаторы	ИНФРАКАР	ООО "Альфа-динамика", г. Москва, Россия

KG417/01.12.1939-16		№ 1939 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 43064 от 07.07.2011	06.07.2021	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	Альфа А1800	ООО "Эльстер Метроника", г. Москва, Россия
KG417/01.12.1942-16		№ 1942 от 29.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.003.A № 25157 от 08.07.2016	28.06.2021	Фотометры фотоэлектрические	КФК-3"ЗОМЗ"	ОАО "Загорский оптико-механический завод", Московская обл., г. Сергиев Посад, Россия
KG417/01.12.1943-16		№ 1943 от 21.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.083.A № 22160/1 от 18.02.2015	06.02.2020	Иономеры лабораторные	И-160МИ	ООО "Измерительная техника", г. Москва, Россия
KG417/01.12.1944-16		№ 1944 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.010.A № 44334 от 23.04.2014 Пр. №853 от 06.07.2016	06.07.2021	Счетчики турбинные холодной и горячей воды	СТВХ и СТВУ	ООО "ПК Прибор", г. Москва, Россия
KG417/01.12.1947-16		№ 1947 от 25.11.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.006.A № 43514 от 15.08.2011 Пр. №472 от 28.04.2016	28.04.2021	Расходомеры-счетчики ультразвуковые	РУС-1	ООО НПО "Наука", г. Чебоксары, Россия
KG417/01.12.1949-16		№ 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
KG417/01.12.1954-16		№ 1954 от 05.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.011.A № 14697/1 от 30.07.2014	22.07.2019	Газоанализатор	ДАГ-500	ООО "Дитантаз", г. Нижний Новгород, Россия
KG417/01.12.1955-16	№ 1955 от 02.12.2016		01.12.2021	Счетчики трехфазные электрические	P34S02-CTVT	Фирма "Hingbo Sanxing Medical and Electric Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.1956-16		№ 1956 от 06.12.2016 Свидетельство Госстандарта России JP.C.39.083.A № 44092 от 20.10.2011 Пр. №288 от 21.03.2016 г.	21.03.2021	Термометры электронные	DT-501, DT-510, DT-520, DT-621, DT-622, DT-623, DT-624, DT-625	Компания "A&D Company Ltd", "A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd", Япония, Китай
KG417/01.12.1957-16		№ 1957 от 16.12.2016 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.083.A № 23373/1 от 20.05.2015	07.05.2020	pH-метры	ИТ-1101	ООО "Измерительная техника", г. Москва, Россия
KG417/01.12.1960-16		№ 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 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12715 от 01.03.2016	01.03.2021	Счетчики газа объемные диафрагменные	G1,6; G4; G6; G10; G16; G25	Фирма "Apator Metrix S.A.", Польша
KG417/01.12. 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 приборостроитель-ный 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
KG417/01.12.1996-17		№ 1996 от 03.03.2017 Свидетельство Госстандарта России DE.C.31.001.A № 54045 от 20.02.2014	12.02.2019	Газоанализаторы	Drager X-am 2500	Фирма "Drager Safety AG & Co.KGaA", Германия
KG417/01.12.1998-17		№ 1998 от 20.02.2017 Свидетельство Госстандарта России ES.C.39.003.A № 22917 от 31.12.2015	24.12.2020	Биохимические анализаторы	CLIMA MC-15	Фирма "RAL Technica para el Laboratorio", Испания
KG417/01.12.2000-17		№ 2000 от 14.02.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 57478/1 от 28.09.2015	24.12.2019	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	CE 308	АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12.2001-17		№ 2001 от 17.02.2017 Свидетельство Госстандарта России UA.C.34.004.A № 44893	30.12.2021	Установки для измерения тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторного масла автоматизированные	Тангенс-3М	ООО "Харьковэнерго-прибор", г. Харьков, Украина
KG417/01.12.2003-17	№ 2003 от 17.05.2017	№ 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
KG417/01.12.2004-17		№ 2004 от 20.02.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 56987 от 28.09.2015	29.09.2019	Весы крановые подвесные	K-2000	ООО "МИДЛИК", г. Москва, Россия
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	ЕТ (модификации ЕТК1, ЕТW, ЕТW1, ЕТН, ЕТН1)	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	МТ (модификации МТК, МТК1, МТW, МТW1, МТН, МТН1)	Фирма "ZENNER International GmbH & Co.KG", Германия
KG417/01.12.2023-17	№ 2023 от 28.03.2017		20.03.2022	Счетчики тепловой энергии механические	Zelsius C5-ISF	Фирма "ZENNER International GmbH & Co.KG", Германия
KG417/01.12.2024-17	№ 2024 от 28.03.2017		20.03.2022	Счетчики холодной и горячей воды турбинные	W (модификации WP, WPH, WPV, WI)	Фирма "ZENNER International GmbH & Co.KG", Германия
KG417/01.12.2025-17		№ 2025 от 29.03.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.118.A № 45461 от 01.03.2012	03.02.2022	Хроматографы аналитические газовые	Кристаллюкс 4000M	ООО НПФ "Мета-хром", г. Йошкар-Ола, Россия
KG417/01.12.2026-17	№ 2026 от 27.03.2017		24.03.2022	Счетчики электроэнергии однофазные интеллектуальные электронные	DDZY 217	Компания "Zhejiang Risesun Science and Technology CO., Ltd", Китай
KG417/01.12.2027-17		№ 2027 от 04.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.005.A № 46057 от 20.04.2012	18.01.2022	Счетчики холодной воды крыльчатые, холодной и горячей воды (универсальные) крыльчатые	CBX-25, CBX-32, CBX-40, CBX-50; CBY-2, CBY-32, CBY-40, CBY-50	ООО "Кредо", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2028-17		№ 2028 от 04.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.373.A № 63515 от 20.09.2016	09.09.2021	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	CBY-15B, CBX-15B, CBY-20B, CBX-20B	ООО "Кредо", г. Челябинск, Россия
KG417/01.12.2029-17		№ 2029 от 06.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.151.A № 56953 от 09.10.2014	29.09.2019	Расходомеры-счетчики ультразвуковые	ИРВИС-PC4M-Ультра	ООО НПП "ИРВИС", г. Казань, Россия
KG417/01.12.2031-17		№ 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. Ханжоу, 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	31.03.2020	Преобразователь температуры	СТ	СООО "АПЛИСЕНС", г. Витебск, Республика Беларусь

		Сертификат Госстандарта Республики Беларусь № 9662 от 31.03.2015				
KG417/01.12.2038-17		№ 2038 от 14.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 62105 от 05.05.2016	25.04.2021	Приборы контроля высоковольтных выключателей	ПКВ/У3.0	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Иркутск, Россия
KG417/01.12.2041-17		№ 2041 от 21.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 39674 от 14.04.2015	06.04.2020	Газоанализаторы	ПГА-200	ЗАО "НПП "Электростандарт", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2042-17	№ 2042 от 19.04.2017		14.04.2022	Счетчики газовые	JGD (модификации JGD1,6S-G; JGD2,5S-G4 JGD4S-G)	Фирма "Goldcard High-Tech Co., Ltd", Китай
KG417/01.12.2043-17		№ 2043 от 24.04.2017 Свидетельство Госстандарта России JP.C.31.004.A № 61740 от 18.03.2016	16.03.2021	Хроматографы жидкостные	Prominence	Фирмы "Shimadzu Corporation", Япония, "Shimadzu U.S.A. Manufacturing, INC", США
KG417/01.12.2044-17	№ 2044 от 24.04.2017		21.04.2022	Прибор для попределения предела прочности при изгибе цифровым дисплеем	KY-B	Компания ОО по электротехническому оборудованию Сань Лянь Кэй, г. Фошань, район Наньхай, Китай
KG417/01.12.2045-17		№ 2045 от 24.04.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 13285 от 19.08.2016	19.08.2021	Уровнемеры радарные	OPTIWAVE	Фирма "KROHNE S.A.S.", Франция
KG417/01.12.2046-17		№ 2046 от 26.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 63633 от 29.09.2016	16.09.2021	Счетчики электрической энергии статические однофазные	ТОПАЗ 1	ООО "ЭНРОН ЭНЕРГО", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2047-17		№ 2047 от 26.04.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 63634 от 29.09.2016	16.09.2021	Счетчики электрической энергии статические трехфазные	ТОПАЗ 3	ООО "ЭНРОН ЭНЕРГО", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2049-17	№ 2049 от 27.04.2017		10.04.2022	Система измерений передачи данных СИПД Cisco	серии ESR7200/7300, ASR1000	Фирма "Cisco Systems, Inc", США
KG417/01.12.2050-17	№ 2050 от 18.05.2017		16.05.2022	Анализаторы биохимические полуавтоматические	CYAN Start	Фирма "Cupreos Diagnostics", Бельгия
KG417/01.12.2051-17	№ 2051 от 30.05.2017		20.05.2022	Торговые весы	BIZERBA SC II 800 BIZERBA SC II 815	Компания "BIZERBA GmbH&Co", Китай
KG417/01.12.2052-17	№ 2052 от 12.05.2017		10.05.2022	Весы напольные платформенные	S133	ОсОО "Авери-Вейт-Троникс", Англия
KG417/01.12.2053-17	№ 2053 от 12.05.2017		10.05.2022	Цифровые электронные весы	BLE6	Компания "GOLDCARD HIGH-TECH CO., LTD", Китай
KG417/01.12.2054-17	№ 2054 от 12.05.2017		10.05.2022	Весы электронные	SPES-300	Компания "BOSCHIROLI", Италия
KG417/01.12.2055-17	№ 2055 от 12.05.2017		12.05.2022	Весы высокоточные для воздушного судна	Tanner MB MITTLER BROS. MACHINE AND TOOL	Компания "Tanner MB MITTLER BROS. MACHINE AND TOOL", США
KG417/01.12.2056-17	№ 2056 от 16.05.2017		16.05.2022	Высокоэффективный жидкостной хроматограф	FL 2200	Зона экономического развития и исследования, Провинция Чженцзян, Китай
KG417/01.12.2057-17	№ 2057 от 16.05.2017		16.05.2022	Ленточный питатель угля с функцией взвешивания	NJGC-30	ООО 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
KG417/01.12.2063-17		№ 2063 от 18.05.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.001.A № 56281 от 30.07.2014	28.07.2019	Весы электронные медицинские	ВЭМ-150- "Масса-К"	ЗАО "МАССА-К", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2065-17		№ 2065 от 29.05.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12934 от 04.05.2016	15.02.2021	Тепловычислители	TB7	ООО "РЭП", г. Санкт-Петербург и ОАО "Завод "Старорусприбор", г. Старая Русса, Новгородская обл., Россия
KG417/01.12.2066-17	№ 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
KG417/01.12.2081-17		№ 2081 от 26.06.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.001.A № 56667 от 11.06.2015	29.08.2019	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	VLF торговой марки VALTEC	ООО "Спутник", г. Санкт-петербург, Россия
KG417/01.12.2083-17		№ 2083 от 26.06.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 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 "Teraoka Weigh-System PTE Ltd", Сингапур
KG417/01.12.2091-17		№ 2091 от 12.07.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 12958 от 17.05.2016	17.05.2021	Трансформаторы напряжения	НТМИ-6УЗ, НТМИ-10УЗ	АО "Кентауский трансформаторный завод", г. Кентау, Казахстан
KG417/01.12.2092-17		№ 2092 от 12.07.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 11264 от 30.10.2014	30.10.2019	Анализаторы паров этанола	FiT333	Компания "First Innovative Technologies Group Ltd", Китай
KG417/01.12.2093-17	№ 2093 от 12.07.2017		11.07.2022	Тензометрический датчик	CASLS 50	Компания "CAS", Южная Корея
KG417/01.12.2094-17		№ 2094 от 18.07.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 61770 от 06.04.2016	28.03.2021	Счетчики воды одноструйные	Пульсар	ООО НПП "Тепловодохран", г. Рязань, Россия
KG417/01.12.2096-17		№ 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
KG417/01.12.2106-17		№ 2106 от 14.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.004.A № 55019 от 23.05.2014	14.05.2019	Машины испытательные универсальные	MT	ООО "Метротекс", Московская обл., р.п. Андреевка, Россия
KG417/01.12.2107-17		№ 2107 от 14.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 36826 от 18.02.2015	06.02.2020	Приборы для измерения воздухопроницаемости	MT 160	ООО "Метротекс", Московская обл., р.п. Андреевка, Россия
KG417/01.12.2108-17		№ 2108 от 16.08.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10833 от 22.07.2014	22.07.2019	Весы лабораторные	Radwag 3Y, R	Фирма "Radwag", Польша
KG417/01.12.2109-17		№ 2109 от 15.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.35.001.A № 17847 от 12.12.2014	04.12.2019	Вольтметры амплитудные цифровые	BA 11	ООО "Тестсет", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2111-17		№ 2111 от 15.08.2017 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10849 от 22.07.2014	22.07.2019	Колонки сжиженного газа	FAS (модели 220-WM, 120, 230)	Фирма "Flussiggas-Anlagen GmbH", Германия
KG417/01.12.2113-17		№ 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
KG417/01.12.2121-17		№ 2121 от 29.08.2017 Свидетельство Госстандарта России UA.C.34.004.A № 35297/1 от 02.07.2014	25.06.2019	Мегаомметры	ЭС0202/2-Г	ПАО "Уманский завод "Мегаомметр", г. Умань, Украина
KG417/01.12.2122-17		№ 2122 от 28.08.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 27239/1 от 22.03.2017	10.03.2022	Приборы контроля высоковольтных выключателей	ПКВ/М7	ООО "СКБ ЭП", г. Санкт-петербург, Россия
KG417/01.12.2123-17	№ 2123 от 29.08.2017		28.08.2022	Питатель для дозирования сырья (дозатор)	ZDW20	ОсОО "Джуо Да Хао Механик", Провинция Гуандук, г. Фошан, Китай
KG417/01.12.2124-17		№ 2124 от 04.09.2017 Свидетельство Госстандарта России SK.C.28.639.A № 66741 от 04.08.2017	26.07.2022	Система весового и габаритного контроля транспортных средств в движении	BETAMONT Measure-in-Motion ZEUS 2.0	Компания "BETAMONT s.r.o.", Словакия
KG417/01.12.2125-17	№ 2125 от 30.08.2017		29.08.2022	Электрокардиограф трех канальный	CM300	Фирма "Shenzhen Comen Medical Instruments Co/, LTD", Китай
KG417/01.12.2126-17		№ 2126 от 21.09.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 56689 от 08.09.2014	29.08.2019	Счетчики электрической энергии электронные однофазные	HEBA-1	ООО "Тайпит-Измерительные приборы", г. Санкт-Петербург, Россия
KG417/01.12.2127-17		№ 2127 от 21.09.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 56688 от 08.09.2014	29.08.2019	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные	HEBA-3	ООО "Тайпит-Измерительные приборы", г. Санкт-Петербург, Россия
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 "Р", "С", "Т"	ООО "НПО Вымпел", Московская обл., г. Дедовск, Россия
KG417/01.12.2134-17		№ 2134 от 15.09.2017 Свидетельство Госстандарта России CH.C.39.003.A № 62554 от 24.06.2016	16.06.2021	Термометры электронные Braun High Speed	модели PRT1000	Фирма "ELECTRONIC (SHENZHEN) CO., LTD." Китай
KG417/01.12.2135-17		№ 2135 от 21.09.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.149.A № 48150 от 22.03.2017	10.03.2022	Измерители параметров света фар автотранспортных средств	ИПФ-01	ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия
KG417/01.12.2136-17		№ 2136 от 21.09.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.149.A № 48264 от 22.03.2017	10.03.2022	Преобразователи измерительные угла поворота	ИСЛ-М	ООО НПФ "МЕТА", Самарская обл., г. Жигулевск, Россия

KG417/01.12.2137-17		№ 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 вольтамперметрические	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	АООО "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	АООО "Далянский Первый трансформатор", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай
KG417/01.12.2146-17	№ 2146 от 03.10.2017		28.09.2022	Трансформатор напряжения	JDZX13-35R	ОсОО по производству трансформаторов "Дии", Провинция Ляонин, г. Дальян, Китай
KG417/01.12.2147-17	№ 2147 от 03.10.2017		28.09.2022	Трансформатор напряжения	JDZX9-10G1	ОсОО по производству трансформаторов "Дии", Провинция Ляонин, г. Дальян, Китай
KG417/01.12.2148-17	№ 2148 от 03.10.2017		28.09.2022	Токовый трансформатор	LMZB-10DQ	ООО "Далянская трансформаторная компания", Провинция Ляонин, г. Далянь, Китай
KG417/01.12.2149-17	№ 2149 от 03.10.2017		28.09.2022	Электрический смарт прибор	APM100-B	ООО научно-технической электроники Кубо Шанхая, г. Шанхай, Китай
KG417/01.12.2150-17		№ 2150 от 24.10.2017 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. 2161-17		№ 2161 от 23.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.002.A № 34315 от 03.06.2014	26.05.2019	Измерители диагностические универсальные	ДИАКОР	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 валюметрические	типы A1/A2 модели Altair V3/V4	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2165-17	№ 2165 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры одноструйные	тип B1 модель Aquarius V3	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2166-17	№ 2166 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры одноструйные	типы ET1/ET2 модели Aquarius S/RS/P	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2167-17	№ 2167 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры одноструйные	тип B2 модель Auriga	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2168-17	№ 2168 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры многоструйные мокроходные	тип MWI модель CORONA	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2169-17	№ 2169 от 25.10.2017		20.10.2022	Водомеры многоструйные мокроходные	типа MNM, MNK, MNR модели CORONA	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2170-17	№ 2170 от 25.10.2017		20.10.2022	Счетчики холодной воды турбинные комбинированные	WESAN WPV 228/ WPV E 728/ WPV G 241	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 2171-17	№ 2171 от 25.10.2017		20.10.2022	Счетчики холодной воды турбинные	WESAN WP/ WP E/ WP G	Компания "Diehl Metering GesmbH", Австрия
KG417/01.12. 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. 2173-17		№ 2173 от 26.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.35.002.A № 56089 от 30.07.2014	22.07.2019	Анализаторы сигналов	Analyzer 2700	ОАО "АЗИМУТ", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2174-17		№ 2174 от 30.10.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.32.001.A № 46221 от 15.05.2012 Пр. № 600 от 22.03.2017 г	22.03.2022	Термометры манометрические конденсационные показывающие сигнализирующие	ТКП-160Cr-M3	ОАО "Теплоконтроль", Смоленская обл., г. Сафроново, Россия
KG417/01.12. 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 2000M	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	Трансформаторы 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
KG417/01.12.2203-17		№ 2203 от 25.12.2017 Свидетельство Госстандарта России RU.C.28.002.A № 34132 от 04.02.2014	24.01.2019	Измерители скорости движения транспортных средств лазерные с фотофиксацией	АМАТА	ЗАО "НПП Техноимпорт", г. Москва, Россия
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
KG417/01.12.2211-18		№ 2211 от 09.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.001.A № 42595 от 08.05.2011 Пр. № 144 от 15.02.2016 г	06.06.2019	Виброанализаторы	КВАРЦ	ООО "ДИАМЕХ 2000", г. Москва, Россия
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	TPACCA	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 HU.C.39.003.A № 62250 от 19.05.2016	12.05.2021	Анализаторы мочи	DocUReader, DocUReader 2, DocUReader 2 Pro	Фирма "77 Elektronika Kft", Венгрия
KG417/01.12.2220-18		№ 2220 от 26.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 54712 от 10.04.2014	08.04.2019	Анализаторы газовые промышленные	модели "Анокс" KC 50.260-000, "Анод" KC 50.250-000	ООО НТФ "БАКС", г. Самара, Россия
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	KC 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 АК ИП-4115, АК ИП-4119, АК ИП-4127, АК ИП-4131	Фирма "SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD.", Китай

KG417/01.12. 2225-18		№ 2225 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России TW.C.35.010.A № 35056 от 04.02.2014	24.01.2019	Измерители иммитанса цифровые	E7-22	Фирма "CHY FIREMATE Co., Ltd.", Тайвань
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. 2227-18		№ 2227 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.062.A № 54534 от 24.03.2014	14.03.2019	Сигнализаторы загазованности природным газом	C3-1A	ООО "ЦИТ-Плюс", г. Саратов, Россия
KG417/01.12. 2228-18		№ 2228 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.062.A № 54534 от 24.03.2014	02.07.2019	Сигнализаторы загазованности природным газом	C3-1E	ООО "ЦИТ-Плюс", г. Саратов, Россия
KG417/01.12. 2229-18		№ 2229 от 16.02.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.062.A № 54534 от 24.03.2014	14.03.2019	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода	C3-2A	ООО "ЦИТ-Плюс", г. Саратов, Россия
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	C3Б-1, C3Б-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 высокочастотные	TECV	ООО "Оптиметрик", г. Ярославль, 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 многофункциональные	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, вакууметры, мановакуметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры	ФТ	АО "ПО Физтех", г. Томск, Россия
KG417/01.12.2247-18		№ 2247 от 07.03.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.062.A № 56050 от 04.07.2014	02.07.2019	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода	СЗ-2Е	ООО "ЦИТ-Плюс", г. Саратов, Россия
KG417/01.12.2248-18		№ 2248 от 14.04.2018 Свидетельство Госстандарта России JP.C.31.004.A № 54710 от 10.04.2014	08.04.2019	Хромато-масс-спектрометры жидкостные	LCMS-8050	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония и США
KG417/01.12.2249-18		№ 2249 от 14.04.2018 Свидетельство Госстандарта России JP.C.31.004.A № 43445 от 10.08.2014 Пр. № 853 от 06.07.2016 г	06.07.2021	Хроматографы жидкостные	LC-30 NEXERA	Фирма "Shimadzu", Япония
KG417/01.12.2250-18		№ 2250 от 14.04.2018 Свидетельство Госстандарта России JP.C.31.004.A № 35761 от 25.08.2014	22.08.2019	Спектрометры атомно-абсорбционные	модел AA-6200, AA-6800, AA-6300, AA-7000	Фирма "Shimadzu", Япония
KG417/01.12.2254-18		№ 2254 от 14.03.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.007.A № 16078 от 13.03.2014	04.04.2019	Рефлектометры цифровые	РЕИС-205	ООО "НПП "СТЭЛЛ", г. Брянск, 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	ETH-110 УХЛ1, ETH-220 УХЛ1, ETH-330 УХЛ1, ETH-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
KG417/01.12.2260-18		№ 2260 от 23.03.2018 Свидетельство Госстандарта России CZ.C.39.001.A № 54200 от 03.02.2014	20.02.2019	Анализаторы мочи LAURA	LAURA XL Comfort, LAURA Smart	Фирма "Erba Lachema s.r.o.", Чехия

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	AJ	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	СПЕКТРОСКАН 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 "Сибпроприбор", 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
KG417/01.12.2281-18		№ 2281 от 16.04.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.30.092.A № 56633 от 08.09.2014	29.08.2019	Манометры избыточного давления, вакуумметры, мановакуумметры показывающие	МП-Уф, ВП-Уф, МВП-Уф, ДМ8010-Уф, ДА8010-Уф	ЗАО "ПО Физтех", г. Томск, Россия
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	КР-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	КР-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
KG417/01.12.2287-18		№ 2287 от 19.04.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10378 от 31.03.2014	31.04.2019	Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой	iCAP 6200Duo, iCAP 7200Duo, iCAP 6300Duo, iCAP 6300Radial, iCAP 7400Radial, iCAP 7400Duo, iCAP 6500Duo, iCAP 6500Radial, iCAP 7600Radial, iCAP 7600Duo	Фирма "Thermo Fisher Scientific", Великобритания
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 России № 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	Кавернометр 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
KG417/01.12.2305-18		№ 2305 от 16.05.2018 Свидетельство Госстандарта России ВО.С.31.541.А № 66512 от 17.07.2017	07.07.2022	Анализаторы молока и сливок	Lactoscan FarmEco, Lactoscan S, Lactoscan SH, Lactoscan MCCW	Фирма "MILKOTRONIC LTD", Болгария
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.С.34.390.А № 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.С.31.001.А № 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 СА.С.29.006.А № 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.А № 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.С.31.005.А № 26689 от 03.08.2012 Пр. №1449 от 04.07.2017	04.07.2022	Влагомеры термогравиметрические инфракрасные	МА-35	Фирма "Sartorius Weighing Technology GmbH", Германия
KG417/01.12.2313-18		№ 2313 от 21.05.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.С.31.001.А № 57338 от 30.12.2014	19.12.2019	Анализаторы ртути	РА-915М	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
KG417/01.12.2318-18		№ 2318 от 04.06.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 54265 от 04.03.2014	26.02.2019	Комплексы программно-технические измерительные	РЕТОМ™ -61	ООО "НПП "Динамика", г. Чебоксары, 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
KG417/01.12.2327-18		№ 2327 от 11.06.2018 Свидетельство Госстандарта России DE.C.37.010.A № 44139 от 31.10.2011 Пр. № 1443 от 06.10.2016	06.10.2021	Люксметры	Testo 540, Testo 545	Фирма "Testo-AG", Германия
KG417/01.12.2328-18	№ 2328 от 13.06.2018		11.06.2023	Неавтоматический взвешивающий прибор	PW-10	Фирма "ТЕНЗОВАНУ", Чешская Республика
KG417/01.12.2329-18		№ 2329 от 13.06.2018 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 проверки 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. 2340-18		№ 2340 от 09.07.2018 Свидетельство Госстандарта России UA.C.34.004.A № 35296/1 от 02.07.2014	25.06.2019	Микроомметры	Ф4104-М1	ПАО "Уманский завод "Мегаомметр", г. Умань, Украина
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	МТК-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 СН.С.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. 2360-18		№ 2360 от 02.08.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10833 от 22.07.2014	22.07.2019	Весы лабораторные	Radwag серий 3Y, R	Фирма "Radway", Польша
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 INDUSTRY 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

KG417/01.12.2367-18		№ 2367 от 02.08.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 10538 от 30.04.2014	30.04.2019	Спектрофотометры	Cary моделей 60 UV-Vis, 100 UV-Vis, 300 Uv-Vis, 4000 UV-Vis, 5000 UV-Vis-Nir, 6000i Uv-Vis-Nir, 7000, 8453 Uv-Vis, 8454 Uv-Vis, Eclipse	Фирма "Agilent Technologies", Малайзия
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	ООО "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
KG417/01.12.2376-18		№ 2376 от 10.08.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.001.A № 34775 от 01.09.2014	22.08.2019	Приборы вторичные цифровые	серии 1500, модификации: 1502A, 1503, 1504, 1521, 1522, 1529, 1560	Фирма "Fluke Corporation, Hart Scientific Division", США
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. 2387-18		№ 2387 от 30.08.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.541.A № 54712/1 от 08.11.2017	08.04.2019	Анализаторы газовые промышленные	модели "АнОкс" КС 50.260- 000, "АнОд" КС 50.250-000	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 "Тепловодомер", 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 "Аxioma 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. Сафронovo, 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 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.001.A № 46269/1 от 30.06.2017	21.03.2022	Газоанализаторы	СВ-320	АО "ОПТЭК", г. Санкт-Петербург, Россия
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	AT-36	Фирма "ЕМЕК ELEKTRİK 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 AT.C.30.373.A № 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	24.08.2023	Комплексы топливозаправочные	ТЗК-100 МБ	ООО "ДЕЛОВОЙ СОЮЗ", Московская обл., Серпуховский район, дер. Борисово, Россия

		RU.C.29.004.A № 71011 от 05.09.2018				
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 "Тепловодомер", 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
KG417/01.12.2429-18		№ 2429 от 12.10.2018 Сертификат Госстандарта Казахстана № 11038 от 09.09.2014	09.09.2019	Газовые хроматографы	Agilent 7890	Фирма "Agilent Technologies", Австралия
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	СЕ 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	СЕ 303	АО "Энергомера", г. Ставрополь, Россия
KG417/01.12.2436-18		№ 2436 от 16.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.002.A № 30084 от 16.05.2013	08.05.2019	Кондуктометры	ЭКСПЕРТ-002	ООО "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ", г. Москва, Россия

KG417/01.12.2437-18		№ 2437 от 16.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.37.003.A № 25899 от 27.05.2013	22.05.2019	Фотометры	ЭКСПЕРТ-003	ООО "ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ", г. Москва, 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-3.1KM	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 "ВНИИР", 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
KG417/01.12.2463-18		№ 2463 от 27.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.083.A № 31094/1 от 30.07.2014	22.07.2019	Электроды стеклянные комбинированные	ЭСК-1	ООО "Измерительная техника", г. Москва, Россия
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 "Сибпроприбор", 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
KG417/01.12.2467-18		№ 2467 от 21.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.004.A № 54265 от 04.03.2014	26.02.2019	Комплексы программно-технические измерительные	РЕТОМ -61	ООО "НПП "Динамика", г. Чебоксары, 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-Суперфлюу	АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия
KG417/01.12. 2478-18		№ 2478 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 43433/1 от 09.10.2015 Пр. № 801 от 28.06.2016	28.06.2021	Счетчики газа турбинные	СГТ16Э	АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия
KG417/01.12. 2479-18		№ 2479 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.29.004.A № 52814/3 от 12.02.2018 Пр. № 1665 от 10.08.2018	10.08.2023	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	СВК	АО "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина", г. Арзамас, Россия
KG417/01.12. 2480-18		№ 2480 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.33.010.A № 51405 от 08.07.2013 Пр. № 888 от 11.05.2018	11.05.2023	Устройства синхронизации системного времени	УССВ-2	ООО "Эльстер Метроника", г. Москва, Россия
KG417/01.12. 2481-18		№ 2481 от 03.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.34.639.A № 67460 от 06.10.2017	05.10.2022	Трансформаторы напряжения заземляемые	ЗНОЛ-ЭК, ЗНОЛП-ЭК	ООО "Электроцит-К", Калужская обл., п. Бабынино, Россия

KG417/01.12.2482-18		№ 2482 от 27.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.36.002.A № 49483 от 30.01.2013 Пр. № 1831 от 31.08.2017	31.08.2022	Шумомеры интегрирующие усредняющие	ОКТАВА-121	ООО "ПКФ "Цифровые приборы", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2483-18		№ 2483 от 27.11.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.31.002.A № 27043 от 21.05.2013 Пр. № 545 от 27.03.2018	27.03.2023	pH-метры	ЭКСПЕРТ-pH	ООО "ЭКОНИКС ЭКСПЕРТ", г. Москва, Россия
KG417/01.12.2484-18		№ 2484 от 24.12.2018 Свидетельство Госстандарта России US.C.31.005.A № 55357 от 11.06.2014	06.06.2019	Анализаторы частиц лазерные	Spectro LNF	Фирма "Spectro Incorporated", США
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 "Spectro 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 "Spectro 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
KG417/01.12.2497-18		№ 2497 от 14.12.2018 Свидетельство Госстандарта России RU.C.39.022.A № 3271 от 04.02.2014	24.01.2019	Ротаметры аппаратов ингаляционного наркоза	Без обозначений типа	ОАО "Красногвардеец", г. Санкт-Петербург, Россия
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