

01.11.2025 yil holatiga
O'zbekiston Respublikasi hududidan tashqarida o'tkazilgan metrologiya tekshiruvi natijasida
e'tirof etilgan yagona nusxadagi o'lchash vositalarining
Davlat reyestri (06 bo'lim)

Государственный реестр (Раздел 06)

**импортируемых в единичном экземпляре средств измерений, с признанием
результатов метрологического контроля, проведённого за пределами Республики Узбекистан
по состоянию на 01.11.2025г.**

T/r	Ro'yxat (Davlat reyestri) raqami	O'lchash vositasi nomi	O'lchash vositasi turi	Ro'yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O'lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1.	02.401-13	Комплексный датчик вычислителей расхода	"Гипер Флоу-3Пм"	05.08.2013	02.4655	01.01.2014	НПФ "Вымпел", Россия г. Саратов	
2.	02.625-03	Весы вагонные и устройства для градуировки	WEIGHLINE RIG	11.03.2003	02.648	01.05.2005	Фирма RAILWEIGHT Великобритания	
3.	02.642-09	Преобразователи измерительные	ЭП 8557	05.08.2009	02.3090	11.07.2010	ООО«МНПП Электроприбор»,г.Витебск,Беларусь	
4.	02.650-16	Расходомеры-счетчики ультразвуковые	«Днепр-7»	26.02.2016	02.6473	26.02.2018	ЗАО «Днепр»,г.Сергиев Посад»	
5.	02.686-03	Весы крановые	CHALLENGER	11.08.2003	02.710	01.12.2003	Фирма «MSI»,США	
6.	02.687-03	Весы крановые	PORT-A-WEIGH	11.08.2003	02.711	01.12.2003	Фирма «MSI»,США	
7.	02.768-04	Измеритель длиннокабельный эталонный	Дэльта-2Э	16.01.2004	02.821	23.11.2004	ООО “Эрмис” г. Томск	
8.	02.787-15	Измерители напряженности электростатического поля	CT-01	08.10.2015	02.6380	20.05.2016	ООО «НТМ-Защита», г.Москва	
9.	02.829-14	Комплексы измерительные	ACH	22.12.2014	02.6192	22.12.2015	ОАО «Промприбор», г.Ливны	
10.	02.871-04	Закрытый сосуд	PBB20	08.06.2004	02.959	09.10.2004	Фирма «BRESCIA»,Италия	
11.	02.872-04	Пульт воспламенения	«Огонь»20 или 20 FIRE	09.06.2004	02.960	28.09.2004	Фирма «BRESCIA»,Италия	
12.	02.873-04	Баллистический анализатор	BWB 2000	09.06.2004	02.961	28.09.2004	Фирма «BRESCIA»,Италия	
13.	02.874-04	Генератор гидравлического давления	HPPC	09.06.2004	02.962	06.10.2004	Фирма «BRESCIA»,Италия	
14.	02.952-04	Установки поверочные для счетчиков газа	УПС-16	14.10.2004	02.1069	09.08.2005	ООО НПВ «Газометр»г.Казань	
15.	02.978-04	Весы электронные крановые	Caston I (NC) Caston II Caston III	22.11.2004	02.1101	01.12.2005	Фирма «Cas Corporation Ltd», Южная Корея	
16.	02.995-05	Расходомеры сжиженного газа	LPM-101, LPM-102, LPM-200.	07.01.2005	02.1123	01.01.2006	Фирма «LIQUA-TECH CORPORATION» США	
17.	02.1047-05	Источники излучения оптические измерительные	OLS-5;ols-6	17.03.2005	02.1203	01.04.2007	ФИРМА: «Acterna Eningen GmbH», Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
18.	02.1048-05	Измерители мощности оптического излучения	OLP-5;OLP-6	17.03.2005	02.1204	01.04.2007	ФИРМА: «Acterna Eningen GmbH», Германия	
19.	02.1055-12	Газоанализатор МГЛ-19	МГЛ-19	18.09.2012	02.4156	01.08.2014	ЗАО «ОПТЕК» г. Санкт-Петербург	
20.	02.1105-05	Анализатор углерода для твердых образцов	ТОС	24.05.2005	02.1297	24.05.2006	Фирма «Analgtical» США	
21.	02.1143-05	pH-метр, pH-метр-иономер	pH-150M pH-150MP	03.08.2005	02.1357	03.08.2007	ЗУП «Гомельский завод измерительных приборов» г. Гомель, Беларусь	
22.	02.1147-08	Преобразователи измерительные переменного тока	E854-M1	22.07.2008	02.2680	22.07.2010	РУП «Витебский завод электроизмерительных приборов», г. Витебск, Беларусь	
23.	02.1251-05	Измерители оптической мощности	K 2401-5A	22.12.2005	02.1533	22.12.2007	Фирма «SIEMENS», США	
24.	02.1252-05	Источники оптического излучения	K 2507	22.12.2005	02.1534	22.12.2007	Фирма «SIEMENS», США	
25.	02.1253-05	Анализаторы сетевые	K 4302/K 4312	22.12.2005	02.1535	22.12.2007	Фирма «SIEMENS», США	
26.	02.1254-05	Тестеры цифровых сетей	K 4303	22.12.2005	02.1536	22.12.2007	Фирма «SIEMENS», США	
27.	02.1255-05	Анализаторы-демультиплексоры цифровых сетей	K 4400	22.12.2005	02.1537	22.12.2007	Фирма «SIEMENS», США	
28.	02.1287-06	Плотномеры радиоизотопных жидкокристаллических приборов	LB 444	31.01.2006	02.1583	22.12.2007	Фирма: Berthold Technologies, Германия	
29.	02.1343-06	GPS-приемники двухчастотные спутниковые геодезические	Trimble-5700	17.04.2006	02.1665	01.07.2006	Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США	
30.	02.1445-06	Пипетки labtex градуированные	-	27.09.2006	02.1845	01.05.2008	Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company	
31.	02.1446-06	Цилиндры labtex	-	27.09.2006	02.1846	01.05.2008	Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company	
32.	02.1447-06	Колбы labtex	-	27.09.2006	02.1847	01.05.2008	Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company	
33.	02.1448-06	Анализаторы серы и углерода	LECO SC-444 SC-432 SC-144DR CR-412 S-144 C-144 SC-32 CR-12	27.09.2006	02.1848	01.04.2008	Фирма «ELCO Corporation», США	
34.	02.1483-06	Аттенюаторы оптические измерительные	OLA - 15	20.11.2006	02.1897	01.01.2008	Фирма «Artvic», Германия	
35.	02.1493-13	Комплексы аппаратно – программные электроэнцефалографические	Мицар-ЭЭГ	18.02.2013	02.4361	01.04.2015	ООО «Мицар» г.С.Петербург	
36.	02.1509-07	Стенды испытательные		17.01.2007	02.1963	Бессрочный	ООО «Эрмис+», г. Томск	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
37.	02.1510-07	Эталонные измерители длины кабеля	Дельта-3Э	17.01.2007	02.1964	Бессрочный	ООО «Эрмис+», г. Томск	
38.	02.1511-07	Эталонные измерители длины кабеля	Дельта-1Э	17.01.2007	02.1965	Бессрочный	ООО «Эрмис+», г. Томск	
39.	02.1513-07	Тестеры базового и первичного доступа цифровых сетей	IBT-100, IBT, IBT-300	24.01.2007	02.1970	01.07.2007	Фирма «АКТЕРНА», Германия	
40.	02.1514-13	Электроды мембранные	ЭМ-I-01 ЭМ-CN-01	09.01.2013	02.4286	16.06.2015	РУП «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель	
41.	02.1525-07	Установки поверочные газовые	УПГ	21.02.2007	02.2021	Бессрочный	ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика» г. Тюмень	
42.	02.1574-16	Термометры сопротивления эталонные	ЭТС-100/1	11.02.2016	02.6461	07.09.2017	ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделева» г.С.Петербург.	
43.	02.1584-07	Приборы балансировочно – измерительные	БИП-9М	03.05.2007	02.2145	бессрочный	ООО НПП «ЭЛЕКСИР» г.Ростов-на-Дону	
44.	02.1615-07	Дисплейные блоки	PM100	14.06.2007	02.2200	12.07.2007	Фирма «TMORLABS» США	
45.	02.1629-13	Измерители светопропускания стекол	«Тоник»	27.02.2013	02.4402	01.08.2015	ЗАО НПФ «Мета» г.Жигулевск Самарская обл.	
46.	02.1633-07	Измерители глубины трещин электропотенциальные	ЗОНД ИГТ-98	11.07.2007	02.2231	бессрочный	ГТЦ НПО «ЦНИИТМАН», г. Москва	
47.	02.1638-15	Приборы комбинированные	ТКА-ПКМ	08.10.2015	02.6381	08.10.2016	ООО НПП «ТКА» г.Санкт-Петербург	
48.	02.1661-07	Электроды платиновые высокотемпературные	ЭПВ-1 ЭПВ-1СР	16.08.2007	02.2272	Бессрочный	РУП «Гомельский завод измерительных приборов» г. Гомель	
49.	02.1662-07	Электроды мембранные	ЭМ-NO ₃ -07 ЭМ-NO ₃ -07СР	16.08.2007	02.2277	Бессрочный	РУП «Гомельский завод измерительных приборов» г. Гомель	
50.	02.1663-07	Электроды мембранные	ЭМ-J-01 ЭМ-CN-01	16.08.2007	02.2278	Бессрочный	РУП «Гомельский завод измерительных приборов» г. Гомель	
51.	02.1664-10	Электроды стеклянные лабораторные	ЭСЛ-51-07	21.09.2010	02.3449	Бессрочный	РУП «Гомельский завод измерительных приборов» г. Гомель	
52.	02.1665-10	Электроды сравнения лабораторные	ЭВЛ-1М4	21.09.2010	02.3454	Бессрочный	РУП «Гомельский завод измерительных приборов» г. Гомель	
53.	02.1684-12	стенды	СКС6	25.03.2012	02.3965	01.11.2014	ЗАО НПФ «Логика», г. Санкт-Петербург	
54.	02.1696-09	Преобразователи переменного тока и напряжения переменного тока	ЭП 8527	05.08.2009	02.3089	Бессрочный	ООО «МНПП «Электроприбор» г. Витебск	
55.	02.1796-08	Измерители влажности и температуры	HMP45A/D	10.04.2008	02.2547	01.11.2009	Фирма «Vaisala Oy» Финляндия	
56.	02.1797-08	Преобразователи измерительные	QL150	10.04.2008	02.2548	01.12.2009	Фирма «Vaisala Oy», Финляндия	
57.	02.1823-14	Ареометры общего назначения	АОН-1 1000-1060	14.01.2014	02.5014	01.05.2014	ООО «МиниМедПром» г. Дядьково	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
58.	02.1947-13	Электроды мембранные	ЭМ-СИ-01 ЭМ-СИ-01-СР	24.10.2013	02.4830	30.06.2016	РУП «Гомельский завод измерительной техники», г. Гомель	
59.	02.1951-09	Весы конвейерные с грузоприемным устройством; тензодатчиком и интегратором	MUS, MSI, и MMI	27.01.2009	02.2888	01.12.2009	Фирма «Milltronics» Великобритания	
60.	02.1970-09	Установки автоматизированные для поверки счетчиков холодной и горячей воды и преобразователи расхода теплосчетчиков ДУ от 10 до 150 мм	«АКВА-200А»	18.03.2009	02.2926	Бессрочный	ЗАО «ЦПКБ «Теплоприбор», г. Казань	
61.	02.1971-10	Имитаторы электродной системы	И-02	21.09.2010	02.3456	Бессрочный	РУП «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель	
62.	02.1972-09	Концентратомеры кондуктометрические	КП-203	18.03.2009	02.2933	Бессрочный	РУП «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель	
63.	02.1989-12	Регистры видеографические	Метран - 910	12.11.2012	02.4200	01.07.2014	ООО НПФ «Специальная автоматика», г. Челябинск	
64.	02.1990-09	Измерители точки росы	ELCOMETER 319	20.04.2009	02.2960	01.07.2011	Фирма «ELCOMETER INSTRUMENTS Ltd», Великобритания	
65.	02.1991-09	Толщиномеры покрытий электрические цифровые мод.	ELCOMETER 311, 355, 365, 456	20.04.2009	02.2961	01.12.2010	Фирма «ELCOMETER INSTRUMENTS Ltd», Великобритания	
66.	02.1998-09	Мультиметры цифровые	APPA-107, APPA-107N, APPA-109, APPA-109N	24.04.2009	02.2974	01.07.2010	Фирма «APPA Technology Corporation», Тайвань	
67.	02.1999-09	Измерители цифровые	4105A, 4120A, 4116A, 4118A, 5404, 5406A, 5402D	24.04.2009	02.2975	01.11.2009	Фирма «Kyoritsu Electrical Instruments», Япония	
68.	02.2000-09	Тепловизоры инфракрасные	Infra CAM™	24.04.2009	02.2976	01.07.2011	Фирма «FLIR System», Швейцария	
69.	02.2024-09	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока	E855ЭС	25.06.2009	02.3045	Бессрочный	ООО «Энерго-Союз» г. Витебск	
70.	02.2025-09	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения переменного тока	E9527ЭС	25.06.2009	02.3046	Бессрочный	ООО «Энерго-Союз» г. Витебск	
71.	02.2026-09	Преобразователи измерительные напряжения обратной последовательности фаз	E9565ЭС	25.06.2009	02.3047	Бессрочный	ООО «Энерго-Союз» г. Витебск	
72.	02.2027-09	Преобразователи измерительные активной и реактивной мощности	E849ЭС	25.06.2009	02.3048	Бессрочный	ООО «Энерго-Союз» г. Витебск	
73.	02.2028-09	Преобразователи измерительные переменного тока	E842ЭС	25.06.2009	02.3049	Бессрочный	ООО «Энерго-Союз» г. Витебск	
74.	02.2073-09	Комплексы измерительно –	PLS	16.09.2009	02.3137	01.11.2009	Фирма «Rockwell Automation Allen -	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		вычислительные и управляющие					Bradley», США	
75.	02.2086-09	Преобразователи измерительные активной и реактивной мощности трехфазного тока	E849-M1	05.10.2009	02.3165	Бессрочный	РУП «Витебский завод электроизмерительных приборов», г. Витебск	
76.	02.2104-09	Устройство для поверки расходомеров – счетчиков электромагнитных	«MAGCHECK VERIFICATOR»	05.11.2009	02.3216	01.07.2011	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия	
77.	02.2109-09	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие	ЭкМ ЭкВ ЭкМВ	12.11.2009	02.3227	бессрочный	СООО «Завод теплотехнических приборов», г. Минск	
78.	02.2124-09	Измерители имmittанса	E7-21	30.12.2009	02.3257	Бессрочный	ООО «МНИПИ», г. Минск, Республики Беларусь	
79.	02.2129-11	Теодолиты	4T30П	05.05.2011	02.3667	01.08.2015	ФГУП ПО «УОМЗ» г. Екатеренбург	
80.	02.2130-10	Термометры	TESTO 174, TESTO 175-T1, TESTO 175-T2, TESTO 175-T3, TESTO 177-T1, TESTO 177-T2, TESTO 177-T3, TESTO 177-T4	14.01.2010	02.3268	01.09.2011	Фирма «TESTO AG», Германия	
81.	02.2131-10	Тепловизоры инфракрасные	IRISYS серии IRI 1000, IRI 4000	14.01.2010	02.3269	01.06.2011	Фирма «InfraRed Integrated Systems Ltd.», Великобритания	
82.	02.2132-10	Тепловизоры инфракрасные	TESTO 880	14.01.2010	02.3270	01.10.2013	Фирма «TESTO AG», Германия	
83.	02.2133-10	Расходомеры жидкости ультразвуковые	Portaflow модификации 204, 216, 220, SE, 300, 330	14.01.2010	02.3271	01.10.2011	Фирма « Micronics Ltd.», Великобритания	
84.	02.2134-10	Тепловизоры инфракрасные	TESTO 830-T3, TESTO-T4, TESTO 831, TESTO 845, TESTO 810	14.01.2010	02.3272	01.08.2013	Фирма «TESTO AG», Германия	
85.	02.2146-10	Портативный доплеровский расходомер	PDFM-IV	08.02.2010	02.3293	09.08.2010	Фирма «Greyline Instruments Inc.», Канада	
86.	02.2149-10	Калибраторы многофункциональные	MCx-R	17.02.2010	02.3298	01.11.2013	Фирма «OY.BEAMEX.AB», Финляндия	
87.	02.2150-10	Калибраторы температурные	ATC-R модели ATC-125/140/156/157/250/3 20/650(исполнений «A» и «B»)	17.02.2010	02.3299	01.09.2012	Фирма «AMETEK Denmark A/S», Дания	
88.	02.2156-10	Пробоотборники воздуха автоматические	«ОП»	18.03.2010	02.3318	01.07.2010	ЗАО «ОПТЕЭК», г. Санкт – Петербург	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
89.	02.2157-10	Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические	ЩИТ-2	18.03.2010	02.3320	24.07.2010	ОАО «РОСС», г. Харьков	
90.	02.2165-10	Приборы вибромерительные	«АГАТ-М»	05.04.2010	02.3342	01.07.2010	ООО «ДИАМЕХ 2000», г. Москва	
91.	02.2172-10	Устройства терmostатирующие измерительные	Термостат-А	07.05.2010	02.3353	Бессрочный	ЗАО «БМЦ», г. Минск	
92.	02.2173-10	Термостаты низкотемпературные	Криостат	07.05.2010	02.3354	Бессрочный	ЗАО «БМЦ», г. Минск	
93.	02.2179-10	Преобразователи измерительные	САПФИР-22 МПС, КРТ 5М	21.05.2010	02.3363	01.12.2010	ООО СКБ «Приборы и системы», г. Рязань	
94.	02.2185-10	Системы центровки и измерения взаимного расположения поверхностей и вибрации	«OPTALIGN PLUS series» и серии ALIGN	04.06.2010	02.3378	01.09.2011	Фирма «Prufttechnik», Германия	
95.	02.2190-10	Контроллеры программируемые	DL05, DL06, DL105, DL205, DL405	17.06.2010	02.3392	01.09.2013	Фирма «Automation Direct», Япония, США	
96.	02.2210-10	Электрокардиографы	HEART SCREEN 80G-L	30.07.2010	02.3420	30.07.2011	Компания “Innomed Medical Inc”, Венгрия	
97.	02.2221-10	Электроды стеклянные	ЭС-10-07	21.09.2010	02.3448	Бессрочный	РУП «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель	
98.	02.2223-15	Анализаторов шума и вибрации	АССИСТЕНТ	08.10.2015	02.6387	25.05.2016	ООО «HTM-ЗАЩИТА» г. Москва	
99.	02.2263-11	Весы вагонные тензометрические	ПУЛЬСАР ВТВ-1С	04.01.2011	02.3542	24.10.2011	ООО «Пульсар-92», г. Харьков	
100.	02.2265-11	Измерители высоты облаков	CL31	04.01.2011	02.3544	01.07.2012	Фирма «Vaisala Oy» Финляндия	
101.	02.2266-11	Трассометры	LT31	04.01.2011	02.3545	01.09.2012	Фирма «Vaisala Oy» Финляндия	
102.	02.2267-11	Преобразователи измерительные	WT500	04.01.2011	02.3546	01.10.2011	Фирма «Vaisala Oy» Финляндия	
103.	02.2268-13	Электроды ионоселективные	ЭЛИТ	02.04.2013	02.4445	01.10.2013	ООО «НИКО АНАЛИТ» Москва	
104.	02.2274-15	Преобразователи давления эталонные	ПДЭ-010	25.03.2015	02.6262	17.11.2015	ООО НПП «ЭЛЕМЕР», п. Менделеево, Московская обл.	
105.	02.2301-13	Термометры манометрические показывающие сигнализирующие	TM 2030 Cr	13.11.2013	02.4871	01.12.2014	ОАО «Манотомъ», г. Томск	
106.	02.2305-11	Комплексы электроэнцефалографические	НЕЙРОКОМ, НЕЙРОЛАБ	25.02.2011	02.3612	24.06.2011	НАУ им. Н.Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт», г. Харьков	
107.	02.2307-11	Дозиметров универсальных для контроля характеристик рентгеновских аппаратов	Unfors Xi	28.02.2011	02.3617	01.07.2012	Фирма «Unfors Instrument AB», Швеция	
108.	02.2313-11	Весы автомобильные	АВП-А-СД	21.03.2011	02.3630	01.12.2011	ООО «Авитец – Плюс», г. Екатеринбург	
109.	02.2325-11	Стенд испытательный	Сапфир -Д	19.04.2011	02.3649	Бессрочный	ООО «ЭРМИС» г. Томск	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O‘lchash vositasi nomi	O‘lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O‘lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
110.	02.2357-13	pH-метры	pH-150МИ и иономеры модификации рХ-150МИ, рХ-150.1МИ и рХ-150.2МИ	02.04.2013	02.4444	01.11.2014	ООО «Измерительная техника», г. Москва	
111.	02.2366-11	Дефектоскопы ультразвуковые	УДС2-РДМ-22	21.06.2011	02.3721	01.06.2015	НПП «РДМ» ООО, г. Кишинев, Республика Молдова	
112.	02.2372-11	Анализаторы утечек природного газа	«HI FLOW»	23.06.2011	02.3732	01.04.2012	Фирма «Bacharach Inc», США	
113.	02.2373-11	Газоанализаторы	«Gasurveyor 500» мод. PPM-500; 3-500; 6-500; 11-500; 511; 512; 521; 522	23.06.2011	02.3733	01.03.2012	Фирма «Gas Measurement Instruments Ltd (GMI)», США	
114.	02.2376-11	Шаблоны путевые	ПШ-1520, ПШ-1520П, ПШ-1520В	29.06.2011	02.3735	Бессрочный	НПФ «Экомед-Комплекс», г. Санкт – Петербург	
115.	02.2400-11	Преобразователи вихревоковые	Серии 100 MX330 TXA TXR 551 5533	25.08.2011	02.3783	01.08.2015	Фирма «Metrix Instrument Co» США	
116.	02.2401-11	Осциллографы цифровые запоминающие	WaveJet 312-A; WaveJet 314-A; WaveJet 322-A; WaveJet 324-A; WaveJet 322-A; WaveJet334-A; WaveJet 352-A; WaveJet 354-A	26.08.2011	02.3784	01.08.2014	Фирма «LeCroy Corporation» США	
117.	02.2409-11	Газоанализатор	«Gasurveyor 500» мод. PPM-500; 3-500; 6-500; 11-500; 511; 512; 521; 522	14.10.2011	02.3811	01.03.2012	Фирма «Gas Measurement Instruments Ltd (GM)», США	
118.	02.2410-11	Анализаторов утечек природного газа	«HI FLOW»	14.10.2011	02.3812	01.04.2012	Фирма «Bacharach Inc», США	
119.	02.2416-11	Прибор для измерения артериального давления механические	Сфигмоманометры	08.11.2011	02.3827	08.11.2016	Компания «Shanghai Pharmaceutical Co. Ltd», Китай	
120.	02.2425-11	Расходомеры – счетчики ультразвуковые	Prosonic Flow	28.11.2011	02.3848	01.01.2013	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария	
121.	02.2426-11	Амперметры и вольтметры аналоговые	DE и DG	28.11.2011	02.3849	01.05.2013	Фирма «Excelsiorwerk Rudolf Kiesewetter Messtechnik Anlagenausrustungshandelsgesellschaft mbH», Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
122.	02.2427-11	Преобразователи влажности и температуры	Galltec-Mela, мод. VR, VC, VR.D, RC, PC, KC, GC, ZC, ZC.H, ZC.D, ZC.HD, GC-ME, KL, WL, PL, VCx/11, FG80, HG-mini	28.11.2011	02.3850	01.09.2014	Фирма «MELA SENSORTECHNIK GmbH», Германия	
123.	02.2435-11	Дозиметры для измерения радиационной дозы	Harwell Red 4034	12.12.2011	02.3864	Бессрочный	Фирма «Harwell Dosimeters LTD», Великобритания	
124.	02.2436-11	Дозиметров для измерения радиационной дозы	Harwell Amber 3042	12.12.2011	02.3865	Бессрочный	Фирма «Harwell Dosimeters LTD», Великобритания	
125.	02.2438-11	Уровнемер	OPTIWAVE 6300C	21.12.2011	02.3877	21.12.2012	Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция	
126.	02.2439-11	Течеискатели – сигнализаторы	ФП 12	23.12.2011	02.3878	Бессрочный	НПОДО «Фармэк», г. Минск, Республика Беларусь	
127.	02.2442-12	Тестер для измерения силы закручивания пробок	ПЭТ бутылок модель СТА100	03.01.2012	02.3881	03.01.2013	Фирма «MARK-10 Corporation», США	
128.	02.2471-12	Измерители влажности	AP 500-M3 в комплекте(индикатор влажности MP и роликовый сенсор RS-30)	16.01.2012	02.3911	16.01.2013	Компания «Emco GmbH», Германия	
129.	02.2472-12	TETAS устройство для программирования таксометров	PQ1 (HAND TERMINAL)	18.01.2012	02.3912	18.01.2013	Фирма «TETAS ELEKTRONIK SAN.VE TIC.LTD.STI» Турция	
130.	02.2473-12	Трансформаторы тока элегазовые	ТРГ-110 II	19.01.2012	02.3913	01.02.2012	ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург)-Уралэлектромаш», г. Екатеринбург	
131.	02.2474-12	Акселерометры	CMG-54T/TD/U/54T	23.01.2012	02.3916	23.01.2013	Компания «Guralp Systems Limited», UK	
132.	02.2475-12	MTS 4000 с модулем оптического рефлектометра	OTDR 4126LM	25.01.2012	02.3918	25.01.2013	Компания «JDSU», США	
133.	02.2476-12	Уровнемеры ультразвуковые	PROBE	27.01.2012	02.3919	27.01.2013	Фирма «Siemens Milltronics Instruments Inc.», Канада	
134.	02.2477-13	Массовый расходомер	«Micro - Motion»	25.10.2013	02.4833	15.04.2014	Фирма «Emerson Process Management AG» Швейцария	
135.	02.2478-12	Инфракрасный термометр	Fluke 66	27.01.2012	02.3921	27.01.2013	Фирма «Fluke Corporation Hart Scientific» США	
136.	02.2481-12	Тепловизор с программным обеспечением	MIKRON M7600E-HAT	02.02.2012	02.3928	02.03.2013	Компания «MIKRON Infrared Inc», США	
137.	02.2483-12	Расходомер шестеренчатый	VHM	03.02.2012	02.3930	16.11.2012	Компания «VSE Volumentechnik GmbH» Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
138.	02.2484-12	Газоанализатор многоканальный стационарный оптический	МГСО-1	08.02.2012	02.3931	01.11.2014	ООО «Метео», г. Санкт – Петербург	
139.	02.2485-12	Газоанализатор стационарный оптический	ГСО-1	08.02.2012	02.3932	01.10.2014	ООО «Метео», г. Санкт – Петербург	
140.	02.2489-12	Неавтоматический электронный компаратор массы	WPY 510/KO	16.02.2012	02.3940	27.12.2012	Компания «RADWAG Wagi Elektroniczne», Польша	
141.	02.2490-12	Сенсор воды	WS09DS	16.02.2012	02.3941	07.07.2012	Компания «PALL Aeropower», Англия	
142.	02.2498-12	Прибор для определения сопротивления продавливания	-	05.03.2012	02.3956	23.12.2012	Компания «Lorentzen & Wettre» Швеция	
143.	02.2499-12	Прибор Эльфендорфа для определения сопротивления раздиранию	-	05.03.2012	02.3957	23.12.2012	Компания «Lorentzen & Wettre» Швеция	
144.	02.2511-13	Измерители – сигнализаторы поисковые	ИСП-РМ 1701	11.03.2013	02.4417	27.08.2014	ООО «ПОЛИМАСТЕР», г. Минск Республика Беларусь	
145.	02.2513-12	Координатно – измерительная машина	-	09.04.2012	02.3988	30.07.2012	Компания «Hexagon Metrology», Италия	
146.	02.2521-12	Широколососный высокочувствительный сейсмометр	CMG-6T	13.04.2012	02.3998	28.11.2012	Фирма «GURALP SYSTEMS LIMITED», Великобритания	
147.	02.2522-12	Инфракрасные термометры	«Testo 845»	17.04.2012	02.3999	21.07.2012	Компания «TESTO AG», Германия	
148.	02.2526-12	Электромагнитный расходомер	SITRANS F	27.04.2012	02.4009	07.02.2013	Фирма «SIEMENS» Дания	
149.	02.2528-12	Расходомер электромагнитный (допплеровские)	Easz-3000	30.04.2012	02.4011	09.01.2013	Фирма «EESIFLO INTERNATIONAL PTE LTD», Сингапур	
150.	02.2529-12	Панель оптической калибровки	CP40	30.04.2012	02.4012	21.11.2012	Фирма «GOM Gesellschaft fur Optische Messtechnik mbH», Германия	
151.	02.2544-12	Экспресс анализатор на углерод	AH-7529M AH-7560M	18.05.2012	02.4031	Бессрочный	РУП Гомельский завод измерительных приборов, г. Гомель	
152.	02.2562-12	Расходомеры с крыльчаткой	Signet 515/2536 Rotor-X	21.06.2012	02.4061	11.05.2013	Фирма «Georg Fischer Signet LLC», США	
153.	02.2563-12	Оборудование для проведения испытаний погружением	«промежуточное и окончательное»	25.06.2012	02.4064	25.06.2013	Фирма «JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH», Германия	
154.	02.2564-12	Панель нагрузки испытания камеры сгорания	-	25.06.2012	02.4065	25.06.2013	Фирма «JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH», Германия	
155.	02.2565-12	Оборудование для испытания погружением	-	25.06.2012	02.4066	25.06.2013	Фирма «JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH», Германия	
156.	02.2572-12	Оборудование для проведения промежуточных тестов на герметичность	-	29.06.2012	02.4077	29.06.2013	Фирма «JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH», Германия	
157.	02.2573-12	Испытательный стенд на герметичность	-	29.06.2012	02.4079	29.06.2013	Фирма «JW Froehlich Maschinenfabrik GmbH», Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
158.	02.2581-12	Прибор для измерения плотности природного газа	Sarasota FD900H A-B-4-A-1-1	03.07.2012	02.4091	31.05.2013	Фирма Thermo Fisher SCIENTIFIC США	
159.	02.2588-12	Тепловизор	Testo 882	16.07.2012	02.4108	16.07.2013	Фирма TESTO AG Германия	
160.	02.2589-12	Многофункциональный прибор	Testo 435-1	16.07.2012	02.4109	16.07.2013	Фирма TESTO AG Германия	
161.	02.2590-12	Пирометр	Testo 845	16.07.2012	02.4110	16.07.2013	Фирма TESTO AG Германия	
162.	02.2591-12	Расходомер жидкости ультразвуковой	Forsta Flow 300	16.07.2012	02.4111	16.07.2013	Фирма Micronics Ltd Великобритания	
163.	02.2593-12	Прибор для определения толщины покрытия	PosiPen	30.07.2012	02.4120	30.07.2013	Фирма DeFlesko США	
164.	02.2596-12	Виброанализатор Кварц	КВАРИЦ	02.08.2012	02.4123	01.07.2014	ООО ДИАМЕХ г. Москва	
165.	02.2603-13	Устройство сбора и передачи данных	HL3104 E	29.08.2012	02.4143	29.08.2012	Компания Holley Metering Ltd Shauhay Holle Soft System Co Ltd KHP	
166.	02.2604-12	Концентратор данных	CG-Z 040-Ij (T)	29.08.2012	02.4144	29.08.2012	Компания Holley Metering Ltd KHP	
167.	02.2612-12	Инфракрасный термометр	Sir temperature gun fluke 631	04.10.2012	02.4169	24.10.2013	Компания «FLUKE». США	
168.	02.2613-12	Прибор для определения индекса потока	Δ4003BE LMI 4000	04.10.2012	02.4170	04.10.2013	Компания Dynisco США	
169.	02.2618-12	Тепловизор	FIIP P660	12.10.2012	02.4175	13.09.2013	Фирма FIIP Systems Швейцария	
170.	02.2620-12	Датчик уровня	3301 (RTO82459)	30.10.2012	02.4182	30.10.2013	Компания «EMERSON Process Management», Швеция	
171.	02.2621-12	Датчик уровня	3300 (RTO80627)	30.10.2012	02.4183	30.10.2013	Компания «EMERSON Process Management», Швеция	
172.	02.2623-12	Инфракрасный термометр	FLUKE 561	02.11.2012	02.4185	31.08.2013	«Fluke Corporation», Китай	
173.	02.2624-12	Универсальный эталонный источник света	OSRAM 24v/50w	05.11.2012	02.4189	30.06.2013	Компания «INVENTFINE INSTRUMENT CO.,LTD», Китай	
174.	02.2626-12	Многофункциональный измерительный прибор	TNT1200 WD	08.11.2012	02.4193	11.01.2014	Компания Flune Biomedikal Германия	
175.	02.2627-12	Анализатор вибрации	VIBXPERT	09.11.2012	02.4194	09.01.2014	Фирма Pruftechnik Германия	
176.	02.2629-12	Регистраторы	ЭнИ-701 (Метран-901)	12.11.2012	02.4199	01.09.2014	ООО «Энергия – Источник», г. Челябинск	
177.	02.2631-12	Цифровой измеритель момента силы электроинструмента	HIOS HP-50	22.11.2012	02.4206	05.08.2013	Компания «HIOS INC.», Япония	
178.	02.2635-12	Газовый ультразвуковой расходомер	FLUXUS G80X	30.11.2012	02.4223	30.11.2013	Компания «FLEXIM», Германия	
179.	02.2636-12	Комплексы реографические компьютерные	«RHEOTEST»	04.12.2012	02.4225	16.10.2013	ООО «DX-системы», г. Харьков	
180.	02.2637-12	Комплексы электроэнцефалографические компьютерные	«BRAINTEST»	04.12.2012	02.4226	16.10.2013	ООО «DX-системы», г. Харьков	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
181.	02.2645-12	Гигрометров точки росы	Transmet з/н E469-027 10	20.12.2012	02.4264	10.11.2013	Компания «Mishell Instruments Ltd», Великобритания	
182.	02.2652-13	Денситометры	ДНС-2	07.01.2013	02.4275	01.04.2015	ЗАО НПО «ИНТРОТЕСТ», г. Екатеринбург	
183.	02.2653-13	Весы бункерные электронные	ВДЭ	07.01.2013	02.4277	01.08.2015	ООО «Дозирующие системы», г. Калужская обл. г. Обнинск	
184.	02.2656-13	Комплекс мониторинга электрокардиосигналов и артериального давления	КАРДЮСЕНС К; КАРДЮСЕНС АД	10.01.2013	02.4293	03.07.2015	НАУ им. Н.Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт», г. Харьков	
185.	02.2657-15	Расходомер ультразвуковой с накладными излучателями	АКРОН-01	27.04.2015	02.6284	27.04.2016	ООО ПНП «Сигнур», г. Москва	
186.	02.2658-13	Устройство предварительной настройки	VME 193-000-000 зав.№VME193с/3-000-000	14.01.13	02.4295	14.01.14	Фирма «Kennametal Shared Services GmbH», Германия	
187.	02.2659-13	Электронное измерительное устройство	ZOLLER venturion зав.№00198	14.01.13	02.4296	14.01.14	Фирма «E.ZOLLER GmbH & Co.KG», Германия	
188.	02.2660-13	Устройство предварительной наладки высоты	HEIGHT PRESETTER HP-100 з/н 79151451	14.01.13	02.4297	14.01.14	Компания «KYOCERA PRECISION TOOLS KOREA», Корея	
189.	02.2661-13	Разрывная машина для испытания материалов	QUASAR 600 з/н VA6L 20120	14.01.13	02.4298	14.01.14	Компания «GALDABINI», Италия	
190.	02.2663-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703639	24.01.13	02.4304	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
191.	02.2664-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703485	24.01.13	02.4305	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
192.	02.2665-13	Влагомеры	Влагомеры GMI-3000 з/н MT703461	24.01.13	02.4306	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
193.	02.2666-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703249	24.01.13	02.4307	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
194.	02.2667-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703655	24.01.13	02.4308	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
195.	02.2668-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703460	24.01.13	02.4309	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
196.	02.2669-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703459	24.01.13	02.4310	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
197.	02.2670-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703338	24.01.13	02.4311	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
198.	02.2671-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703268	24.01.13	02.4312	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
199.	02.2672-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703618	24.01.13	02.4313	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
200.	02.2673-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703570	24.01.13	02.4314	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
201.	02.2674-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703589	24.01.13	02.4315	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
202.	02.2675-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703590	24.01.13	02.4316	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
203.	02.2676-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703573	24.01.13	02.4317	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
204.	02.2677-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703529	24.01.13	02.4318	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
205.	02.2678-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703846	24.01.13	02.4319	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
206.	02.2679-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703246	24.01.13	02.4320	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
207.	02.2680-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703557	24.01.13	02.4321	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
208.	02.2681-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703985	24.01.13	02.4322	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
209.	02.2682-13	Влагомеры	GMI-3000 з/н MT703465	24.01.13	02.4323	12.12.13	Компания «Good Morning Instrument Co., Ltd», Корея	
210.	02.2684-13	Толциномеры ультразвуковые	УТ – 301	31.01.2013	02.4335	01.08.2015	ООО «Искатель – 2», г. Москва	
211.	02.2685-13	Манометров показывающих с сильфонным разделением	МТП-60С-М1 и МТП-60С1-М1	31.01.2013	02.4338	01.08.2013	ЗАО «Бастор», р.п. Базарный Сызган, Ульяновская обл.	
212.	02.2686-13	Прибор – измеритель прочности гранул	ИПГ-1М	05.02.2013	02.4342	01.01.2014	ФГУП «УНИХИМ с ОЗ», г. Екатеринбург	
213.	02.2687-15	Счетчики жидкости	СЖ (СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ)	01.07.2015	02.6316	01.08.2015	ОАО Промприбор г. Ливны, Орловская область.	
214.	02.2688-13	Влагомер газа	DPT-900 з/н 80237, 80225, 80231, 80154, 80238	28.03.13	02.4437	28.03.14	Фирма «PhyMetrix», США	
215.	02.2694-13	Инфракрасный термометр	Testo 830-T1	19.02.2013	02.4365	19.02.2014	Компания «Testo», Германия	
216.	02.2695-13	Тепловизор	Testo 885	19.02.2013	02.4366	19.02.2014	Компания «Testo», Германия	
217.	02.2696-13	Определитель влажности газа	LH-LDY-2B/PS (влагомер)	20.02.2013	02.4367	28.01.2014	Компания «Chengdu lanhua electronics engineering co. Ltd», Китай	
218.	02.2726-13	Прибор для измерения и индикации загрязненности воздуха	FLUKE 85	08.04.2013	02.4457	11.01.2014	Компания НАСН США Fluke	
219.	02.2727-13	Спектрометров рентгеновских многоканальных	CPM-35	18.04.2013	02.4471	01.08.2013	ЗАО Науч Прибор г. Орел	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
220.	02.2728-13	Прибор лазерной центровки	S1 1-0755	02.05.2013	02.4479	02.05.2014	Компания Fixturlaser AB Швеция	
221.	02.2729-13	Прибор лазерной центровки	M1 1-0754	02.05.2013	02.4480	02.05.2014	Компания Fixturlaser AB Швеция	
222.	02.2731-13	Полярископов поляриметров	ПКС-250М	02.05.2013	02.4482	01.06.2013	ОАО Загорский оптико-механический завод г. Сергиев Посад. Московская обл.	
223.	02.2733-13	Прибор контроля полиамидных сепараторов	KC-221A	06.05.2013	02.4485	16.01.2014	ООО Микроакустика г. Екатеринбург	
224.	02.2732-13	Спектрометры	МКС-АТ6102	03.05.2013	02.4484	Бессрочный	УП АТОМТЕХ г. Минск	
225.	02.2741-13	Манометры грузопоршневые	МП-60М	24.05.2013	02.4509	14.12.2013	ГП «Донецкстандартметрология», г. Донецк	
226.	02.2742-13	Манометры грузопоршневые	МП-600, МП-2500	24.05.2013	02.4510	14.12.2013	ГП «Донецкстандартметрология», г. Донецк	
227.	02.2746-13	Дозиметры гамма – излучения	ДКГ-07Д «Дрозд»	29.05.2013	02.4516	01.09.2014	ООО НПП «Доза», г. Москва, Зеленоград	
228.	02.2752-14	Определители влажности ПСГ вместе с контроллером	LH-LDY-2B/PS	22.10.2014	02.6148	29.04.2015	Компания «Chengdu Lanhua Electronics Engineering Co.Ltd» Китай	
229.	02.2753-13	Калибратор осциллографов	9500/3200 Oscilloscope Calibrator	13.06.2013	02.4532	23.11.2015	Фирма «Fluke Precision Measurement», Великобритания	
230.	02.2757-14	Измеритель точки росы	Easidew Online	04.08.2014	02.6085	24.06.2015	Фирма «Michell Instruments LTD», Англия	
231.	02.2770-13	Расходомеры Turbo Flow	Серии GFG	08.07.2013	02.4580	01.01.2014	ООО НПО «Турбулентность ДОН» г. Чальтырь Растовская обл.	
232.	02.2784-13	Приборы показывающие	СТАЛ6-4	25.07.2013	02.4632	11.05.2013	ООО «Тепло Прибор» г. Челябинск	
233.	02.2787-13	Преобразователь точки росы	Влагомер TH1021	26.07.2013	02.4640	01.11.2014	«Институт исследования автоматизации и химических машин» Китай	
234.	02.2788-13	Прибор для измерения влажности газа	ExMA	26.07.2013	02.4642	16.05.2014	Фирма «CPhy Metrix Inc» США	
235.	02.2789-13	Инфракрасный термометр	Мод. 3ILTDL3U	30.07.2013	02.4645	06.11.2013	Raytek China Китай	
236.	02.2790-13	Детектор электрической искры	Мод. D266-15	30.07.2013	02.4646	15.11.2013	Компания Elcometer	
237.	02.2791-13	Ультразвуковой толщиномер	Мод. MMX-6DL	30.07.2013	02.4647	21.10.2013	Компания DAKOTA США	
238.	02.2792-16	Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие железнодорожные	МПф, МВПф, МП-2ф	22.01.2016	02.6457	05.08.2016	АО «ПО «Физ Тех» г. Томск	
239.	02.2801-14	Измеритель температуры точки росы	EPR-IS-100	04.08.2014	02.6086	07.04.2015	Компания «Michell Instruments Ltd» Великобритания	
240.	02.2808-13	Дефектоскопы ультразвуковые	«Пеленг-115» (УД2-115)	05.09.2013	02.4729	01.10.2014	ООО «НПК «ЛУЧ», г. Москва	
241.	02.2821-13	Радиационный пиromетр	IS 12-TSP	03.10.2013	02.4779	07.03.2014	IMPAC Ifrored GmbH Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
242.	02.2822-13	Приборы электронные многофункциональные	Ц4342-М1	09.10.2013	02.4781	28.09.2015	ОАО «Электроизмеритель», г. Житомир	
243.	02.2826-13	Комплексный скважинный прибор	КСП 60	11.10.2013	02.4789	01.07.2014	ОсОО «Деском», г. Бишкек	
244.	02.2827-13	Расходомер	(Mass flowmeter) RHM 20	14.10.2013	02.4792	22.05.2014	Фирма «Anlagenbau und Maschinentechnik GmbH», Германия	
245.	02.2828-13	Датчик температуры точки росы	DMP74B	14.10.2013	02.4793	22.03.2014	Фирма «VIASALA», Финляндия	
246.	02.2830-13	Пикнометры стеклянные	ПЖ1, ПЖ2, ПЖ3, ПЖ4	16.10.2013	02.4799	01.01.2014	ООО «МиниМедПром», г. Дятьково, Брянская обл.	
247.	02.2837-13	Спиromетры автономные запоминающие	MAC2	31.10.2013	02.4836	Бессрочный	ООО «Белинтелмед», г. Минск	
248.	02.2838-13	Координатно-измерительная машина	Global C Advantage-092008	31.10.2013	02.4839	27.07.2015	Фирма «Hexagon Metrology GmbH», Германия	
249.	02.2847-13	Ультразвуковой расходомер	Ultrasonic Flowmeter DMTFC-N-E-0-4/DC-S-N-DN250-15m	08.11.2013	02.4867	23.08.2014	Фирма «Shanghai Dynameters Co., Ltd», Китай	
250.	02.2861-13	Толщиномер ультразвуковой	БУЛАТ – 1М	12.12.2013	02.4943	01.01.2014	ЗАО Константа г. Санкт Петербург	
251.	02.2862-13	Люксметры – яркометры - пульсометры	«Эколайт»	12.12.2013	02.4946	01.04.2015	ООО ЭкоСфера г Москва	
252.	02.2866 – 13	Прибор Mag Chek		13.12.2013	02.4964	23.09.2014	Фирма KROHNE Messtechnik GmbH & Co Kb Германия	
253.	02.2868 – 13	Пирометры	IGA 12-TSP	24.12.2013	02.4980	15.03.2014	Компания Luma Sense Technologies GmbH Германия	
254.	02.2880 – 14	Трансформаторы тока	KSO 1811	14.01.2014	02.5016	11.08.2014	Фирма «RITZ», Германия	
255.	02.2881 – 14	Пирометр типа	CMP21	24.01.2014	02.5017	20.03.2014	Фирма «Kipp & Zonen», Голландия	
256.	02.2882 – 14	Пиргелиометры	CHP 1	24.01.2014	02.5018	08.05.2014	Фирма «Kipp & Zonen», Голландия	
257.	02.2898-14	Генератор влажного газа	ГВГ-2М	31.01.2014	02.5041	24.04.2014	ЧП «Прибор-Центр», г. Киев	
258.	02.2899-14	Детектор влажности газа с детектором	LH-LDY-2B/PS	31.01.2014	02.5042	22.07.2014	Компания «Chengdu Lanhua Electronics Engineering co. Ltd», Китай	
259.	02.2907-14	Аппарат точки росы	HC 101	24.02.2014	02.5057	19.10.2018	Китайская Народная Республика	
260.	02.2941-14	Нитратомер портативные	«НИТРАТ-ТЕСТ»	13.05.2014	02.6045	01.08.2015	ООО «ПЕТРОЛАЗЕР» г. Санкт-Петербург	
261.	02.2942-14	Газоанализатор	СВЕТ	14.05.2014	02.6047	01.07.2014	ООО «АнгарскоеОКБА», г.Ангарск, Иркутская область	
262.	02.2943-14	Дозиметры-радиометры	МКС-АТ6130	21.05.2014	02.6049	05.04.2015	УП «АТОМТЕХ» г. Минск Республика Беларусь	
263.	02.2944-14	Измерители-сигнализаторы	СРК-АТ2327	21.05.2014	02.6050	31.08.2015	УП «АТОМТЕХ» г. Минск Республика Беларусь	
264.	02.2945-14	Трансформаторы тока	ТЛК	30.05.2014	02.6054	01.01.2015	ОАО «Самарский трансформатор»	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							г. Самара	
265.	02.2946-14	Трансформаторы напряжения	ЗНИОЛ	30.05.2014	02.6055	01.01.2015	ОАО «Самарский трансформатор» г. Самара	
266.	02.2947-14	Трансформаторы напряжения	НИОЛ	30.05.2014	02.6056	01.01.2015	ОАО «Самарский трансформатор» г. Самара	
267.	02.2948-14	Трансформаторы тока	ТПЛ-10с	30.05.2014	02.6057	01.08.2015	ОАО «Самарский трансформатор» г. Самара	
268.	02.2960-14	Горизонтально измерительный стенд	POLO	13.06.2014	02.6072	28.10.2014	C TESA Technology	
269.	02.2966-14	Лазерный термометр	Scantemp 410	01.07.2014	02.6080	08.04.2015	TFA Dostmann GmbH	
270.	02.2969-14	Инфракрасный термограф (тепловизор)	R300Z	30.07.2014	02.6084	24.03.2016	NEC Avio Infrared Technologies Co. Ltd.	
271.	02.2970-14	Влагомеры зерна	Wile 55	11.08.2014	02.6088	25.06.2015	«FARMCOMP Oy», Финляндия	
272.	02.2971-14	Прибор для измерения точки росы точки росы	TH1060	25.09.2014	02.6123	30.07.2015	«TIANHUA INSTITUTE OF CHEMICAL MACHINERY & AUTOMATION Co., Ltd» КНР.	
273.	02.2976-14	Весы электронные	Серии АНЛИ и ХОРОШО до 300 kg	18.08.2014	02.6099	18.08.2015	Компания «Yong Kang Ion Chao» Китай.	
274.	02.2981-14	Компьютеризированный вагон-лаборатория путеизмерительный	КВЛ-П2.1	10.09.2014	02.6108	29.07.2015	ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС, г. Самара.	
275.	02.2991-14	Тестер синхронизации	5565 STS	08.10.2014	02.6126	12.12.2015	Oscilloquartz SA	
276.	02.2993-14	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ и ВНЖ	14.10.2014	02.6128	14.10.2015	ООО «Экохим», Россия.	
277.	02.2998-14	Замеритель точки росы	---	31.10.2014	02.6151	28.12.2014	Фирма «General Electric».	
278.	02.2999-14	Расходомеры	---	31.10.2014	02.6152	20.05.2014	Фирма «Sailors Instruments LTD., Beijing».	
279.	02.3001-14	Детектор газа	GTD-2000-Ex	04.11.2014	02.6156	07.05.2015	Фирма «Gastron Co. Ltd», Корея	
280.	02.3002-16	Счетчик аэрозольных частиц	Aero Trak Handheld 9303	10.02.2016	02.6460	18.11.2016	Фирма «TSI Inc», США.	
281.	02.3023-14	Установка поверочная средств измерений объема и массы	УПМ	22.12.2014	02.6191	01.08.2015	ООО «Промсервис», г. Ливны, Орловская обл.	
282.	02.3041-15	Меры угла поворота	МУП	12.01.2015	02.6220	01.08.2015	ОАО «Электромеханика», г. Пенза.	
283.	02.3043-15	Термометры медицинские	Моделей KFT	27.01.2015	02.6224	27.01.2016	Компания «Kangfu MeducalEquipment Factory»	
284.	02.3043-15a	Цифровой нутромер	-	29.01.2015	02.6226	29.01.2016	Компания «Orientools Industrial Co., Ltd» Китай	
285.	02.3045-15	Электронный расходомер	DMB 610	03.02.2015	02.6228	08.07.2015	Фирма «KIMO»ч	
286.	02.3047-15	СММ Контрольный (референс)	-	19.02.2015	02.6232	09.05.2015	Hexagon Metrology ROMER, Франция	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		шар						
287.	02.3048-15	Лазер	HP-L-20-8T	19.02.2015	02.6233	09.10.2015	Hexagon Metrology ROMER, Франция	
288.	02.3049-15	Калибровочная сфера для лазера	-	19.02.2015	02.6234	19.09.2015	Фирма «Hexagon Metrology Hamamatsu»	
289.	02.3050-15	Контрольно измерительная машина типа «рука»	-	19.02.2015	02.6235	09.10.2015	Hexagon Metrology ROMER”, Франция	
290.	02.3051-15	Мерная линейка	-	19.02.2015	02.6236	12.05.2015	Hexagon Metrology Inc”	
291.	02.3052-16	Аудиометр импедансный	AT235h	07.01.2016	02.6448	04.11.2016	Фирма «Interacoustics»	
292.	02.3053-16	Аудиометр клинический	AC 40	07.01.2016	02.6449	09.11.2016	Фирма «Interacoustics»	
293.	02.3054-15	Универсальный прибор для диагностики слуха	модель Eclipse EP15, ASSR	19.02.2015	02.6239	09.07.2015	Фирма «Interacoustics»	
294.	02.3055-15	Анализатор среднего уха	модель Titan IMP CLINICAL, TEOAE CL	19.02.2015	02.6240	01.07.2015	Фирма «Interacoustics»	
295.	02.3056-15	Система регистрации отоакустической эмиссии	модель OtoRead SCREENER+	19.02.2015	02.6241	02.09.15.	Фирма «Interacoustics»	
296.	02.3057-15	Прибор для проверки акустических данных слуховых аппаратов и испытаний слуховых аппаратов	модель Affinity 2.0 HIT440 AC440 REM440	19.02.2015	02.6242	26.06.2015	Фирма «Interacoustics»	
297.	02.3058-15	Измеритель уровня звука	Тип 2250	02.12.2015	02.6421	10.11.2016	Корпорация Brüel & Kjær.	
298.	02.3059-15	Калибратор звука	Тип 4231	02.12.2015	02.6422	10.11.2016	Корпорация Brüel & Kjær.	
299.	02.3060-15	Прибор для проверки акустических данных слуховых аппаратов и проведения испытаний слуховых аппаратов	TBS 25M TEST CHAMBER	19.02.2015	02.6245	08.09.2015	Фирма «Interacoustics»	
300.	02.3061-15	Симулятор уха	Тип 4930	02.12.2015	02.6423	10.11.2016	Корпорация Brüel & Kjær.	
301.	02.3069-15	Термостаты переливные прецизионные	ТПН-1	19.03.2015	02.6256	19.03.2016	ООО «ИзТех», г. Солнечногорск, Московская область.	
302.	02.3070-15	Термометры сопротивления платиновые вибропрочные	ТСПВ	19.03.2015	02.6257	19.03.2016	ООО «ИзТех», г. Солнечногорск, Московская область.	
303.	02.3071-15	Измерители температуры многоканальные прецизионные	МИТ 8	19.03.2015	02.6258	19.03.2016	ООО «ИзТех», г. Солнечногорск, Московская область.	
304.	02.3072-15	Автономный цифровой устьевой манометр	АЦМ-7У	23.03.2015	02.6260	12.11.2015	ООО «ПКФ «Геотех»	
305.	02.3073-16	Лампа накаливания галогеновая	JD28V75W	15.04.2016	02.6261	03.03.2017	Фирма «EYE», Япония	
306.	02.3074-15	Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный	ПТСВ-2-3,(диапазон от минус 200 до 200° C)	25.03.2015	02.6263	17.11.2015	ООО НПП «ЭЛЕМЕР» г. Москва.	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
307.	02.3075-16	Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный	ПТСВ-3-3,(диапазон от минус 50 до 500 °C)	27.05.2016	02.6517	19.08.2016	ООО НПП «ЭЛЕМЕР» г. Москва.	
308.	02.3078-15	Плотномер-влагомер Ковалева	ПВК-Ф	06.04.2015	02.6268	15.12.2015	ООО «ФУТУРУМ», г.Санкт-Петербург	
309.	02.3079-15	Прецизионный цифровой термометр	модели milk	13.04.2015	02.6271	30.01.2018	Фирма «Isothermal Technology Limited». Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.	
310.	02.3080-15	Термопара	типа N модели 935-14-66	13.04.2015	02.6272	30.01.2018	Фирма «Isothermal Technology Limited». Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.	
311.	02.3081-15	Эталонная термопара	R типа модели 1600	13.04.2015	02.6273	30.01.2018	Фирма «Isothermal Technology Limited». Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.	
312.	02.3082-15	Калибратор инфракрасных термометров	модели Hyperion R 982	13.04.2015	02.6274	18.03.2017	Фирма «Isothermal Technology Limited». Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.	
313.	02.3083-15	Калибратор инфракрасных термометров	модели Gemini R 976	13.04.2015	02.6275	18.03.2017	Фирма «Isothermal Technology Limited». Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.	
314.	02.3084-15	Калибратор инфракрасных термометров	модели Pegasus R 970	13.04.2015	02.6276	18.03.2017	Фирма «Isothermal Technology Limited». Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.	
315.	02.3085-15	Оксиметры пульсовые	ОП-31-«Тритон»	14.04.2015	02.6277	14.04.2016	ООО «ТритонЭлектроникС» г. Екатеренбург.	
316.	02.3086-15	Вихревой расходомер	LUGB-1408TCN LUGB-1405TCN LUGB-1410TCN	20.04.2015	02.6281	09.10.2016	Хубэйская научно-техническая компания измерительных приборов «Нанькун», компания с ограниченной ответственностью, КНР.	
317.	02.3088-15	Расходомеры ультразвуковые	TDS-100H	03.06.2015	02.6309	24.03.2017	Фирма «Sky Union International Holdings Limited»	
318.	02.3089-15	Регистраторы данных 1.2.2	Meteo-40M	06.05.2015	02.6286	28.10.2015	«Ammonit Measurement GmbH», Германия	
319.	02.3095-15	Набор критических сопел	Типа Б	06.05.2015	02.6292	22.08.2016	ФГУП «ВНИИР», Республика	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							Татарстан, г. Казань.	
320.	02.3099-15	Уровнемеры поплавковые однотросовые	УПО	20.05.2015	02.6300	02.12.2015	ООО «Гидромеоприбор», Саект-Петербург.	
321.	02.3100-15	Ультразвуковой расходомер газа	USZ08-6P	15.10.2015	02.6398	14.09.2017	Фирма «RMG Messtechnik GmbH» Германия	
322.	02.3101-15	3 D сканер	Модели Focus 3 D x 130	28.05.2015	02.6307	06.11.2015	Фирма «FARO Europe GmbH & Co.KG», Швейцария	
323.	02.3102-15	Мониторы прикроватные реаниматолога и анестезиолога переносные	МПР6-03-«Тритон»	29.05.2015	02.6308	29.05.2016	ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», г. Екатеринбург.	
324.	02.3103-15	Расходомеры ультразвуковые	ApG UF-10	03.06.2015	02.6310	04.05.2017	Фирма «Sky Union International Holdings Limited»	
325.	02.3104-15	Меры вместимости стеклянные (мерные колбы 2-1000 колба КН-3-1000-34 со шкалой)		15.06.2015	02.6312	15.06.2016	ОАО «Химлаборприбор», г. Клин, Московская область.	
326.	02.3107-15	Счетчик аэроионов малогабаритный	МАС-01	03.07.2015	02.6317	28.05.2016	ООО «HTM-Защита», г. Москва.	
327.	02.3108-15	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	АЭРОКОН-П	08.10.2015	02.6379	27.04.2016	ООО «HTM-Защита», г. Москва.	
328.	02.3109-15	Прибор газового контроля универсальный	УПГК-ЛИМБ	03.07.2015	02.6319	03.01.2016	ООО «ИМЛ», г. Санкт-Петербург	
329.	02.3110-15	Динамометр электронный переносной	ДЭПЗ	03.07.2015	02.6321	03.07.2016	ООО «ПетВес», г. Санкт-Петербург	
330.	02.3111-15	Лазерный дозиметр	ЛД-07	03.07.2015	02.6324	01.06.2016	ООО «HTM-Защита», г. Москва.	
331.	02.3112-15	Миллитесlamетр портативный универсальный	ТПУ-01	03.07.2015	02.6325	27.05.2016	ЗАО «НПЦентр»	
332.	02.3113-16	Радиометр теплового излучения	«ИК-метр»	17.08.2016	02.6326	09.04.2017	ООО «HTM-Защита», г. Москва.	
333.	02.3114-15	Измерители параметров микроклимата	«МЕТЕОСКОП-М»	08.10.2015	02.6383	03.06.2016	ООО «HTM-Защита», г. Москва	
334.	02.3115-15	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный	MTM-01	03.07.2015	02.6329	28.05.2016	ООО «HTM-Защита», г. Москва	
335.	02.3127-15	Расходомеры-счетчики ультразвуковые	РУС-1	24.08.2015	02.6354	11.08.2016	ООО «НПО «Наука», г. Чебоксары.	
336.	02.3134-15	Уровнемеры буйковые	BW 25	24.08.2015	02.6361	22.11.2016	ООО «КРОНЕ-Автоматика», п. Стромилово., Самарская обл.	
337.	02.3136-15	Расходомеры ультразвуковые	UFM 3030, UFM 3030-300, UFM 500-030, UFM 500-300	24.08.2015	02.6363	22.11.2016	ООО «КРОНЕ-Автоматика», п. Стромилово., Самарская обл.	
338.	02.3138-15	Расходомер газовый	Модели adm-1000	04.09.2015	02.6367	07.07.2016	Фирма «Aglien Technology», США	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
339.	02.3147-15	Комплексы медицинские диагностические телеметрические транстелефонные	«Тредекс»	25.09.2015	02.6377	22.02.2016	ООО «Компания TREDEX», Украина, г. Харьков, пл. Восстания, 7/8	
340.	02.3149-15	Радиометр теплового излучения	«ИК-метр»	08.10.2015	02.6382	09.04.2017	ООО «HTM-Защита», г. Москва	
341.	02.3150-15	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля	ПЗ-33М	08.10.2015	02.6384	08.05.2016	ООО «HTM-Защита», г.Москва	
342.	02.3151-15	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный	«И/Е-метр-АТ-003»	08.10.2015	02.6385	04.06.2016	ООО «HTM-Защита», г. Москва	
343.	02.3152-15	Калибратор акустический	Тип Защита-К	08.10.2015	02.6386	14.05.2016	ООО «HTM-Защита», г. Москва	
344.	02.3156-15	Приборы измерительные многофункциональные	Серии DM6000	12.10.2015	02.6391	12.10.2016	Schneider Electric India Pvt Ltd, Индия	
345.	02.3162-15	Симулятор РТ100	Модели 1049	16.10.2015	02.6405	02.10.2016	Фирма «KOEHLER INSTRUMENT CO., INC»	
346.	02.3170-15	Цифровой жидкостной расходомер с интерфейсам RS232	модели 5025000	24.11.2015	02.6415	29.06.2017	Фирма GJC Instruments Ltd., Tattenhall, Cheshire, UK.	
347.	02-3173-15	Дозиметры типа UNIDOS webline	Модели Т1002	02.12.2015	02.6425	17.08.2020	PTW-Freiburg	
348.	02.3192-16	Аудиометр	AD 629	07.01.2016	02.6450	05.11.2016	Фирма «Interacoustics»	
349.	02.3193-16	Аудиометр	AD 226	20.04.2016	02.6494	10.03.2017	Фирма «Interacoustics»	
350.	02.3199-16	Мультиметры	MY-64	22.02.2016	02.6468	22.02.2017	Компания «Mastech Co Ltd», Китай	
351.	02.3201-16	Образцовый гигрометр точки росы	модели CMH-DM-RS	23.02.2016	02.6471	03.02.2018	Компания «Alphamoisture SYSTEMS», Корея.	
352.	02.3202-16	Ультразвуковой доплер	Фантом модели 1430 LE 0.5	23.02.2016	02.6472	30.10.2017	Компания «Gammex Inc»	
353.	02.3205-16	Вибростенд	Модели i230/SA2M	05.03.2016	02.6477	08.12.2016	«IMV CORPORATION» Япония.	
354.	02.3233-16	Термометр цифровой эталонный	ТЦЭ-005/М3	27.05.2016	02.6518	17.08.2016	ООО «НПП «Элемер», г. Москва	
355.	02.3234-16	Система поверки термопреобразователей автоматизированная	АСПТ	27.05.2016	02.6519	17.08.2016	ООО «НПП «Элемер», г. Москва	
356.	02.3256-16	Газоанализатор	ПГА-200	12.07.2016	02.6543	27.11.2016	ЗАО «НПП «Электронстандарт», г. Санкт-Петербург.	
357.	02.3257-16	Измерители массовой концентрации аэрозольных частиц	АЭРОКОН модели АЭРОКОН-П	12.07.2016	02.6544	25.04.2017	ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ», г. Москва	
358.	02.3258-16	Измерители параметров микроклимата	«МЕТЕОСКОП-М»	12.07.2016	02.6545	15.04.2018	ООО «HTM-Защита», г. Москва	
359.	02.3272-16	Аудиометры	«AD 629»	23.08.2016	02.6563	12.07.2017	Компания «Interacoustics A/S»	
360.	02.3273-16	Осветитель эталонный телекентрический	«ЭТО-2»	23.08.2016	02.6564	25.05.2021	ООО НПФ «META», Самарская область,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							г. Жигулевск.	
361.	02.3274-16	Влагомер	Модели PM 880	05.09.2016	02.6565	04.11.2016	Фирма «GE Sensing EMEA», Ирландия.	
362.	02.3280-16	Газоанализаторы оптические стационарные ОГС-ПГП и газоанализаторы оптические стационарные взрывозащищенные СГС-ПГП	-	09.09.2016	02.6571	24.02.2017	ООО «Пожгазприбор». г. Санкт-Петербург	
363.	02.3283-16	Прецизионный мост сопротивления	microK 250	22.09.2016	02.6574	28.06.2021	Фирма «ISOTHERMAL TECHNOLOGY LTD», Великобритания	
364.	02.3284-16	Рабочий эталона-платиновый термометр сопротивления	модели 909Н/25,5Ω	22.09.2016	02.6575	28.06.2021	Фирма «ISOTHERMAL TECHNOLOGY LTD», Великобритания	
365.	02.3285-16	Прибор для проверки акустических данных слуховых аппаратов и испытаний слуховых аппаратов	модель Affinity 2.0 HIT440 AC440 REM440	22.09.2016	02.6576	09.08.2017	Фирма «Interacoustics», Дания	
366.	02.3286-16	Прибор для проверки акустических данных слуховых аппаратов и проведения испытаний слуховых аппаратов	TBS 25M TEST CHAMBER	22.09.2016	02.6577	09.08.2017	Фирма «Interacoustics», Дания	
367.	02.3287-16	Тепловой расходомер	Master-Touch 8800 модели 8840MP	22.09.2016	02.6580	08.07.2018	Фирма «Eldridge Products Inc». США.	
368.	02.3310-16	Газоанализаторы универсальные	ГАНК-4	18.11.2016	02.6607	05.04.2017	ООО «НПО «Прибор «ганк», Москва	
369.	02.3330-17	Симулятор уха	Тип 4930	05.01.2017	02.6627	15.12.2017	Компания Brüel & Kjær, Дания	
370.	02.3331-17	Измеритель уровня звука	Тип 2250	05.01.2017	02.6628	15.12.2017	Компания Brüel & Kjær, Дания	
371.	02.3332-17	Калибратор звука	Тип 4231	05.01.2017	02.6629	15.12.2017	Компания Brüel & Kjær, Дания	
372.	02.3356-17	Счетчик аэрозольных частиц	Aero Trak Handheld 9303	30.01.2017	02.6653	23.11.2017	Фирма «TSI Inc», США.	
373.	02.3372-17	Газоанализатор	ПГА-200, 27731-10	10.03.2017	02.6669	15.07.2017	ЗАО «НПП «Электронстандарт», г. Санкт-Петербург.	
374.	02.3376-17	Калибратор давления	Модели PPC4-ui A7Mf/A700Kf	14.03.2017	02.6673	29.06.2018	Компания «FLUKE Calibration»	
375.	02.3377-17	Монитор эталонного давления	Модели RPM4-ui A2Ms/A350Kf	14.03.2017	02.6674	25.06.2018	Компания «FLUKE Calibration»	
376.	02.3378-17	Инструмент для калибровок автоматизированной системы	Типа KOVA-step с номинальным размером 1020 mm	16.03.2017	02.6675	27.09.2017	Компания «Kolb & Baumann GmbH & Co. KG.	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
377.	02.3379-17	Датчики температуры и влажности	Модели HC2-IC105	17.03.2017	02.6676	27.12.2017	«ROTRONIC AG», Швейцария	
378.	02.3380-17	Датчики температуры и влажности	Модели HC2-IC102	17.03.2017	02.6677	08.12.2017	«ROTRONIC AG», Швейцария	
379.	02.3381-17	Манометр грузопоршневой	МП-60	17.03.2017	02.6678	08.02.2018	ООО «Измерительные системы.Метрология»	
380.	02.3382-17	Источник ионизирующих излучений	Cs-137	29.03.2017	02.6679	15.08.2018	«Eckert & Ziegler Isotope Products», Калифорния	
381.	02.3383-17	Источник ионизирующих излучений	Eu-152	29.03.2017	02.6680	15.08.2018	«Eckert & Ziegler Isotope Products», Калифорния	
382.	02.3384-17	Источник ионизирующих излучений	Co-60	29.03.2017	02.6681	15.08.2018	«Eckert & Ziegler Isotope Products», Калифорния	
383.	02.3385-17	Источник ионизирующих излучений	Am-241	29.03.2017	02.6682	01.08.2018	«Eckert & Ziegler Isotope Products», Калифорния	
384.	02.3386-17	Образцовый гигрометр точки росы Бета источник	Sr-90 тип SIR07032	29.03.2017	02.6683	30.06.2018	«Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH», Германия	
385.	02.3387-17	Образцовый Альфа источник	Pu-239 тип PIRB21142	29.03.2017	02.6684	23.06.2018	«Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH», Германия	
386.	02.3388-17	Образцовый Альфа источник	U-238 тип UAR07032	29.03.2017	02.6685	28.06.2018	«Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH», Германия	
387.	02.3407-17	Установка поверочная	ВПУ-Энерго М-00-00-0-03	18.05.2017	02.6707	01.02.2018	ООО «РКС-Энерго», г. Санкт-Петербург	
388.	02.3408-17	Лампы накаливания галогеновые	D204	19.05.2017	02.6708	03.03.2019	Everfine Photo-E-Info Co., LTD, Китай	
389.	02.3414-17	Генератор влажного воздуха	Модели HC2-S	24.05.2017	02.6714	10.02.2018	Retronic AG, Швейцария	
390.	02.3415-17	Электродинамическая испытательная установка	i1230/SA2M	24.05.2017	02.6715	13.03.2018	«IMV CORPORATION» Япония.	
391.	02.3426-17	Анализатор дымовых газов	KM 9106	21.06.2017	02.6726	16.03.2018	«KANE INTERNATIONAL LIMITED», Великобритания.	
392.	02.3427-17	Измеритель плотности тепловых потоков и температуры	ИТП-МГ4.03/X(Y) «Поток» модификация ИТП-МГ4.03/10 (I) «Поток»	21.06.2017	02.6727	26.03.2018	ООО «Специальное конструкторское бюро Стройприбор», г. Челябинск	
393.	02.3428-17	Тепловизор инфракрасный	Testo 885-2	21.06.2017	02.6728	30.03.2018	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
394.	02.3429-17	Тепловизор инфракрасный	Testo 868	21.06.2017	02.6729	04.04.2018	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
395.	02.3430-17	Расходомер жидкости ультразвуковой	Portaflow P330	21.06.2017	02.6730	05.04.2019	Фирма «Micronics Ltd» Великобритания	
396.	02.3431-17	Анализатор дымовых газов	Testo-340	21.06.2017	02.6731	31.04.18	Фирма «Testo SE & Co. KGaA»,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							Германия	
397.	02.3439-17	Расходомер-счетчик ультразвуковой	РУС-1	13.07.2017	02.6739	04.05.2019	ООО «НПО «Наука», г.Чебоксары	
398.	02.3440-17	Расходомер-счетчик ультразвуковой	РУС-1	13.07.2017	02.6740	04.05.2019	ООО «НПО «Наука», г.Чебоксары	
399.	02.3441-17	Расходомер-счетчик ультразвуковой	РУС-1	13.07.2017	02.6741	04.05.2019	ООО «НПО «Наука», г.Чебоксары	
400.	02.3442-17	Расходомер-счетчик ультразвуковой	РУС-1	13.07.2017	02.6742	04.05.2019	ООО «НПО «Наука», г.Чебоксары	
401.	02.3443-17	Расходомер-счетчик ультразвуковой	РУС-1	13.07.2017	02.6743	21.05.2019	ООО «НПО «Наука», г.Чебоксары	
402.	02.3444-17	Расходомер-счетчик ультразвуковой	РУС-1	24.07.2017	02.6744	04.05.2019	ООО «НПО «Наука», г.Чебоксары	
403.	02.3445-17	Расходомер-счетчик электромагнитный	ЭМР	24.07.2017	02.6745	21.05.2019	ООО «НПО «Наука», г.Чебоксары	
404.	02.3459-17	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	АЭРОКОН модели АЭРОКОН-П	04.08.2017	02.6759	18.06.2018	ООО «НПО «ЭКО-ИНТЕХ», г. Москва	
405.	02.3460-17	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности	модели ТКА-ИТО	04.08.2017	02.6760	29.06.2018	ООО «НПП «ТКА», г. Санкт-Петербург.	
406.	02.3461-17	Газоанализатор	ПГА-200	04.08.2017	02.6761	20.01.2018	ЗАО «НПП «Электронстандарт», г. Санкт-Петербург.	
407.	02.3462-17	Лампа накаливания галогенная	JD28V75W-12D10-K114	07.08.2017	02.6762	25.05.2018	Фирма «EYE», Япония	
408.	02.3463-17	Лампа накаливания галогенная	JD28V75W-11L22-G2	07.08.2017	02.6763	26.05.2018	Фирма «EYE», Япония	
409.	02.3464-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	09.08.2017	02.6764	13.06.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
410.	02.3465-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	09.08.2017	02.6765	13.06.2009	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
411.	02.3466-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	09.08.2017	02.6766	12.06.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
412.	02.3467-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	09.08.2017	02.6767	12.06.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
413.	02.3468-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	09.08.2017	02.6768	11.06.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
414.	02.3469-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	09.08.2017	02.6769	25.03.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
415.	02.3470-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	09.08.2017	02.6770	22.03.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
416.	02.3471-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	09.08.2017	02.6771	23.03.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
417.	02.3472-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	09.08.2017	02.6772	24.03.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
418.	02.3473-17	Ультразвуковой расходомер	3400	09.08.2017	02.6773	25.05.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. США	
419.	02.3474-17	Ультразвуковой расходомер	3400	09.08.2017	02.6774	27.05.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. США	
420.	02.3475-17	Ультразвуковой расходомер	3400	09.08.2017	02.6775	01.0.6.19	Daniel Measurement and Control,Inc.	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							CIIIA	
421.	02.3476-17	Ультразвуковой расходомер	3400	09.08.2017	02.6776	02.06.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
422.	02.3477-17	Ультразвуковой расходомер	3400	09.08.2017	02.6777	06.06.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
423.	02.3478-17	Ультразвуковой расходомер	3400	09.08.2017	02.6778	06.06.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
424.	02.3479-17	Ультразвуковой расходомер	3400	09.08.2017	02.6779	07.06.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
425.	02.3480-17	Ультразвуковой расходомер	3400	09.08.2017	02.6780	08.06.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
426.	02.3481-17	Ультразвуковой расходомер	3400	09.08.2017	02.6781	08.06.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
427.	02.3483-17	Комплекс измерительный передвижной лаборатории	TPACCA.1000060800 0C	10.08.2017	02.6783	17.05.2018	ООО «Спецдортехника» г. Саратов	
428.	02.3487-17	Измерители	ИКВЧ-М	23.08.2017	02.6787	19.01.2018	ФГУП «СПО Аналитприбор»г. Смоленск	
429.	02.3493-17	Измеритель плотности плотных тел	MH-300A	08.09.2017	02.6793	25.04.2018	Bangyi Instruments Shanghai Cold, Китай	
430.	02.3495-17	Лаборатория высоковольтная метрологическая	МЭ-Аудит	03.10.2017	02.6795	13.07.2019	ООО «НПП «Марс Энерго», г. Санкт-Петербург	
431.	02.3509-17	Ультразвуковой расходомер	3400	10.11.2017	02.6809	19.09.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
432.	02.3510-17	Ультразвуковой расходомер	3400	10.11.2017	02.6810	11.09.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
433.	02.3511-17	Ультразвуковой расходомер	3400	10.11.2017	02.6811	13.09.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
434.	02.3512-17	Ультразвуковой расходомер	3400	10.11.2017	02.6812	20.09.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
435.	02.3513-17	Ультразвуковой расходомер	3400	10.11.2017	02.6813	13.09.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
436.	02.3514-17	Ультразвуковой расходомер	3400	10.11.2017	02.6814	18.09.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
437.	02.3515-17	Ультразвуковой расходомер	3400	10.11.2017	02.6815	21.09.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
438.	02.3516-17	Ультразвуковой расходомер	3400	10.11.2017	02.6816	21.09.2019	Daniel Measurement and Control,Inc. CIIIA	
439.	02.3517-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	10.11.2017	02.6817	10.10.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
440.	02.3518-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	10.11.2017	02.6818	11.10.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
441.	02.3519-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	10.11.2017	02.6819	09.10.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
442.	02.3520-17	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P	10.11.2017	02.6820	12.10.2019	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
443.	02.3522-17	Спектрофотометр	модели «UV-3600Plus»	16.11.2017	02.6822	23.02.2022	Shimadzu Corporation, Япония	
444.	02.3529-17	Счетчик аэрозольных частиц	Aero Trak модели Handheld 9303	18.12.2017	02.6829	03.10.2018	Фирма «TSI Inc», США.	
445.	02.3541-17	Измеритель уровня звука	тип 2250	28.12.2017	02.6841	15.12.2018	«Brüel & Kjær A/S», Дания	
446.	02.3542-17	Симулятор уха	тип 4930	28.12.2017	02.6842	15.12.2018	«Brüel & Kjær A/S», Дания	
447.	02.3543-17	Калибратор звука	тип 4231	28.12.2017	02.6843	15.12.2018	«Brüel & Kjær A/S», Дания	
448.	02.3558-18	Термограф-тепловизор портативный	ИРТИС-2000 МЕ	19.02.2018	02.6858	20.09.2018	ООО «ИРТИС/IRTIS», Москва	
449.	02.3560-18	Измеритель параметров микроклимата	«МЕТЕОСКОП-М»	23.02.2018	02.6860	28.11.2018	ООО «НТМ-ЗАЩИТА», Москва	
450.	02.3561-18	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные ВЕ-метер,	модификация 50 Hz	23.02.2018	02.6861	29.12.2018	ООО «НТМ-ЗАЩИТА», Москва	
451.	02.3562-18	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные ВЕ-метер,	модификация AT-004	23.02.2018	02.6862	29.12.2018	ООО «НТМ-ЗАЩИТА», Москва	
452.	02.3563-18	Калибратор акустический	типа Защита-К	23.02.2018	02.6863	05.12.2018	ООО «НТМ-ЗАЩИТА», Москва	
453.	02.3573-18	Анализатор размера частиц	модели Mastersize 3000 (ручной аксессуар)	27.03.2018	02.6873	29.11.2018	«Malvern Instruments Ltd», Великобритания	
454.	02.3574-18	Анализатор размера частиц	Модели Mastersize 3000 (оптический блок)	27.03.2018	02.6874	13.09.2018	«Malvern Instruments Ltd», Великобритания	
455.	02.3575-18	Измерители скорости водного потока	ИСВП-ГР-21М1	29.03.2018	02.6875	28.06.2018	ООО «Метеоприбор», г. Омск	
456.	02.3576-18	Измерители скорости водного потока	ИСВП-ГР-21М1	29.03.2018	02.6876	28.06.2018	ООО «Метеоприбор», г. Омск	
457.	02.3577-18	Анализатор	ИТ-3	29.03.2018	02.6877	22.11.2018	ООО «НТЦ «ИНОКС», г. Новосибирск	
458.	02.3597-18	Вычислитель расхода многофункциональный	UNIFLOW-200-R	25.05.2018	02.6897	27.04.2020	«Process Control Kft», Венгрия	
459.	02.3598-18	Вычислитель расхода многофункциональный	UNIFLOW-200-R	25.05.2018	02.6898	27.04.2020	«Process Control Kft», Венгрия	
460.	02.3599-18	Дальномер лазерный Dimetrix	Мод. FLS	01.06.2018	02.6899	18.09.2018	«Dimetrix AG», Швейцария	
461.	02.3610-18	Образцовый гигрометр точки росы	модели СМН-DM-RS	22.06.2018	02.6910	25.04.2020	«Alphamosture SYSTEM», Корея.	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O‘lchash vositasi nomi	O‘lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O‘lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
462.	02.3611-18	Радиометр объемной активности радона	AlphaGuard DF 2000	26.06.2018	02.6911	24.02.2019	Saphymo CmbH. Германия	
463.	02.3612-18	Имитатор параметров движения транспортных средств	«Сапсан 3», мод. литера 1	06.07.2018	02.6912	08.05.2019	ООО «ОЛЬВИЯ», г. Санкт-Петербург	
464.	02.3620-18	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	«Аэрокон» модели АЭРОКОН-П	16.07.2018	02.6920	05.07.2019	ООО «НПО «ЭКО-ИНТЕХ», г.Москва	
465.	02.3621-18	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	«Аэрокон» модели АЭРОКОН-П	16.07.2018	02.6921	05.07.2019	ООО «НПО «ЭКО-ИНТЕХ», г.Москва	
466.	02.3622-18	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	«Аэрокон» модели АЭРОКОН-П	16.07.2018	02.6922	05.07.2019	ООО «НПО «ЭКО-ИНТЕХ», Москва	
467.	02.3630-18	Комплекс измерительный с видеофиксацией	«КОРДОН-М» исп. «Кордон-М»2 в составе фоторадарного блока типа «К2»	03.08.2018	02.6930	04.07.2019	ООО «Симикон», г. Санкт-Петербург	
468.	02.3635-18	Набор сопел критических	-	09.08.2018	02.6935	01.06.2020	Inotech Meter Calibration Systems CmbH, Германия	
469.	02.3667-18	Прибор контроля высоковольтных выключателей	ПКВ/М6Н	29.10.2018	02.6967	12.10.2019	ООО «СКБ электротехнического приборостроения», г. Санкт-Петербург	
470.	02.3682-18	Измеритель механических напряжений и параметров виброколебаний	ИНК-2.4 модификация ИНК-2.4.Н	16.11.2018	02.6982	11.10.2019	ООО НПП «Интерприбор», г. Челябинск	
471.	02.3686-18	Барабанный счётчик газа	Модели W-NTDa-50B	20.11.2018	02.6986	15.11.2021	Shinagawa Corp. Токио	
472.	02.3687-18	Барабанный счётчик газа	Модели W-NK-Da-2B	20.11.2018	02.6987	15.11.2021	Shinagawa Corp. Токио	
473.	02.3688-18	Барабанный счётчик газа	Модели W-NTDa-25B	20.11.2018	02.6988	15.11.2021	Shinagawa Corp. Токио	
474.	02.3689-18	Барабанный счётчик газа	Модели W-NKDa-2B	20.11.2018	02.6989	15.11.2021	Shinagawa Corp. Токио	
475.	03.3693-18	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа	Хроматэк-Кристалл 5000	29.11.2018	02.6993	10.11.2019	ЗАО СКБ «Хроматэк» г. Йошкар-Ола, Рэспублика Марий Эл	
476.	03.3694-18	Измеритель уровня звука	тип 2250	05.12.2018	02.6994	15.11.2019	«Brüel & Kjær A/S», Дания	
477.	03.3695-18	Симулятор уха	тип 4930	05.12.2018	02.6995	15.11.2019	«Brüel & Kjær A/S», Дания	
478.	03.3696-18	Калибратор звука	тип 4231	05.12.2018	02.6996	15.11.2019	«Brüel & Kjær A/S», Дания	
479.	02.3697-18	Инструмент для балансировки воздуха	типа TSI AirFlow PROHOODTM PH731 (капюшон уловителя)	05.12.2018	02.6997	12.06.2019	«TSI Instruments Ltd», Великобритания	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			UK1)					
480.	02.3698-18	Инструмент для балансировки воздуха	типа TSI AirFlow PROHOODTM PH731 (капюшон уловителя UK1)	05.12.2018	02.6998	12.06.2019	«TSI Instruments Ltd», Великобритания	
481.	02.3699-18	Инструмент для балансировки воздуха	типа TSI AirFlow PROHOODTM PH731 (капюшон уловителя UK1)	05.12.2018	02.6999	12.06.2019	«TSI Instruments Ltd», Великобритания	
482.	02.3700-18	Инструмент для балансировки воздуха	типа TSI AirFlow Micromanometer PH731 (микроманометр)	05.12.2018	02.7000	11.06.2019	«TSI Instruments Ltd», Великобритания	
483.	02.3701-18	Инструмент для балансировки воздуха	типа TSI AirFlow Micromanometer PH731 (микроманометр)	05.12.2018	02.7001	11.06.2019	«TSI Instruments Ltd», Великобритания	
484.	02.3707-18	Счетчик аэрозольных частиц Aero Trak	модели Aero Trak Handheld 9303	14.12.2018	02.7007	29.10.2019	«TSI Inc», США.	
485.	02.3708-18	Измеритель плотности теплового потока	ИПП-2 (в комплекте с зондом)	14.12.2018	02.7008	19.10.2019	АО «ЭКСИС» г.Москва,	
486.	02.3711-18	Расходомер-счётчик газа турбинный	модели SM-RI-X	17.12.2018	02.7011	17.08.2020	Elster Instrumet	
487.	02.3712-18	Расходомер-счётчик газа турбинный	модели SM-RI-X	17.12.2018	02.7012	16.08.2020	Elster Instrumet	
488.	02.3717-18	Образец шероховатости поверхности (сравнения)	ОШС-ТТ	24.12.2018	02.7017	06.05.2019	ООО «ОИЗ «Транспорт», г. Омск	
489.	02.3718-18	Образец шероховатости поверхности (сравнения)	ОШС-ТТ	24.12.2018	02.7018	06.05.2019	ООО «ОИЗ «Транспорт»,г. Омск	
490.	02.3724-18	Динамометр электронный ДМ-МГ4	модели ДМР-100/6-1МГ4	28.12.2018	02.7024	03.12.2019	ООО «СКБ Стойприбор», г. Челябинск	
491.	02.3725-18	Плотномер влагомер Ковалева	-	28.12.2018	02.7025	31.10.2019	ООО «ФУТУРУМ»,г.Санкт-Петербург	
492.	02.3733-19	Полярископ поляриметр	ПКС-250М	17.01.2019	02.7033	12.07.2019	АО «Загорский оптико-механический завод»	
493.	02.3734-19	Динамометр электронный	ДМ-МГ4 модификации ДМС-2000/5-0,5МГ4	22.01.2019	02.7034	03.12.2019	ООО «СКБ Стойприбор», г. Челябинск	
494.	02.3742-19	Газоанализатор	ЭКОЛАБ	22.02.2019	02.7042	20.02.2019	ООО «Экобиохим», Московская обл. г. Химки	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
495.	02.3749-19	Миллитесламетр портативный универсальный	ТПУ	01.03.2019	02.7049	12.07.2019	ООО «Завод электронной техники»	
496.	02.3750-19	Мера длины акустическая	ATS 539	20.03.2019	02.7050	18.12.2019	ATS Laboratories, Inc. США	
497.	02.3751-19	Измеритель теплофизических величин	«Теплограф»	20.03.2019	02.7051	22.11.2019	ООО НПП «Интерприбор»	
498.	02.3752-19	Галогеновая лампа	24В/100Вт	20.03.2019	02.7052	05.03.2019	Osram, Германия	
499.	02.3763-19	Измеритель объемных деформаций бетона	«БЕТОН-ФРОСТ»	08.04.2019	02.7063	08.11.2019	ООО НПП «Интерприбор», Российская Федерация	
500.	02.3764-19	Плотномер-влагомер Ковалева	тип ПВК-Ф	22.04.2018	02.7064	25.12.2019	ООО «ФУТУРУМ», Российская Федерация	
501.	02.3773-19	Анализатор - течеискатель	AHT-3M	21.05.2019	02.7073	05.08.2019	ОАО «ГосНИИхиманалит»	
502.	02.3779-19	Комплект поверочный УП рабочей эталон 2-го разряда	-	21.05.2019	02.7079	07.08.2020	ОАО «ГосНИИхиманалит»	
503.	02.3780-19	Измеритель мощности (ваттметр) ультразвука медицинских терапевтических аппаратов	(УЗТ) UPM-DT-50SP	21.05.2019	02.7080	10.01.2020	«OHMIC INSTRUMENTS» США	
504.	02.3781-19	Генератор сигналов пациента (имитатор пациента)	ProSim 8	21.05.2019	02.7081	29.01.2020	«Fluke Biomedical» США	
505.	02.3782-19	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	«Аэрокон» модели АЭРОКОН-П	23.05.2019	02.7082	04.02.2020	ООО «НПО «ЭКО-ИНТЕХ»	
506.	02.3783-19	Концентратомер	KH-3	23.05.2019	02.7083	30.11.2019	ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР»	
507.	02.3784-19	Прибор фиксации нарушений правил дорожного движения	модели SR 290	23.05.2019	02.7084	30.08.2019	«JENOPTK Robot GmbH», Германия	
508.	02.3785-19	Лампа накаливания галогенная	D204	31.05.2019	02.7085	10.04.2021	«EVERFINE», Китай	
509.	02.3790-19	Система лазерная измерительная	XL-80	02.07.2019	02.7090	07.06.2020	«Renishaw plc», Великобритания	
510.	02.3791-19	Гиря класса точности F1	-	02.07.2019	02.7091	04.06.2020	ООО «ИИЦ «АСИ», Россия	
511.	02.3792-19	Генератор газовых смесей	ГГС-03-03	02.07.2019	02.7092	07.06.2020	ООО «Мониторинг», г. Санкт-Петербург	
512.	02.3793-19	Набор сопел критических	-	02.07.2019	02.7093	13.06.2021	ООО «Газприборсервис»	
513.	02.3794-19	Набор сопел критических	-	02.07.2019	02.7094	13.06.2021	ООО «Газприборсервис»	
514.	02.3797-19	Мобильный прибор измерения скорости	Модели MultaRadar CD	04.07.2019	02.7097	25.04.2020	«JENOPTK Robot GmbH», Германия	
515.	02.3805-19	Анализатор классов чистоты и распределения количества частиц по размеру	Pamas SVSS	18.07.2019	02.7105	18.06.2020	PAMAS GmbH, Германия	
516.	02.3806-19	Счётчики частиц воздуха	модели 9500-01	18.07.2019	02.7106	05.10.2019	TSI Incorporated, США	
517.	02.3841-19	Ультразвуковой газовый расходомер	типа 3400	01.08.2019	02.7141	30.05.2021	Daniel Measurement and Control Inc, США	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
518.	02.3842-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	01.08.2019	02.7142	30.05.2021	Daniel Measurement and Control Inc, США	
519.	02.3843-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	01.08.2019	02.7143	30.05.2021	Daniel Measurement and Control Inc, США	
520.	02.3844-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	01.08.2019	02.7144	19.03.2021	Daniel Measurement and Control Inc, США	
521.	02.3845-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	01.08.2019	02.7145	18.03.2021	Daniel Measurement and Control Inc, США	
522.	02.3846-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	01.08.2019	02.7146	14.03.2021	Daniel Measurement and Control Inc, США	
523.	02.3847-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	01.08.2019	02.7147	14.03.2021	Daniel Measurement and Control Inc, США	
524.	02.3848-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	01.08.2019	02.7148	30.05.2021	Daniel Measurement and Control Inc, США	
525.	02.3849-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	01.08.2019	02.7149	30.05.2021	Daniel Measurement and Control Inc, США	
526.	02.3850-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип USZ08-6P	01.08.2019	02.7150	24.05.2021	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
527.	02.3851-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип USZ08-6P	01.08.2019	02.7151	24.05.2021	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
528.	02.3852-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип USZ08-6P	01.08.2019	02.7152	24.05.2021	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
529.	02.3853-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип USZ08-6P	01.08.2019	02.7153	24.05.2021	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
530.	02.3854-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип USZ08-6P	01.08.2019	02.7154	24.05.2021	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
531.	02.3853-19	Первичный эталон	ПТС 5624-02-D	30.08.2019	02.7153	04.10.2020	Hart Scientific Inc США	
532.	02.3854-19	Вторичный эталон	ПТС 5626-12-D	30.08.2019	02.7154	03.08.2020	Hart Scientific Inc США	
533.	02.3855-19	Машина силовоспроизводящая	MCB-1000МГ4	30.08.2019	02.7155	04.07.2021	ООО «СКБ Стройприбор»	
534.	02.3859-19	Калибраторы газовых смесей	модели 146i	18.09.2019	02.7159	17.08.2020	Thermo Fisher Scientific Inc.	
535.	02.3867-19	Прибор фиксации нарушений правил дорожного движения	модели SR 290	03.10.2019	02.7167	11.09.2020	«JENOPTIK Robot GmbH», Германия	
536.	02.3869-19	Тепловизоры инфракрасные	типа Fluke Ti450	09.10.2019	02.7169	22.07.2020	Fluke Corporation	
537.	02.3871-19	Прибор контроля качества воздуха (пылемер)	модели BRAWC BR-HOL-1210	18.10.2019	02.7171	22.07.2020	Научно-техническая компания Bo Lan Tong	
538.	02.3872-19	Инклинометр электронный скважинный	модели ИЭС-36	21.10.2019	02.7172	10.09.2020	ТОО «НПФ «ПРОТОН», Казахстан	
539.	02.3873-19	Инклинометр электронный скважинный	модели ИЭС-54	21.10.2019	02.7173	10.09.2020	ТОО «НПФ «ПРОТОН», Казахстан	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
540.	02.3874-19	Термостатированный эталон сопротивления с встроенным контролем температуры	-	21.10.2019	02.7174	22.07.2024	«GUILDLINE INSTRUMENTS» LTD, Канада	
541.	02.3875-19	Платиновый термометр сопротивления с кварцевым корпусом	модели 96178/0,25Ω	21.10.2019	02.7175	22.07.2024	«ISOTHERMAL TECHNOLOGY» LTD, Великобритания	
542.	02.3876-19	Платиновый термометр сопротивления с кварцевым корпусом	модели 670SQ/25Ω	21.10.2019	02.7176	22.07.2024	«ISOTHERMAL TECHNOLOGY» LTD, Великобритания	
543.	02.3877-19	Платиновый термометр сопротивления с кварцевым корпусом	модели 670SQ/25Ω	21.10.2019	02.7177	22.07.2024	«ISOTHERMAL TECHNOLOGY» LTD, Великобритания	
544.	02.3878-19	Платиновый термометр сопротивления с кварцевым корпусом	модели 670SQ/25Ω	21.10.2019	02.7178	22.07.2024	«ISOTHERMAL TECHNOLOGY» LTD, Великобритания	
545.	02.3879-19	Шумомер – виброметр, анализатор спектра	Экофизика-110А (белая)	21.10.2019	02.7179	30.05.2020	ООО «ПКФ «Цифровые приборы», г. Москва	
546.	02.3884-19	Измерители напряженности электростатического поля	CT-01	05.11.2019	02.7184	15.08.2020	ООО «HTM «Защита»	
547.	02.3885-19	Анализатор размера частиц лазерный	Mastersizer 2000	05.11.2019	02.7185	28.12.2019	«Malvern Instruments Ltd» Великобритания	
548.	02.3886-19	Портативный анализатор аэрозоля	«Dust Track DRX 8534»	06.11.2019	02.7186	20.06.2020	TSI Incorporated, США	
549.	02.3887-19	Устройство портативное для измерения параметров контактной сети	«Телекс-2»	07.11.2019	02.7187	17.07.2021	ООО "Мобильные Системы Диагностики Холдинг", г.Санкт-Петербург	
550.	02.3888-19	Устройство портативное для измерения параметров контактной сети	«Телекс-2»	07.11.2019	02.7188	17.07.2021	ООО "Мобильные Системы Диагностики Холдинг", г.Санкт-Петербург	
551.	02.3889-19	Устройство портативное для измерения параметров контактной сети	«Телекс-2»	07.11.2019	02.7189	17.07.2021	ООО "Мобильные Системы Диагностики Холдинг", г.Санкт-Петербург	
552.	02.3890-19	Устройство портативное для измерения параметров контактной сети	«Телекс-2»	07.11.2019	02.7190	17.07.2021	ООО "Мобильные Системы Диагностики Холдинг", г.Санкт-Петербург	
553.	02.3891-19	Устройство портативное для измерения параметров контактной сети	«Телекс-2»	07.11.2019	02.7191	17.07.2021	ООО "Мобильные Системы Диагностики Холдинг", г.Санкт-Петербург	
554.	02.3892-19	Устройство портативное для измерения параметров	«Телекс-2»	07.11.2019	02.7192	17.07.2021	ООО "Мобильные Системы Диагностики Холдинг", г.Санкт-	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		контактной сети					Петербург	
555.	02.3893-19	Устройство портативное для измерения параметров контактной сети	«Телекс-2»	07.11.2019	02.7193	17.07.2021	ООО "Мобильные Системы Диагностики Холдинг", г.Санкт-Петербург	
556.	02.3894-19	Устройство портативное для измерения параметров контактной сети	«Телекс-2»	07.11.2019	02.7194	17.07.2021	ООО "Мобильные Системы Диагностики Холдинг", г.Санкт-Петербург	
557.	02.3895-19	Анализатор ртути	PA-915M	11.11.2019	02.7195	01.09.2020	ООО «Люмекс»	
558.	02.3896-19	Ультразвуковой газовый расходомер тип	UZS08-6P	13.11.2019	02.7196	02.08.2023	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
559.	02.3897-19	Ультразвуковой газовый расходомер тип	UZS08-6P	13.11.2019	02.7197	10.10.2023	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
560.	02.3898-19	Ультразвуковой газовый расходомер тип	UZS08-6P	13.11.2019	02.7198	20.09.2023	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
561.	02.3899-19	Ультразвуковой газовый расходомер тип	UZS08-6P	13.11.2019	02.7199	02.08.2023	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
562.	02.3900-19	Ультразвуковой газовый расходомер тип	UZS08-6P	13.11.2019	02.7200	23.09.2023	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
563.	02.3901-19	Ультразвуковой газовый расходомер тип	UZS08-6P	13.11.2019	02.7201	02.08.2023	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
564.	02.3902-19	Ультразвуковой газовый расходомер тип	UZS08-6P	13.11.2019	02.7202	20.09.2023	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
565.	02.3903-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7203	07.08.2023	Daniel Measurement and Control,Китай	
566.	02.3904-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7204	20.09.2023	Daniel Measurement and Control,Китай	
567.	02.3905-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7205	20.09.2023	Daniel Measurement and Control,Китай	
568.	02.3906-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7206	07.08.2023	Daniel Measurement and Control,Китай	
569.	02.3907-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7207	18.09.2023	Daniel Measurement and Control,Китай	
570.	02.3908-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7208	07.08.2023	Daniel Measurement and Control,Китай	
571.	02.3909-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7209	06.08.2023	Daniel Measurement and Control,Китай	
572.	02.3910-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7210	18.09.2023	Daniel Measurement and Control,Китай	
573.	02.3911-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7211	06.08.2023	Daniel Measurement and Control,Китай	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
574.	02.3912-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7212	20.09.2023	Daniel Measurement and Control, Китай	
575.	02.3913-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип 3400	13.11.2019	02.7213	20.09.2023	Daniel Measurement and Control, Китай	
576.	02.3915-19	Ультразвуковой расходомер тепловой энергии	типа «Enerray II (UI)»	15.11.2019	02.7215	28.10.2023	Cmentech Co Ltd, Корея	
577.	02.3916-19	Ультразвуковой газовый расходомер	тип UZS08-6P	08.11.2019	02.7216	02.08.2023	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
578.	02.3917-19	Анализатор инфракрасный серии ИНФРАСАН исполнение	ИНФРАСАН-3150	08.11.2019	02.7217	07.10.2020	ООО «ЭКАН»	
579.	02.3918-19	Прибор фиксации нарушений ПДД	тип RRS24F-SD2/20	26.11.2019	02.7218	01.08.2020	JENOPTIK Robot GmbH Германия	
580.	02.3919-19	Прибор фиксации нарушений ПДД	тип RRS24F-SD2/20	26.11.2019	02.7219	05.08.2020	JENOPTIK Robot GmbH Германия	
581.	02.3920-19	Прибор фиксации нарушений ПДД	тип RRS24F-SD2/20	26.11.2019	02.7220	07.08.2020	JENOPTIK Robot GmbH Германия	
582.	02.3921-19	Прибор фиксации нарушений ПДД	тип RRS24F-SD2/20	26.11.2019	02.7221	08.08.2020	JENOPTIK Robot GmbH Германия	
583.	02.3922-19	Измеритель уровня звука	тип 2250	26.11.2019	02.7222	18.11.2020	«Brüel & Kjær A/S», Дания	
584.	02.3923-19	Симулятор уха	тип 4930	26.11.2019	02.7223	18.11.2020	«Brüel & Kjær A/S», Дания	
585.	02.3924-19	Калибратор звука	тип 4231	26.11.2019	02.7224	18.11.2020	«Brüel & Kjær A/S», Дания	
586.	02.3925-19	Генератор газовых смесей ГГС	модификации ГГС-К	26.11.2019	02.7225	30.10.2020	ООО «МОНИТОРИНГ»	
587.	02.3926-19	Электронный штангенциркуль	-	26.11.2019	02.7226	25.09.2020	Redline Mechanics США	
588.	02.3927-19	Электронный секундомер	тип ZSD-808	26.11.2019	02.7227	25.09.2021	Redline Mechanics США	
589.	02.3934-19	Оборудование для измерения высоты снежного покрова	-	03.12.2019	02.7234	21.10.2020	MSOL, Корея	
590.	02.3935-19	Мобильный прибор измерения скорости	модели MultaRadar	05.12.2019	02.7235	16.09.2020	«JENOPTK Robot GmbH», Германия	
591.	02.3936-19	Анализаторов шума и вибрации	АССИСТЕНТ	05.12.2019	02.7236	30.10.2020	ООО «HTM-ЗАЩИТА» г. Москва	
592.	02.3937-19	Многофункциональный калибратор	модели 5522A	05.12.2019	02.7237	02.01.2022	Fluke, США	
593.	02.3938-19	Цифровой мультиметр	модели 458A	05.12.2019	02.7238	02.01.2022	Keysight Technologies, Малайзия	
594.	02.3939-19	Мобильный прибор измерения скорости	модели MultaRadar CD	10.12.2019	02.7239	31.10.2020	«JENOPTK Robot GmbH», Германия	
595.	02.3942-19	Анализатор магнита (220V)	модели Satmagan 135	19.12.2019	02.7242	09.07.2020	Rapiskan System, Малайзия	
596.	02.3943-19	Гигрометр Michell	модели S4000TRS	23.12.2019	02.7243	01.07.2020	Michell Instruments Ltd. Великобритания	
597.	02.3945-19	Газоанализатор портативный	ЭКОЛАБ	24.12.2019	02.7245	19.11.2020	ООО «Экобиохим», Московская обл.	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							г. Химки	
598.	02.3947-19	Счетчик аэрозольных частиц Aero Trak	модели Aero Trak Handheld 9303	25.12.2019	02.7247	17.11.2020	«TSI Inc», США.	
599.	02.3982-20	Магнитный индуктивный расходомер модели	Optiflux 2100	14.01.2020	02.7282	19.11.2021	UAB Solution House GmbH Nederland	
600.	02.3983-20	Цифровой манометр	Модели ADT681-02-GP1K-BAR-M	14.01.2020	02.7283	13.03.2020	«Additel Corporation» США	
601.	02.3984-20	Контроллер давления/калибратор	Модели PPC4	14.01.2020	02.7284	15.05.2020	Fluke Corporation, США	
602.	02.3985-20	Монитор эталонного давления	модели Fluke RPM4	14.01.2020	02.7285	15.05.2020	Keysight Technologies	
603.	02.3993-20	Мера длин акустическая	модели ATS 539	14.01.2020	02.7293	03.12.2020	ATS Laboratories, Inc, США	
604.	02.3994-20	Мера акустической длины	модели GAMMEX 1425B-05	14.01.2020	02.7294	03.12.2020	GAMMEX Inc., США	
605.	02.3995-20	Дозиметр	RaySafe X2	14.01.2020	02.7295	05.12.2020	Unfors RaySafeAB, Швеция	
606.	02.3998-20	Счетчик аэрозольных частиц	модели SOLAIR 3100	03.02.2020	02.7298	23.10.2020	LIGHHOUSE WORLDWIDE SOLUTIONS США	
607.	02.3999-20	Курвиметр дорожный	модели RGK Q64	03.02.2020	02.7299	11.12.2020	Dong Guan Sndway Co., Ltd.	
608.	02.4000-20	Профилемер метеорологический температурный	модели MTP-5	03.02.2020	02.7300	22.11.2020	НПО «ATTEX»	
609.	02.4001-20	Мера акустической длины	модели GAMMEX 1430	03.02.2020	02.7301	02.12.2020	GAMMEX Inc	
610.	02.4015-20	Приборы для центровки валов (серийные номера TKSA41-D-1943-0140, TKSA41-M-1942-0212, TKSA41-S-1938-0288)	модели SKF TKSA41	24.02.2020	02.7315	22.10.2020	SKF Германии	
611.	02.4016-20	Приборы для центровки валов (серийные номера TKSA71-M-1927-0059,TKSA71-S-1915-0058)	модели SKF TKSA71	24.02.2020	02.7316	11.10.2020	SKF Германии	
612.	02.4017-20	Прибор для центровки валов (серийные номера TKSA71-M-1934-0093,TKSA71-S-1934-0030)	модели SKF TKSA71	24.02.2020	02.7317	10.10.2020	SKF Германии	
613.	02.4018-20	Приборы для центровки валов (серийные номера TKSA71-M-1927-0087, TKSА71-S-1934-0008,TKSA71-M-1934-0017, TKSA71-S-1915-0086, TKSА71-M-1934-0019, TKSА71-S-1934-0004, TKSА71-M-1934-0007, TKSA71-S-1915-0082, TKSА71-M-1934-0003, TKSА71-S-1934-	модели SKF TKSA71	24.02.2020	02.7318	21.10.2020	SKF Германии	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		0002)						
614.	02.4019-20	Набор образцов шероховатости поверхности(сравнения) (серийный номер 171589)	модели ОШС-ШП	24.02.2020	02.7319	04.07.2020	ООО «Промышленный контроль»	
615.	02.4020-20	Калибр (серийный номер JUR-003)	-	24.02.2020	02.7320	04.02.2022	«SODIM», Франции	
616.	02.4021-20	Калибр (серийный номер WUR -017)	-	24.02.2020	02.7321	15.01.2022	«SODIM», Франции	
617.	02.4022-20	Калибры (серийные номера jur-017, jur-026,jur-043, jur-057)	-	24.02.2020	02.7322	31.01.2022	«SODIM», Франции	
618.	02.4023-20	Магнитомер универсальный (серийные номера 822, 830)	МФ-34ФМ Магноскан	24.02.2020	02.7323	12.09.2020	ООО «АКА-СКАН»	
619.	02.4024-20	Анализатор пыли (серийный номер 29519)	модели «АТМАС»	24.02.2020	02.7324	28.11.2020	ООО «HTM-Защита»	
620.	02.4029-20	Автоматическая система пробоотбора и мониторинга концентрации пыли	PM-10 и PM -2,5" типа AGOS-1i	13.03.2020	02.7329	05.08.2021	Comde-Derenda GmbH, Германия	
621.	02.4030-20	Анализатор размера частиц	Photocor модификации Photocor Compact	16.03.2020	02.7330	10.02.2021	ООО «Фотокор», Москва	
622.	02.4031-20	Расходомер индуктивный	Optiflux 6300	16.03.2020	02.7331	11.12.2020	KROHNE Altometer B.V., Нидерланды	
623.	02.4032-20	Анализатор шума и вибрации	«Ассистент»	16.03.2020	02.7332	14.11.2020	ООО «HTM-Защита»	
624.	02.4038-20	Приборы для измерения артериального давления	Типа «MC-50B»	26.03.2020	02.7338	26.03.2021	Wuxi Exanova Instruments Co Ltd, Китай	
625.	02.4039-20	Расходомеры счетчики ультразвуковые	«Взлет MP»	27.03.2020	02.7339	28.02.2022	ОА «Взлет»	
626.	02.4040-20	Счетчики частиц в жидкости	SVSS 350-692	27.03.2020	02.7340	15.01.2021	PAMAS Partikelmess-und Analysesteme	
627.	02.4041-20	Профилометр прибор для измерения шероховатости древесины и древесных материалов	-	16.04.2020	02.7341	04.02.2021	AMTAST USA INC, KHP	
628.	02.4042-20	Устройство для стойкости пленки к удару свободного падающим грузом	GT-F64 модели W	16.04.2020	02.7342	07.01.2021	GESTER INTERNATIONAL CO. LTD, KHP	
629.	02.4043-20	Устройство для стойкости определения показателя кинетической энергии снаряда	GT-M18B-2 модели W	16.04.2020	02.7343	07.01.2021	GESTER INTERNATIONAL CO. LTD, KHP	
630.	02.4044-20	Установка для испытаний игрушек на воспламеняемость	GT-M17 модели W	16.04.2020	02.7344	07.01.2021	GESTER INTERNATIONAL CO. LTD, KHP	
631.	02.4045-20	Устройство для определения	GT-C 26A модели W	16.04.2020	02.7345	07.01.2021	GESTER INTERNATIONAL CO. LTD,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		водоупорности текстильных материалов					KHP	
632.	02.4046-20	Камера для сравнения цветов	GT-D08 модели W	16.04.2020	02.7346	07.01.2021	GESTER INTERNATIONAL CO. LTD, KHP	
633.	02.4047-20	Шиллинг тестер	GT-C 18 модели W	16.04.2020	02.7347	07.01.2021	GESTER INTERNATIONAL CO. LTD, KHP	
634.	02.4048-20	Устройство для определения остроты кромок	GT-MB01 модели W	16.04.2020	02.7348	07.01.2021	GESTER INTERNATIONAL CO. LTD, KHP	
635.	02.4049-20	Устройство для определения остроты кромок	GT-MB04 модели W	16.04.2020	02.7349	08.01.2021	GESTER INTERNATIONAL CO. LTD, KHP	
636.	02.4050-20	Устройство для приготовления бетонных смесей	CM-M5	16.04.2020	02.7350	08.01.2021	Yangzhou Civit Instrument Equipment Co Ltd, KHP	
637.	02.4051-20	Блескомер фотоэлектрический	GM-247	16.04.2020	02.7351	12.05.2020	Hongkong Landtek Instruments Co, Limited., KHP	
638.	02.4052-20*	Лупа	ML-63	16.04.2020	02.7352	27.11.2020	GUANXI WUZHOU YUCON INSTRUMENT COMPANY LTD., KHP	
639.	02.4053-20	Автоматическая система пробоотбора и мониторинга концентрации мелкодисперсной пыли «PM-10» и «PM-2,5»	модели AGOS-1 i	16.04.2020	02.7353	05.08.2021	Comde-Derenda, Германия	
640.	02.4060-20	Приборы для центровки валов	модели TKSA71	21.05.2020	02.7360	04.12.2020	«SKF», Германия	
641.	02.4061-20	Стационарный образцовый гигрометр точки росы	СМН-ДМ-RS-RPS-240V	21.05.2020	02.7361	30.03.2022	National Physical Laboratory	
642.	02.4062-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7362	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
643.	02.4063-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7363	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
644.	02.4064-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7364	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
645.	02.4065-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7365	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
646.	02.4066-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7366	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
647.	02.4067-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7367	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							Федерация	
648.	02.4068-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7368	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
649.	02.4069-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7369	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
650.	02.4070-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7370	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
651.	02.4071-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7371	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
652.	02.4072-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7372	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
653.	02.4073-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7373	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
654.	02.4074-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7374	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
655.	02.4075-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7375	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
656.	02.4076-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7376	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
657.	02.4077-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7377	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
658.	02.4078-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7378	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
659.	02.4079-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7379	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
660.	02.4080-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7380	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
661.	02.4081-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7381	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
662.	02.4082-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7382	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
663.	02.4083-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7383	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА»	
664.	02.4084-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7384	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
665.	02.4085-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7385	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
666.	02.4086-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7386	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
667.	02.4087-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7387	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
668.	02.4088-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7388	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
669.	02.4089-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7389	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
670.	02.4090-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7390	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
671.	02.4091-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7391	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
672.	02.4092-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7392	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
673.	02.4093-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7393	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
674.	02.4094-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7394	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							Федерация	
675.	02.4095-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7395	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
676.	02.4096-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7396	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
677.	02.4097-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7397	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
678.	02.4098-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7398	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
679.	02.4099-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7399	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
680.	02.4100-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7400	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
681.	02.4101-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7401	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
682.	02.4102-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7402	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
683.	02.4103-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7403	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
684.	02.4104-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7404	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
685.	02.4105-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7405	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
686.	02.4106-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7406	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
687.	02.4107-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7407	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
688.	02.4108-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7408	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
689.	02.4109-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7409	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
690.	02.4110-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7410	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
691.	02.4111-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7411	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
692.	02.4112-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7412	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
693.	02.4113-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7413	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
694.	02.4114-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7414	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
695.	02.4115-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7415	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
696.	02.4116-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7416	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
697.	02.4117-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7417	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
698.	02.4118-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7418	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
699.	02.4119-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7419	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
700.	02.4120-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7420	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
701.	02.4121-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7421	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
702.	02.4122-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7422	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
703.	02.4123-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7423	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
704.	02.4124-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7424	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
705.	02.4125-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7425	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
706.	02.4126-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7426	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
707.	02.4127-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7427	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
708.	02.4128-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7428	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
709.	02.4129-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7429	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
710.	02.4130-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7430	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
711.	02.4131-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7431	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
712.	02.4132-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7432	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
713.	02.4133-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7433	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
714.	02.4134-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7434	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
715.	02.4135-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7435	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
716.	02.4136-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7436	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
717.	02.4137-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7437	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
718.	02.4138-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7438	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
719.	02.4139-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7439	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
720.	02.4140-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7440	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
721.	02.4141-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7441	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
722.	02.4142-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7442	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
723.	02.4143-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7443	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
724.	02.4144-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7444	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
725.	02.4145-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7445	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
726.	02.4146-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7446	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
727.	02.4147-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7447	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
728.	02.4148-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7448	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
729.	02.4149-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	04.7449	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
730.	02.4150-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7450	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
731.	02.4151-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7451	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
732.	02.4152-20	Метеометр	«ТКА-ПКМ» (66) METEO»	02.06.2020	02.7452	26.03.2021	ООО «Научно –техническое предприятие ТКА» Российская Федерация	
733.	02.4153-20	Галогеновая лампа	24В/100Вт	02.06.2020	02.7453	05.03.2021	Osram, Германия	
734.	02.4160-20	Набор сопел критических	-	23.06.2020	02.7460	09.06.2022	Inotech Meter Calibration Systems GmbH.	
735.	02.4161-20	Радары скорости	DASLZ-15B	23.06.2020	02.7461	30.03.2021	Shenyang Dean Technology Co Ltd	
736.	02.4163-20	Микроимпульсные уровнемеры	VEGA AL63CL64	30.06.2020	02.7463	09.06.2021	VEGA Grieshaber KG	
737.	02.4165-20	Счетчики аэрозольных частиц	VPC 300 туридаги	30.06.2020	02.7465	16.04.2021	Extech Instruments by Flir Systems Inc	
738.	02.4166-20	Электромагнитные расходомеры (DN 50)	LDGS-0050-S-M-1-F-0-1-2-TRC-54-02	30.06.2020	02.7466	03.04.2022	Tianjin Sure Instrument Co LTD	
739.	02.4167-20	Электромагнитные расходомеры (DN 100)	LDGS-0100-S-M-1-F-0-0-2-D16-54	30.06.2020	02.7467	03.04.2022	Tianjin Sure Instrument Co LTD	
740.	02.4168-20	Ручные термографы	DS 2TP 21 B-6AVF/W	30.06.2020	02.7468	31.03.2021	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co LTD	
741.	02.4169-20	Ручные термографы	DS- 2TP31B- 3AUF	30.06.2020	02.7469	31.03.2021	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co LTD	
742.	02.4172-20	Анализаторы шума и вибрации	Ассистент	08.07.2020	02.7472	08.06.2021	ООО «HTM–Защита», Россия	
743.	02.4180-20	Счетчики газа ультразвуковые	Модели ZOND-UST G2500-A	20.07.2020	02.7480	21.05.2022	ООО «Ультразвуковые технологии ВЭК»	
744.	02.4184-20	Анализатор ртути в газах	Sir Galahad II	17.08.2020	02.7484	17.06.2021	PS ANALYTICAL	
745.	02.4185-20	Прибор для центровки вала	модели SKF Tksa41	17.08.2020	02.7485	30.01.2021	SHAFT Alignment Tool	
746.	02.4186-20	Тепловизионная камера	модели Testo 872	17.08.2020	02.7486	30.12.2020	Be Sure Testo	
747.	02.4194-20	Ультразвуковой расходомер	Portaflow 330	10.09.2020	02.7494	04.10.2020	Micronics Limited Англия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
748.	02.4195-20	Измерительный комплекс	Альфарад плюс	10.09.2020	02.7495	26.03.2021	НТМ-Защита Россия	
749.	02.4196-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7496	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
750.	02.4197-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7497	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
751.	02.4198-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7498	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
752.	02.4199-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7499	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
753.	02.4200-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7500	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
754.	02.4201-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7501	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
755.	02.4202-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7502	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
756.	02.4203-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7503	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
757.	02.4204-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7504	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
758.	02.4205-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7505	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
759.	02.4206-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7506	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
760.	02.4207-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7507	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
761.	02.4208-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7508	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
762.	02.4209-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7509	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
763.	02.4210-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7510	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
764.	02.4211-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7511	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
765.	02.4212-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7512	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
766.	02.4213-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7513	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
767.	02.4214-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7514	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
768.	02.4215-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7515	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
769.	02.4216-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7516	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
770.	02.4217-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7517	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
771.	02.4218-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7518	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
772.	02.4219-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7519	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
773.	02.4220-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7520	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
774.	02.4221-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7521	14.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
775.	02.4222-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7522	17.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
776.	02.4223-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7523	17.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
777.	02.4224-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7524	17.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
778.	02.4225-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7525	17.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
779.	02.4226-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7526	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
780.	02.4227-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7527	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
781.	02.4228-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7528	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
782.	02.4229-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7529	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
783.	02.4230-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7530	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
784.	02.4231-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7531	17.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
785.	02.4232-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7532	17.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
786.	02.4233-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7533	17.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O‘lchash vositasi nomi	O‘lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O‘lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
787.	02.4234-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7534	17.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
788.	02.4235-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7535	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
789.	02.4236-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7536	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
790.	02.4237-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7537	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
791.	02.4238-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7538	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
792.	02.4239-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7539	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
793.	02.4240-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7540	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
794.	02.4241-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7541	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
795.	02.4242-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7542	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
796.	02.4243-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7543	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
797.	02.4244-20	Уровнемер	OPTIFLEX 1300	10.09.2020	02.7544	13.08.2021	КРОНЕ-АВТОМАТИКА Россия	
798.	02.4246-20	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	Аэркон-П	25.09.2020	02.7546	03.09.2021	НПО ЭКО-ИНТЕКС Российская Федерация	
799.	02.4247-20	Газоанализатор	o-DGM/LHO серийный номер (H-ODGM-31382)	09.10.2020	02.7547	03.09.2021	"HAFFMANS B.V" Нидерланды	
800.	02.4248-20	Анализатор ртути	PA-915M серийный номер (2932)	09.10.2020	02.7548	02.06.2021	ООО "ЛЮМЕКС МАРКЕТИНГ" Российская Федерация	
801.	02.4249-20	Прибор радиоактивного каротажа	ПННК-76-150/100 серийный номер (190536,190537, 190538,190539, 190540,190541)	12.10.2020	02.7549	24.07.2021	ООО "ОИЛГИС" Российская Федерация	
802.	02.4250-20	Прибор комбинированного радиоактивного каротажа	ГК+2ННК-А-90- 150/100 серийный номер (1149,1150)	12.10.2020	02.7550	24.07.2021	ООО "ОИЛГИС" Российская Федерация	
803.	02.4251-20	Прибор комбинированного радиоактивного каротажа	2ННКт+ГК+ЛМ-Т-76- 180/100 серийный номер (1097,1098)	12.10.2020	02.7551	24.09.2021	ООО "ОИЛГИС" Российская Федерация	
804.	02.4253-20	Эмиссионный спектрометр	СПАС-05 серийный номер (1097)	16.10.2020	02.7553	30.09.2021	ООО "АКТИВ" Российская Федерация	

O‘zbekiston Standartlashtirish, metrologiya va sertifikatlashtirish agentligining 2020-yil 3-iyuldagи K-9-son qaroriga muvofiq, 2020-yil 9-oktabrdan boshlab O‘lchov vositalarining davlat reestri “O‘lchov vositalarining davlat reestrini yuritish to‘g‘risidagi nizom”ga muvofiq yuritiladi
Согласно решению от 3 июля 2020 года № К-9 Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации, с 9 октября 2020 года Государственный реестр средств измерений ведется согласно «Положению о ведении государственного реестра средств измерений»

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O‘lhash vositasi nomi	O‘lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O‘lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
805.	06.0001:2020	Шумомер виброметр	ЭКОФИЗИКА 110А серийный номер (БФ201082)	19.11.2020	06.0001	16.07.2021	ООО "ПКФ Цифровые приборы", Российская Федерация	
806.	06.0002:2020	Пробник напряжения	П-400 серийный номер (254)	19.11.2020	06.0002	21.06.2021	ООО "ЦБИ МАСКОМ", Российская Федерация	
807.	06.0003:2020	Клещи поглощающие	Com-Power CLA серийный номер (16020026)	19.11.2020	06.0003	14.08.2021	ООО "COM-POWER"США, Индия	
808.	06.0004:2020	Газоанализатор	КОЛИОН-1В серийный номер (6151)	19.11.2020	06.0004	28.09.2021	ООО "БАП "Хромдет-Экология", Российская Федерация	
809.	06.0005:2020	Инфракрасная камера	ХС-300 серийный номер (ХС3040150)	30.11.2020	06.0005	02.09.2021	«TROTECH GmbH», Германия	
810.	06.0006:2020	Анализатор пыли	Атмас серийный номер (31720)	30.11.2020	06.0006	19.03.2021	НТМ "Защита" Российской Федерации	
811.	06.0007:2020	Линзометр	LM-800 серийный номер (2005741562)	07.12.2020	06.0007	02.11.2021	SHANGHAI SUPORE INSTRUMENTS CO., LTD, Китай	
812.	06.0008:2020	Измеритель уровня звука	BK2250 серийный номер (3004759)	09.12.2020	06.0008	18.11.2021	Brüel & Kjær A/S, Дания	
813.	06.0009:2020	Калибратор звука	BK4231 серийный номер (3010967)	09.12.2020	06.0009	18.11.2021	Brüel & Kjær A/S, Дания	
814.	06.0010:2020	Симулятор уха	BK4930 серийный номер (2953076)	09.12.2020	06.0010	18.11.2021	Brüel & Kjær A/S, Дания	
815.	06.0011:2020	Измеритель параметров электромагнитного поля	П3-34 серийный номер (23520)	09.12.2020	06.0011	22.10.2021	ООО НТМ "Защита" Российской Федерации	
816.	06.0012:2020	Уровнемеры радарные	VEGAPULS SR 68 серийный номер (50568633, 50568634)	09.12.2020	06.0012	12.11.2021	"VEGA GRIESHABER KG" Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
817.	06.0013:2020	Спектрометр лазерный портативный	ЛИС-01 серийный номер (094)	11.12.2020	06.0013	19.10.2021	ООО "НПП Структурная диагностика" Российская Федерация	
818.	06.0014:2020	Измеритель параметров микроклимата	МЕТЕОСКОП-М серийный номер (469920)	23.12.2020	06.0014	06.08.2021	ООО "HTM Защита" Российская Федерация	
819.	06.0006:2020	Анализатор пыли	АТМАС серийный номер (3622)	23.12.2020	06.0015	07.10.2021	ООО "HTM Защита" Российская Федерация	
820.	06.0016:2020	Анализатор течеискатель	АНТМ-3М серийный номер (7009)	23.12.2020	06.0016	16.10.2021	ООО "HTM Защита", Россия	
821.	06.0017:2020	Расходомер жидкости ультразвуковой двухканальный	УРЖ2КМ серийный номер (3977)	23.12.2020	06.0017	02.07.2021	ЗАО "TECC-Инжиниринг" Российская Федерация	
822.	06.0018:2020	Теплосчетчик	СТУ-1 серийный номер (3762)	23.12.2020	06.0018	02.07.2021	ЗАО "TECC-Инжиниринг" Российская Федерация	
823.	06.0019:2020	Модуль коверномер-профилемер скважинный	4 СКП-К-76-120/80 (RADS) серийный номер (84)	24.12.2020	06.0019	20.09.2021	ООО "Нефтегазгеофизика" Российская Федерация	
824.	06.0020:2020	Прибор скважинный	4 АК-Т серийный номер (155)	24.12.2020	06.0020	07.08.2021	ООО "Нефтегазгеофизика" Российская Федерация	
825.	06.0021:2020	Прибор технологический	ТМ-Т-76-120/80 (AMSO) серийный номер (33)	24.12.2020	06.0021	06.10.2021	ООО "Нефтегазгеофизика" Российская Федерация	
826.	06.0022:2020	Прибор микрометодов и бокового микрокаротажа	МК+МБК-К-90-120/80 (MLLC) серийный номер (048)	24.12.2020	06.0022	08.10.2021	ООО "Нефтегазгеофизика" Российская Федерация	
827.	06.0023:2020	Модуль индукционного каротажного зондирования	4 ИК-Т-76-120/80 (IKZO) серийный номер(155)	24.12.2020	06.0023	19.08.2021	ООО "Нефтегазгеофизика" Российская Федерация	
828.	06.0024:2020	Модуль компенсированного гамма-гамма плотностного каротажа	СГП 73 серийный номер (47)	24.12.2020	06.0024	27.08.2021	ООО "Гирс-Сервис" Российская Федерация	
829.	06.0025:2020	Модуль термометр-манометр	ТД-Т-76-120/80 серийный номер (82)	24.12.2020	06.0025	29.10.2021	ООО "Нефтегазгеофизика" Российская Федерация	
830.	06.0026:2020	Прибор электрического каротажа	ЭК-БК3+БК-3-Т-73-120/80 серийный номер(155)	24.12.2020	06.0026	21.09.2021	ООО "Нефтегазгеофизика" Российская Федерация	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
831.	06.0027:2020	Прибор комбинированный радиоактивного	ГК+2ННК-Т-76-120/80 (SRKL) серийный номер (79)	24.12.2020	06.0027	01.10.2021	ООО "Гирс-Сервис", Российская Федерация	
832.	06.0028:2020	Счетчик аэрозольных частиц Aero Trak Handheld 9303	Aero Trak серийный номер (9031415005)	25.12.2020	06.0028	14.12.2021	"TSI INS", США	
833.	06.0029:2020	Комплект гирь	Class E1 серийный номер (38729495)	25.12.2020	06.0029	01.04.2021	"SARTORIUS LAB INSTRUMENTS GmbH & Co KG", Германия	
834.	06.0030:2021	Расходомеры счетчика ультразвуковые	Взлет МР, УРСВ-311 серийный номер (1900281; 1900235; 2000172; 2000142; 2000071)	11.01.2021	06.0030	21.10.2022	АО "Взлет", Российская Федерация	
835.	06.0030:2021	Расходомеры счетчика ультразвуковые	Взлет МР, УРСВ-311 серийный номер (1900239, 1900168;)	11.01.2021	06.0031	17.09.2022	АО "Взлет", Российская Федерация	
836.	06.0031:2021	Прибор диагностики свай акустический	СПЕКТР 2.0 серийный номер (232)	11.01.2021	06.0032	28.12.2021	«АзИнжиниринг», Российская Федерация	
837.	06.0032:2021	Дефектоскоп вихревотоковый	Политест-5 серийный номер (01-14)	15.01.2021	06.0033	27.10.2021	«ЦВК-Политест», Российская Федерация	
838.	06.0033:2021	O2 газоанализатор	i-DGMсерийный номер (0010 100.00)	26.01.2021	06.0034	03.12.2021	«HAFFMAN B.V», Нидерланды	
839.	06.0034:2021	Расходомер	Dosimag DN15K/1/2 серийный номер (R11D 5A19000)	26.01.2021	06.0035	12.02.2022	«ENDRESS+HAUSER», Франция	
840.	06.0035:2021	Мера акустической длины	GAMMEX 1430LE серийный номер (805204-4755-5)	22.01.2021	06.0036	22.12.2021	«GAMMEX Inc.», Германия	
841.	06.0036:2021	Тонометр внутриглазного давления	ТВГД 02 серийный номер (04305)	29.01.2021	06.0037	11.12.2021	АО "Елатомский приборный завод", Российская Федерация	
842.	06.0037:2021	Датчик расходомера	SIEMENS S.A.S SITRANS FM MAG-5100 W серийный номер 318503H380	01.02.2021	06.0038	21.09.2022	«SIEMENS S.A.S», Франция	
843.	06.0038:2021	Электронный динамометрический ключ	DK4-340AN-H серийный номер 3004004656	04.02.2021	06.0039	04.02.2022	«Eclatorq Technology Co.,Ltd», Тайвань	
844.	06.0039:2021	Динамометрический ключ	DB280N-S	04.02.2021	06.0040	04.02.2022	«TOHNICHI MANUFACTURING	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		стрелочный	серийный номер 308346L				CO.LTD", Япония	
845.	06.0040:2021	Динамометрический ключ стрелочный	DB200N-S серийный номер 321764K	04.02.2021	06.0041	04.02.2022	«TOHNICHI MANUFACTURING CO.LTD», Япония	
846.	06.0041:2021	Анализатор газов в твёрдых материалах	МЕТАВАК-АК серийный номер 0417	18.02.2021	06.0042	12.11.2021	ООО НПО "ЭКСАН", Российская Федерация	
847.	06.0042:2021	Измеритель блеска	PICOGLOSS 503 серийный номер 1346729	19.02.2021	06.0043	28.01.2022	«ERICHEN GmbH CO.KG», Германия	
848.	06.0043:2021	Стандарт блеска А	Closs Standart A серийный номер 1349127	19.02.2021	06.0044	28.01.2022	«ERICHEN GmbH CO.KG», Германия	
849.	06.0044:2021	Средний стандарт блеска В для углов 20/60/85	Medium Gloss Standart B, серийный номер 1342249	19.02.2021	06.0045	28.01.2022	«ERICHEN GmbH CO.KG», Германия	
850.	06.0045:2021	Прибор контроля качества воздуха (пылемер) BRAMC	BR-HOL-1210	22.02.2021	06.0046	30.10.2021	«HTK "Bo Lan Tong"», Пекин. Китай	
851.	06.0046:2021	Адгиземетр ОР	ОР, серийный номер 12	24.02.2021	06.0047	17.11.2021	ООО "Градиент-техно", Российская Федерация	
852.	06.0047:2021	Измеритель прочности материалов ОНИКС-1	ОНИКС-1. СР серийный номер 602	24.02.2021	06.0048	12.11.2021	НПК "ИНТЕР ПРИБОР", Российская Федерация	
853.	06.0048:2021	Измеритель влажности ВИМС-2	ВИМС-2.21 серийный номер 862	24.02.2021	06.0049	10.11.2021	НПК "ИНТЕР ПРИБОР", Российская Федерация	
854.	06.0049:2021	Прибор комплекса электрического каротажа	KIA-723 М серийный номер 660;661;662;663;712;713	04.03.2021	06.0050	29.10.2021	ООО "Гирс Сервис", Российская Федерация	
855.	06.0050:2021	Модуль гамма-гамма цементомера	ЦМВ-12 серийный номер 214; 215	04.03.2021	06.0051	01.09.2021	ООО "Гирс Сервис", Российская Федерация	
856.	06.0051:2021	Профилемер каверномер скважинный	ПФ-73-М серийный номер 343; 344; 388; 389; 341; 342	04.03.2021	06.0052	19.09.2021	ООО "Гирс Сервис", Российская Федерация	
857.	06.0052:2021	Прибор радиоактивного каротажа	ПРКЛ-73 А серийный номер 32; 35; 45; 62; 63;	04.03.2021	06.0053	04.08.2021	ООО "Гирс Сервис", Российская Федерация	
858.	06.0053:2021	Аппаратура волнового акустического каротажа	АКВ-1серийный номер 14; 15;	04.03.2021	06.0054	05.11.2021	ООО "Гирс Сервис", Российская Федерация	
859.	06.0054:2021	Модуль акустического каротажа	МАК-2 серийный номер 962; 964; 966;	04.03.2021	06.0055	05.11.2021	ООО "Гирс Сервис", Российская Федерация	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			968;					
860.	06.0055:2021	Модуль сканирующего гамма-гамма дефектомера-толщинометра	СГДТ-110 М серийный номер 124	04.03.2021	06.0056	19.09.2021	ООО "Гирс Сервис", Российская Федерация	
861.	06.0056:2021	Модуль основной универсальный	KCA-T12 38.3.-120/60 серийный номер 691; 694; 698;699	04.03.2021	06.0057	23.12.2021	ООО "Гирс Сервис" ,Российская Федерация	
862.	06.0057:2021	Каналы измерения давления программно аппаратного комплекса-МИКОН-101	МИКОН 101 серийный номер 53603	04.03.2021	06.0058	14.01.2022	ООО "МИКОН", Российская Федерация	
863.	06.0058:2021	Прибор комплексный микрокоротажа	КЗА-723 серийный номер 236;237; 239;240; 299;300	04.03.2021	06.0059	14.01.2022	ООО "Гирс Сервис", Российская Федерация	
864.	06.0059:2021	Профильно ударный тестер	SAH.PVC серийный номер SAH.DNC 2002617	15.03.2021	06.0060	14.10.2021	«DENOTRANS», Стамбул, Турция	
865.	06.0060:2021	Эквивалент сети	ENV216 серийный номер 102689	19.03.2021	06.0061	29.01.2022	«ROHDE&SCHWARZ&GmbH&Co.K G», Германия	
866.	06.0061:2021	Эквивалент сети	ENY 81 серийный номер 100430	19.03.2021	06.0062	14.12.2021	«ROHDE&SCHWARZ&GmbH&Co.K G», Германия	
867.	06.0062:2021	Инфракрасный тепловизор	ИА99 серийный номер 20191000035	19.03.2021	06.0063	14.05.2021	«NanjingJinguan Electrical Meter Manufacture Co.Ltd», Китай	
868.	06.0063:2021	Устройство для определения остроты кромок	GT-MB 04 серийный номер W20004	19.03.2021	06.0064	19.03.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO. LTD», КНР	
869.	06.0064:2021	Устройство для определения остроты кромок	GT-MB 01 серийный номер W19076	19.03.2021	06.0065	19.03.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO. LTD», КНР	
870.	06.0065:2021	Установка для испытаний игрушек на воспламеняемость	GT-M17 серийный номер W19078	19.03.2021	06.0066	19.03.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO. LTD», КНР	
871.	06.0066:2021	Шиллинг тестер	GT-C18 серийный номер W19073	19.03.2021	06.0067	19.03.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO. LTD», КНР	
872.	06.0067:2021	Устройство для стойкости плёнки к удару свободно падающим грузом	CT-F64 серийный номер 19085	19.03.2021	06.0068	19.03.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO. LTD», КНР	
873.	06.0068:2021	Устройство для стойкости определения показателя кинетической энергии снаряда	CT-M18 B-2 серийный номер W 19077	19.03.2021	06.0069	19.03.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO. LTD», КНР	
874.	06.0069:2021	Устройство для стойкости определения водоупорности текстильных материалов	GT-C-26A серийный номер W19075	19.03.2021	06.0070	19.03.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO. LTD», КНР	
875.	06.0070:2021	Камера для сравнения цветов	GT-D08 серийный	19.03.2021	06.0071	19.03.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO.	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			номер W19073				LTD», КНР	
876.	06.0071:2021	Тепловизор	LTP-3 серийный номер 22LT3PU50387; 22LT3PU50388; 22LT3PU50389; 22LT3PU50393; 22LT3PU50394; 22LT3PU50395; 22LT3PU50407; 22LT3PU50408; 22LT3PU50409; 22LT3PU50410; 22LT3PU50411; 22LT3PU50413; 22LT3PU50414; 22LT3PU50415	19.03.2021	06.0072	25.03.2022	«Zhejiang Dali Technology CO, LTD», КНР	
877.	06.0072:2021	Мера твёрдости Роквелла MTP-MET	MTP-MET № 78	30.03.2021	06.0073	19.09.2021	ООО "Центр МЕТ", Российская Федерация	
878.	06.0072:2021	Мера твёрдости Роквелла MTP-MET	MTP-MET №78	30.03.2021	06.0074	19.09.2021	ООО "Центр МЕТ", Российская Федерация	
879.	06.0072:2021	Мера твёрдости Роквелла MTP-MET	MTP-MET №80	30.03.2021	06.0075	19.09.2021	ООО "Центр МЕТ", Российская Федерация	
880.	06.0072:2021	Мера твёрдости Роквелла MTP-MET	MTP-MET №80	30.03.2021	06.0076	19.09.2021	ООО "Центр МЕТ", Российская Федерация	
881.	06.0072:2021	Мера твёрдости Роквелла MTP-MET	MTP-MET № 74; 75;76;77	30.03.2021	06.0077	19.09.2021	ООО "Центр МЕТ", Российская Федерация	
882.	06.0073:2021	Мера твёрдости эталонная Виккерса	MTB-MET №37;38;39;40	30.03.2021	06.0078	19.09.2021	ООО "Центр МЕТ", Российская Федерация	
883.	06.0074:2021	Мера твёрдости эталонная Бриннеля	MTB-MET №64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73;74;75;76;77;78;81;83;84	30.03.2021	06.0079	19.09.2021	ООО "Центр МЕТ", Российская Федерация	
884.	06.0075:2021	Ампула точки затвердения алюминия	5907 серийный номер AL-07235	30.03.2021	06.0080	18.12.2021	«FLUKE Electronics Corporation», США	
885.	06.0076:2021	Ампула точки затвердения олова	5905 серийный номер Sn-07235	30.03.2021	06.0081	18.12.2021	«FLUKE Electronics Corporation», США	
886.	06.0077:2021	Ампула точки затвердения индия	5904 серийный номер In14072	30.03.2021	06.0082	18.12.2021	«FLUKE Electronics Corporation», США	
887.	06.0078:2021	Ампула тройной точки воды	5901 DG серийный	30.03.2021	06.0083	18.12.2021	«FLUKE Electronics Corporation»,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			номер DG 1454				США	
888.	06.0079:2021	Модуль сканирующего гамма-гамма дефектомера-толщинометра	СГДТ-100 М серийный номер 124	08.04.2021	06.0084	20.08.2021	МЧЖ "Гирс Сервис", Российская Федерация	
889.	06.0080:2021	Электромагнитный расходомер	PROCESS MASTERсерийные номера 3K672019320130; 3K672019320131; 3K672019320132; 3K672019301379; 3K672019301380; 3K672019301381; 3K672019301382; 3K672019301383; 3K672019300994;	13.04.2021	06.0085	13.08.2022	«ABB AG», Австрия	
890.	06.0081:2021	Система для центровки валов	КВАНТ-ЛМ серийный номер1054	13.04.2021	06.0086	19.02.2022	МЧЖ "БАЛТЕК", Российская Федерация	
891.	06.0082:2021	Измерители теплопроводности	ИТП-МГН "250" серийный номер 439	16.04.2021	06.0087	03.06.2021	"СКБ СТРОЙПРИБОР", Российская Федерация	
892.	06.0083:2021	Инклинометр электронный скважинный	ИЭС-36 серийные номера 129; 130; 131; 132; 133; 134;135	19.04.2021	06.0088	09.03.2022	МЧЖ "НПФ ПРОТОН", Республика Казахстан	
893.	06.0084:2021	Радарный уровнемер	VEGAPULS WL 61 серийные номера 45202673; 45202676; 45202677; 45202674; 45202675; 45202678; 45202679)	19.04.2021	06.0089	13.08.2022	«VEGA Grieshaber KG», Германия	
894.	06.0085:2021	Автоматический тестер для определения усадки ткани	GT-D-34 серийный номер W 20074	23.04.2021	06.0090	23.04.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO.», LTD, КНР	
895.	06.0086:2021	Тестер для определения воздухопроницаемости материалов и защитных масок	GT-C-27 А серийный номер W 20076	23.04.2021	06.0091	23.04.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO.», LTD, КНР	
896.	06.0087:2021	Тестер для определения устойчивости окраски к стиркам и химической чистки	GT-C-27 D 07 серийный номер W 20075	23.04.2021	06.0092	23.04.2022	«GESTER INTERNATIONAL CO.», LTD, КНР	
897.	06.0007:2021	Линзометр	LM-800 серийный номер (2105741952; 2105741953)	30.04.2021	06.0093	30.04.2022	«SHANGHAI SUPORE INSTRUMENTS CO., LTD», Китай	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
898.	06.0088:2021	Фетальный монитор	FM801 серийный номер (0820080102; 0820080103; 0820080104; 0820080105; 0820080106; 0820080107; 0820080108; 0820080109; 0820080110; 0820080111; 0820080112; 0820080113; 0820080114; 0820080115; 0820080116; 0820080117; 0820080118)	03.05.2021	06.0094	14.08.2021	«Shenzhen Biocare Bio-Medical Equipment Co. Ltd», Китай	
899.	06/0089:2021	Комплексы дефектоскопические	АВИКОН-03М серийный номер (19003)	03.05.2021	06.0095	16.03.2022	ООО "Радиоавиконика", Российская Федерация	
900.	06.0090:2021	Компьютеризированный вагон-лаборатория	КВЛ-П2.1 серийный номер (126)	03.05.2021	06.0096	31.03.2022	АО НПЦ "ИНФОТРАНС", Российская Федерация	
901.	06/0041:2021	Анализатор газов в твёрдых материалах	МЕТАВАК-АК серийный номер (417)	04.05.2021	06.0097	12.11.2021	ООО «НПУ ЭКСАН», Российская Федерация	
902.	06.0091:2021	Билирубинометр	NEO-BIL PLUS серийный номер (2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005)	12.05.2021	06/0098	04.03.2022	«DAS SRL», Италия	
903.	06.0092:2021	Система выверки параллельности валов	Е 970 серийный номер (151760; 151210; 1512235; 144407)	12.05.2021	06.0099	18.12.2021	«EASY LASER AB», Швеция	
904.	06.0093:2021	Прибор СоваС9ГК	38-60 серийный номер (71; 72)	12.05.2021	06.0100	22.09.2021	ООО "ТЕХНОГЕО", Российская Федерация	
905.	06.0094:2021	Инклинометр магнитометрический непрерывный	ИМНН 42-100/60" серийный номер (1407, 1408)	12.05.2021	06.0101	29.09.2021	ООО «ТЕХНОГЕО», Российская Федерация	
906.	06.0095:2021	Термометр кварцевый глубинный	zPas-20 серийный номер (101079,	27.05.2021	06.0102	05.04.2022	ООО “ЗЕТСКАН”, Российская Федерация	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			101080)					
907.	06.0096:2021	Набор сопел критических	серийный номер СК-3-13; СК3-14; СК3-15; СК3-16; СК 3-17; СК3-18; СК 3-19; СК 3-19; СК 3-20; СК 3-21; СК 3-22	31.05.2021	06.0103	21.05.2023	ООО "Газприборсервис" Российская Федерация	
908.	06.0097:2021	Набор сопел критических	серийный номер СЧК-3; СЧК 3.2; СЧК 3.3; СЧК 3. 4; СЧК 3.5; СЧК 3.6; СЧК 3.6; СЧК 3.7; СЧК 3.8; СЧК 3.9; СЧК 3.10; СЧК 3.11; СЧК 3.12	31.05.2021	06.0104	21.05.2023	ООО «Газприборсервис», Российская Федерация	
909.	06.0098:2021	Радиолокационный измеритель скорости и уровня водного потока	RQ-30d серийный номер 39204428	02.06.2021	06.0105	23.09.2021	«SOMMER GmbH», Австрия	
910.	06.0090:2021	Компьютеризированный вагон-лаборатория путеизмерительный	КВЛ-П2.1 серийный номер (106)	02.06.2021	06.0106	31.03.2022	"ИНФОТРАНС" АО НПЦ Российская Федерация	
911.	06.0099:2021	Измеритель внешнего удара труб	DVT SAH B40 серийный номер SAHB-2102708	09.06.2021	06.0107	13.04.2022	«DEVOTRANS ELEKTRIK Makineleri San. Ve. Tic.Ltd.Sti», Турция	
912.	06.0100:2021	Тестер крутящего момента крышек бутылок	XB-OTS-p20 серийный номер XB-21052501	11.06.2021	06.0108	21.05.2022	«DONGGuan XIN BAO INSTRUMENT Co LTD», Китай	
913.	06.0101:2021	Преобразователь плотности изотопного комплекса Gammapilot M	FMG60 серийный номер S 2004C0100F, S 2004D0100F	14.06.2021	06.0109	03.03.2022	«ENDRESS+HAUSER», Германия	
914.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	3510260040 серийный номер 092.1019.0802.034; 097.1019.0802.034; 0851019.0802.034; 086.1019.0802.034; 087.1019.0802.034;	24.06.2021	06.0110	11.05.2022	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	
915.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	3510260040 серийный номер 094.1019.0802.034; 084.1019.0802.034; 090.1019.0802.034;	24.06.2021	06.0111	11.05.2022	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			093.1019.0802.034; 088.1019.0802.034					
916.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	3510260040 серийный номер 106.1019.0802.034; 114.1019.0802.034;	24.06.2021	06.0112	11.05.2022	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	
917.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	3510260040 серийный номер 083.1019.0802.034; 077.1019.0802.034; 068.1019.0802.034; 098.1019.0802.034;	24.06.2021	06.0113	27.05.2022	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	
918.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	3510260040 серийный номер 081.1019.0802.034; 079.1019.0802.034; 076.1019.0802.034; 066.1019.0802.034; 075.1019.0802.034	24.06.2021	06.0114	27.05.2022	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	
919.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	3510260040 серийный номер 082.1019.0802.034; 043.1019.0802.034; 078.1019.0802.034; 080.1019.0802.034; 105.1019.0802.034	24.06.2021	06.0115	27.05.2022	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	
920.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	3510260040 серийный номер 051.1019.0802.034; 056.1019.0802.034; 099.1019.0802.034; 067.1019.0802.034;	24.06.2021	06.0116	07.06.2022	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	
921.	06.0103:2021	Рефлекс-радарный уровнемер	SLG 720 серийный номер C4000040743099 C4000040743100 C4000040743101 C4000040743102 C4000040743103 C4000040743104	28.06.2021	06.0117	19.01.2022	«Honeywell Inc.», Мексика	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			C4000040743695 C4000040743696 C4000040743098					
922.	06.0104:2021	Дифрактометр рентгеновский	D2 PHASER серийный номер 215924	29.06.2021	06.0118	26.05.2022	«Bruker AXS GmbH», Германия	
923.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	3510260040 серийный номер 044.1019.0802.034; 050.1019.0802.034; 059.1019.0802.034; 045.1019.0802.034; 046.1019.0802.034	30.07.2021	06.0120	11.06.2022	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	
924.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	510260040 серийный номер 061.1019.0802.034; 064.1019.0802.034; 052.1019.0802.034; 065.1019.0802.034; 048.1019.0802.034	30.07.2021	06.0121	05.07.2022	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	
925.	06.0102:2021	Регистраторы данных DL 200D	510260040 серийный номер 049.1019.0802.034; 060.1019.0802.034; 052.1019.0802.034; 065.1019.0802.034; 048.1019.0802.034	02.08.2021	06.0119	02.08.2021	«TROTEC GmbH Co. kg», Германия	
926.	06.0104:2021	Дифрактометр рентгеновский	D2 PHASER серийный номер VE41-01	03.-08.2021	06.0122	15.12.2021	«Bruker AXS GmbH», Германия	
927.	06.0105:2021	Оптико эмиссионный спектрометр	S5SOLARIS CCD PLUS серийный номер 20191/1SCP09; 20191/2SCP09	03.08.2021	06.0123	03.11.2021	«G.N.R.srl-Analitycal Inatruments Group»	
928.	06. 0106:2021	Мультигазоанализатор	SKY 8000-M8 серийный номер 210714G1	06.08.2021	06.0124	13.07.2022	«Shenzhen Huazhen Metrology and Tes Co. Ltd», Китай	
929.	06. 0107:2021	Комплект для проверки меры волновых чисел	BRM 2065 серийный номер В 18	10.08.2021	06.0125	03.05.2022	«Bruker UK Ltd», Германия	
930.	06. 0108:2021	Счетчик расходомер	PM-5 заводской	13.08.2021	06.0126	18.11.2021	ООО "ТБН Энергосервис" Российская	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		электромагнитный	номер 447466				Федерация	
931.	06.0108:2021	Счетчик расходомер электромагнитный	PM-5 заводской номер 447469	13.08.2021	06.0127	18.11.2021	ООО "ТБН Энергосервис" Российская Федерация	
932.	06.0101:2021	Преобразователь плотности изотопного комплекса Gammapilot M	серийный номер S700060100F; S700070100F; S700080100F; S700090100F; S7000A0100F; S7000B0100F; S7000C0100F; S7000D0100F;	17.08.2021	06.0128	15.07.2022	«ENDRESS-HAUSER», Германия	
933.	06.0109:2021	Ультразвуковой тестер	MX 02-UZT-1	18.08.2021	06.0129	23.11.2021	«EPSOL», Молдова	
934.	06.0108:2021	Счетчик расходомер электромагнитный	PM-5 заводской номер 442333	30.08.2021	06.0130	16.12.2021	ООО "ТБН Энергосервис" Российская Федерация	
935.	06.0108:2021	Счетчик расходомер электромагнитный	PM-5 заводской номер 442334	30.08.2021	06.0131	16.12.2021	ООО "ТБН Энергосервис" Российская Федерация	
936.	06.0110:2021	Измерительный калибр	Multicheck идентификационный номер 442334	30.08.2021	06.0132	16.06.2022	«Marposs», Италия	
937.	06.0111:2021	Прибор твердомер карандаша KOH I-NOOR	Elcometer 501 серийный номер XE26390; XE26392	30.08.2021	06.0133	26.05.2022	«Elcometer Limited», Великобритания	
938.	06.0112:2021	Толщиномер покрытий	Elcometer 121/4 серийный номер XD 17323	30.08.2021	06.0134	19.04.2022	«Elcometer Limited», Великобритания	
939.	06.0113:2021	Блескомер	Elcometer480 серийный номер XD 28856; XD 28842;	30.08.2021	06.0135	15.06.2022	«Elcometer Limited», Великобритания	
940.	06.0035:21	Мера акустической длины	GAMMEX 1425B-05 серийный номер (805660-4894-1)	13.09.2021	06.0136	18.08.2022	«GAMMEX Inc.», Германия	
941.	06.0114:2021	Мера акустической длины	ATS 539 серийный номер (21090296/0,5)	13.09.2021	06/0137	18.08.2022	«ATS Laboratories Inc.», США	
942.	06.0115:2021	Уровнемер	Vegaflex81 серийный номер (52932802; 52932803)	13.09.2021	06.0138	01.06.2022	«VEGA GRIESHABER», Германия	
943.	06.0116:2021	Прибор для определения коррозионного растрескивания	QUASAR 25 серийный номер (VE 42)	13.09.2021	06.0139	07.07.2022	«CESARE GALDABINI S.p.A.», Италия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
944.	06.0006:2021	Анализатор пыли	ATMAS серийный номер (44021)	22.09.2021	06.0140	03.06.2022	НТМ "Защита", Российская Федерация	
945.	06.0117:2021	Дозиметр-радиометр	MKC-AT117M серийный номер (18645)	28.10.2021	06.0141	25.05.2022	УП " АТОМТЕХ", Республика Беларусь	
946.	06.0118:2021	Плотномер вибрационный	liquiphant FTL51 Серийный номер S8017A010A4; S8017B010E4; S8017C010E4; S8017D010E4; S8017E010E4; S8017F010E4; S80178010E4; S80179010E4	08.11.2021	06.0142	03.09.2022	«ENDRESS +HAUSER SE+Co.KG», Германия	
947.	06.0119:2021	Плотномер	liquiphant FTL31 серийный номер S9038F01165; S9039001165	08.11.2021	06.0143	07.09.2022	«ENDRESS +HAUSER SE+Co.KG», Германия	
948.	06.0120:2021	Вибрационный датчик	liquiphant MFTL51 серийный номер S900E701027	08.11.2021	06.0144	08.09.2022	«ENDRESS +HAUSER SE+Co.KG», Германия	
949.	06.0121:2021	Термоанемометр	TTM-2-01 серийный номер 5384	10.11.2021	06.0145	15.09.2022	АО "ЭКСИС", Российская Федерация	
950.	06.0122:2021	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ -7 серийный номер 73309	10.11.2021	06.0146	15.09.2022	АО "ЭКСИС", Российская Федерация	
951.	06.0123:2021	Машина испытательная	ИП, ИР, и Р, мод. ИР-1000М-авто-1 серийный номер 887	26.11.2021	06.0147	11.02.2022	ООО "ЗИПО", Российская Федерация	
952.	06.0124:2021	Ультразвуковой расходомер	3400 серийный номер 13-050628; 13-050631; 19000746; 19000744; 19000745; 19000747; 19000752; 19000753; 19000755; 19000758;	22.12.2021	06.0148	13.10.2025	«DANIEL», СИИА	
953.	06.0125:2021	Ультразвуковой расходомер	USE 09 серийный номер 623393; 623506; 623390	22.12.2021	06.0149	06.10.2025	«RMG Messtechnik GmbH», Германия	
954.	06.0126:2021	Ультразвуковой расходомер	USE 09-A серийный	22.12.2021	06.0150	03.08.2025	«RMG Messtechnik GmbH», Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			номер 623504; 623389					
955.	06.0127:2021	Ультразвуковой расходомер	GT-400 серийный номер 809526;809527; 809528	22.12.2021	06.0151	29.07.2025	«RMG Messtechnik GmbH», Германия	
956.	06.0128:2021	Прибор фото/видеофиксации нарушений	Ekin Patrol G2 3 lanes video, ANPR & Speed & Parking (серийный номер P042100199; P032100197)	24.12.2021	06.0152	01.04.2022	«EKIN SMART TEKNOLOJI ANONIM SIRKETI», Турция	
957.	06.0129:2021	Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440	5604401 серийный номер 83437544	24.12.2021	06.0152	07.07.2022	«Testo Se&Co. KGaA», Германия	
958.	06.0130:2022	Автоматизированный метеобаллистический комплекс	15303003	08.01.2022	06.0154	15.11.2022	ОАО "ПЕЛЕНГ", Беларусь	
959.	06.0131:2022	Компактный термоанемометр	05604251 testo 425 серийный номер 03637666; 03637683; 03637677; 03637678; 03637687; 03637689; 03637700; 03637714; 03637718	28.01.2022	06.0155	29.12.2022	«Testo Se&Co. KGaA», Германия	
960.	06.0132:2022	Измеритель частиц в жидкости	SVSS серийный номер 350-784	31.01.2022	06.0156	04.10.2022	«PAMAS GmbH», Германия	
961.	06.0133:2022	Анализатор качества нефтепродуктов Октанометр	SHATOX SX-250 серийный номер 7166	17.02.2022	1000012-2022	22.12.2023	«ШАТОКС», Россия	
962.	06.0134:2022	Ультразвуковой расходомер	FLOWUSIC600-XT серийный номер 20091019, 20091020	24.02.2022	1000013-2022	20.02.2023	«SICK MAIHAK GmbH», Сингапур	
963.	06.0010:2020	Симулятор уха	BK4930 серийный номер 2953076	28.02.2022	1000022-202	18.02.2023	«Brüel & Kjær», Дания	
964.	06.0009:2020	Калибратор звука	BK4231 серийный номер 301096)	28.02.2022	1000023-2022	18.02.2023	«Brüel & Kjær», Дания	
965.	06.0135:2022	Система проверки слуховых аппаратов	Affinity2.0 HIT440 AC440 REM440 серийный номер SN0920062	20.02.2022	1000025-2022	17.02.2023	«Brüel & Kjær», Дания	
966.	06.0008:2020	Измеритель уровня звука	BK 2250 серийный номер 3004759	28.02.2022	1000026-2022	18.02.2023	«Brüel & Kjær», Дания	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
967.	06.0136:2022	Система проверки слуховых аппаратов	FONIX 6500-CX серийный номер 567	28.02.2022	1000028-2022	16.02.2023	«Brüel & Kjær», Дания	
968.	06.0137:2022	Специальная испытательная камера с производством сигнала	TBS25M TEST CHAMBER серийный номер SN 0921652	28.02.2022	1000029-2022	17.02.2023	«Brüel & Kjær», Дания	
969.	06.0138:2022	Анализатор размеров частиц	Photocor модификации Photocor Complex 215275	09.03.2022	1000032-2022	12.12.2022	ООО "Фотокор", Россия	
970.	06.0139:2022	Анализатор изображений	AT05 серийный номер 387	17.03.2022	1000034-2022	06.12.2022	ЗАО "БМК Инвест"	
971.	06.0140:2022	Установка для поверки измерителей влажности газа	S8000RS серийный номер 169054	31.03.2022	1000036-2022	03.08.2022	«MICHELL Instruments Ltd.», Великобритания	
972.	06.0141:2022	Прибор вибропреобразователь	САПФИР -3 серийный номер 0399	01.04.2022	1000037-2022	10.11.2022	ООО "ДИАМЕХ 2000", Россия	
973.	06.0142:2022	Массовый расходомер с унифицированным выходным сигналом 4-20mA MICRO MOTION	CMF300/2700R серийный номер 3920955/21209989	13.04.2022	1000058-2022	24.01.2024	“EMERSON”, США	
974.	06.0142:2022	Массовый расходомер с унифицированным выходным сигналом 4-20mA MICRO MOTION	CMF300/2700R серийный номер 3920722/21208809	13.04.2022	1000059-2022	24.01.2024	“EMERSON”, США	
975.	06.0142:2022	Массовый расходомер с унифицированным выходным сигналом 4-20mA MICRO MOTION	CMF300/2700R серийный номер 3920710/21201920	13.04.2022	1000060-2022	24.01.2024	“EMERSON”, США	
976.	06.0142:2022	Массовый расходомер с унифицированным выходным сигналом 4-20mA MICRO MOTION	CMF300/2700R серийный номер 3920733/21202303	13.04.2022	1000062-2022	24.01.2024	“EMERSON”, США	
977.	06.0142:2022	Массовый расходомер с унифицированным выходным сигналом 4-20mA MICRO MOTION	CMF300/2700R серийный номер 3920766/21203568	13.04.2022	1000063-2022	24.01.2024	“EMERSON”, США	
978.	06.0143:2022	Контрольный образец для капиллярного метода контроля	ст.40Х13серийный номер 0511-21	19.04.2022	1000069-2022	04.08.2022	ООО "АРСЕНАЛ НК", Россия	
979.	06.0144:2022	Настроочный образец	(НО) ОС-2 серийный номер 210758	19.04.2022	1000070-2022	09.11.2022	ООО "АРСЕНАЛ НК", Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
980.	06.0145:2022	Меры твердости эталонные	МТБ серийный номер 210322; 210297; 210309	19.04.2022	1000072-2022	26.08.2022	ООО "ЗИП", Россия	
981.	06.0146:2022	Вагон- лаборатория контроля контактной сети	КВЛ-Э.3 серийный номер 006	21.04.2022	1000073-2022	24.02.2023	ЗАО " НПЦ ИНФОТРАНС", Россия	
982.	06.0147:2022	Преобразователь плотности CDM 100P с унифицированным выходным сигналом 4-20МА	CDM 100P серийный номер 12173248	25.04.2022	1000076-2022	23.05.2023	«EMERSON», США	
983.	06.144:2022	Настроочный образец	(НО) ОС-2 серийный номер 0641-22; 0642-22; 0644-22; 0645-22; 0646-22; 0647-22; 0648-22	10.05.2022	1000077-2022	18.03.2023	ООО "АРСЕНАЛ НК", Россия	
984.	06.0028:2020	Счетчик аэрозольных частиц Aero Trak	Handheld 9303 серийный номер 93031415005	11.05.2022	1000080-2022	20.05.2023	TSI Inc, США	
985.	06.0030:2021	Ультразвуковой расходомер ВЗЛЁТ МР УРСВ-311 ДУ 250ММ	серийный номер 2100593; 2100441; 2100494; 2100409	20.05.2022	1000081-2022	04.02.2024	АО "ВЗЛЁТ", Россия	
986.	06.0030:2021	Ультразвуковой расходомер ВЗЛЁТ МР УРСВ-311 ДУ 300ММ	серийный номер 2100039; 2100441; 2100535;	20.05.2022	1000082-2022	28.01.2023	АО "ВЗЛЁТ", Россия	
987.	06.0148:2022	Массовый расходомер	YK-MFU-OS32CC042DBY серийный номер 2003018	14.06.2022	1000084-2022	23.07.2022	Dalian Yoke Instrument and Meter Co,Ltd Китай	
988.	06.0149:2022	Газоанализатор	LaserGasII MP серийный номер 9631	16.06.2022	1000093-2022	08.02.2023	NEO Monitors AS, Норвегия	
989.	06.0149:2022	Газоанализатор	LaserGasII MP серийный номер 9630	16.06.2022	1000094-2022	08.02.2023	NEO Monitors AS, Норвегия	
990.	06.0150:2022	Измерительная лупа	ЛИ 3-10 серийный номер 210851	17.06.2022	1000095-2022	14.10.2022	ООО "СЕНСИ", Россия	
991.	06.0151:2022	Толщиномер	GT-KD07 серийный номер W22046	06.07.2022	1000098-2022	15.06.2023	QUANZHOU GESTER INTERNATIONAL CO.LTD, Китай	
992.	06.0152:2022	Устройство для определения водостойкости в динамических условиях	HD-P824 серийный номер EA210901103	20.07.2022	1000104-2022	20.11.2022	HAIDA INTERNATIONAL Equipment CO.LTD, Китай	
993.	06.0153:2022	Прибор для измерения скорости и	5604401	27.07.2022	1000114-2022	22.03.2023	TESTo Se&Co. KGaA, Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		качества воздуха	серийный номер 83736104; 83736118; 83736905					
994.	06.0154:2022	Зонд крыльчатка 100мм	6359430 серийный номер 20998677; 21003461; 20995421	27.07.2022	1000112-2022	31.05.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
995.	06.0155:2022	Зонд с обогреваемой струной с фиксированным кабелем	6351032 серийный номер 221003917; 20996843; 20996848	27.07.2022	1000113-2022	03.06.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
996.	06.0156:2022	Смарт-зонд с термоанемометром	TESTO 405i серийный номер 46295004; 46295018; 46294980	27.07.2022	1000115-2022	27.07.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
997.	06.0157:2022	Смарт-зонд анемометр с крыльчаткой	TESTO 410i серийный номер 46291034 ; 46290819; 46290972	27.07.2022	1000117-2022	27.07.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
998.	06.0158:2022	Инфракрасный термометр с Bluetooth	TESTO 805i серийный номер 46282148; 46282055; 46282278	27.07.2022	1000119-2022	27.07.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
999.	06.0159:2022	Термогигрометр управляемый со смартфона	TESTO 605i серийный номер 46319075; 46319025;	27.07.2022	1000120-2022	27.07.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
1000.	06.0160:2022	Зонд наконечник крыльчатка 16 мм	6359570 серийный номер 20987551	27.07.2022	1000121-2022	27.07.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
1001.	06.0161:2022	Зонд наконечник влажности/температуры	06369730 серийный номер 83738162	27.07.2022	1000123-2022	11.04.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
1002.	06.0162:2022	Зонд крыльчатка 100мм	6359430 серийный номер 20995458	27.07.2022	1000125-2022	27.07.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
1003.	06.0163:2022	Прибор для измерения скорости и качества воздуха	5604402 серийный номер 83862030	27.07.2022	1000126-2022	24.05.2023	TESTO Se&Co. KGaA, Германия	
1004.	06.0164:2022	Аппаратура навигационно-временная потребителей	NV08C-CSM-DR модификация	01.08.2022	1000127-2022	02.03.2023	ЗАО "КБ навигационных систем", Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/ GALILEO/ SBAS NV08C-MCM, NV08C-CSM-DR	серийный номер 17981					
1005.	06.0165:2022	Источник первичный точного времени	УКУС-ПИ 02ДМ серийный номер 2775	01.08.2022	1000131-2022	20.05.2023	НТЦ "КОМСЕТ", Россия	
1006.	06.0166:2022	Радар скорости	DASLZ-15B серийный номер BLAT 0002	09.08.2022	1000133-2022	23.06.2023	Shenyang Dean Technology Co., LTD	
1007.	06.0166:2022	Радар скорости	DASLZ-15B серийный номер BLAT 0001	09.08.2022	1000134-2022	23.06.2023	Shenyang Dean Technology Co., LTD	
1008.	06.0167:2022	Счетчик частиц в жидкости	SVSS серийный номер 350-829	13.09.2022	1000141-2022	01.08.2023	PAMAS GmbH, Германия	
1009.	06.0168:2022	Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха	TESTO 440 05604402 серийный номер 83805762	20.09.2022	1000139-2022	20.04.2023	TESTO SE&Co.KGaA, Германия	
1010.	06.0169:2022	Зонд для измерения скорости воздуха	06351032 серийный номер 21026077	20.09.2022	1000143-2022	26.08.2023	TESTO SE&Co.KGaA, Германия	
1011.	06.0131:2022	Компактный термоанемометр	TESTO серийный номер 42503706553; 03706552	20.09.2022	1000144-2022	27.07.2023	TESTO SE&Co.KGaA, Германия	
1012.	06.0170:2022	Твердомер по Бухольцу	ELCOMETER 3095 серийный номер ТК 21010	21.09.2022	1000145-2022	03.03..2023	Elcometer Instruments Великобритания	
1013.	06.0171:2022	Моторизированный прибор для оценки устойчивости поверхности с покрытием к царапанию по Клемену	ELCOMETER 3000 серийный номер YB 00473	27.09.2022	1000158-2022	26.04..2023	Elcometer Instruments Великобритания	
1014.	06.0171:2022	Ручной прибор для оценки устойчивости поверхности с покрытием к царапанию по Клемену	ELCOMETER 3000 серийный номер VK 27268	27.09.2022	1000156-2022	26.04..2023	Elcometer Instruments Великобритания	
1015.	06.0172:2022	Тестер изгиба конической оправки	ELCOMETER 3000 серийный номер VK 27268	27.09.2022	1000157-2022	26.04..2023	Elcometer Instruments Великобритания	
1016.	06.0173:2022	Ультразвуковой счетчик воды	TUF-200S серийные номера приведены в Приложении	12.10.2022	1000160-2022	08.12.2023	Wuxi Zhongyi Smart Technology Co Ltd, Китай	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O‘lchash vositasi nomi	O‘lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O‘lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1017.	06.0134:2022	Ультразвуковой расходомер	FLOWSIC600-ХТ серийный номер 18240007; 18240004; 20091021	04.11.2022	1000165-2022	10.09.2025	SICK MAIAK GmbH Германия	
1018.	06.0174:2022	Имитаторы параметров движения транспортных средств САПСАН 3М	модели САПСАН 3Мсерийный номер 2008003	02.12.2022	1000172-2022	15.11.2023	ООО «ОЛЬВИЯ» Россия	
1019.	06.0175:2022	Аппаратура навигационно - временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/SBAS NV08C-CSM	модели ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/SBASNV08C-CSM и NV08C-CSM-DR серийный номер 190096	02.12.2022	1000171-2022	05.11.2023	ЗАО «КБ НАВИС» Россия	
1020.	06.0165:2022	Источники первичные точного времени УКУС-ПИ 02ДМ	модели УКУС-ПИ 02ДМ серийный номер 2033	02.12.2022	1000169-2022	15.11.2023	ООО НТЦ "КОМСЕТ" Россия	
1021.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120850	09.12.2022	1000175-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1022.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120843	09.12.2022	1000174-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1023.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120840	09.12.2022	1000176-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1024.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120839	09.12.2022	1000177-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1025.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120838	09.12.2022	1000178-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1026.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120828	09.12.2022	1000180-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1027.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120826	09.12.2022	1000181-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1028.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120813	09.12.2022	1000182-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1029.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120814	09.12.2022	1000184-2022	06.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1030.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120815	09.12.2022	1000186-2022	12.07.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1031.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120817	09.12.2022	1000188-2022	12.07.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1032.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120819	09.12.2022	1000189-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1033.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120820	09.12.2022	1000190-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1034.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120821	09.12.2022	1000204-2022	09.12.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1035.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120822	09.12.2022	1000205-2022	30.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1036.	06.0176:2022	Аппаратно-программные комплексы	Megacam Limit-серийный номер SMLS07120788	09.12.2022	1000207-2022	06.09.2023	ТОО "Outlook", Казахстан	
1037.	06.0177:2022	Комплексы фиксации нарушений ПДД	Астра-Трафик серийный номер 1380	09.12.2022	1000208-2022	11.10.2023	ООО "Служба Мониторинга ЮГ", Россия	
1038.	06.0177:2022	Комплексы фиксации нарушений ПДД	Астра-Трафик серийный номер 1388	09.12.2022	1000210-2022	11.10.2023	ООО "Служба Мониторинга ЮГ", Россия	
1039.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002615	09.12.2022	1000213-2022	05.10.2023	ООО "ИТЛ", Россия	
1040.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002627	09.12.2022	1000214-2022	05.10.2023	ООО "ИТЛ", Россия	
1041.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002620	09.12.2022	1000215-2022	05.10.2023	ООО "ИТЛ", Россия	
1042.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002626	09.12.2022	1000217-2022	05.10.2023	ООО "ИТЛ", Россия	
1043.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002661	09.12.2022	1000218-2022	05.10.2023	ООО "ИТЛ", Россия	
1044.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002663	09.12.2022	1000219-2022	05.10.2023	ООО "ИТЛ", Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1045.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002662	09.12.2022	1000220-2022	05.10.2023	ООО "ИТЛ", Россия	
1046.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002622	09.12.2022	1000221-2022	05.10.2023	ООО "ИТЛ", Россия	
1047.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209101	19.12.2022	1000233-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1048.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209102	19.12.2022	1000221-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1049.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209103	19.12.2022	1000239-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1050.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209104	19.12.2022	1000241-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1051.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209105	19.12.2022	1000242-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1052.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209106	19.12.2022	1000244-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1053.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209107	19.12.2022	1000245-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1054.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209108	19.12.2022	1000246-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1055.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209109	19.12.2022	1000247-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1056.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2207103	19.12.2022	1000248-2022	04.08.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1057.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209100	19.12.2022	1000249-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1058.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2209102	19.12.2022	1000250-2022	01.09.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1059.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2207101	19.12.2022	1000251-2022	04.08.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1060.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2207102	19.12.2022	1000252-2022	04.08.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1061.	06.0180:2022	Анализатор шума и вибрации	Ассистент заводской номер 392922	19.12.2022	1000257-2022	27.09.2023	ООО "НТМ-Защита", Россия	
1062.	06.0181:2022	Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные	ВЕ-метр модификация 50Гц заводской номер 105322	19.12.2022	1000259-2022	04.10.2023	ООО "НТМ-Защита", Россия	
1063.	06.0139:2022	Анализатор изображений	АТ-05 серийный	19.12.2022	1000260-2022	05.12.2023	ЗАО "БМК Инвест", Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			номер 387					
1064.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211109	12.01.2023	1000291-2022	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1065.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211126	12.01.2023	1000344-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1066.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211115	12.01.2023	1000343-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1067.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211123	12.01.2023	1000342-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1068.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211119	12.01.2023	1000341-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1069.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211117	12.01.2023	1000340-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1070.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211121	12.01.2023	1000338-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1071.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211120	12.01.2023	1000336-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1072.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211114	12.01.2023	1000337-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1073.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211116	12.01.2023	1000332-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1074.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211116	12.01.2023	1000332-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1075.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211116	12.01.2023	1000332-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1076.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211113	12.01.2023	1000331-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1077.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211111	12.01.2023	1000326-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1078.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211118	12.01.2023	1000325-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1079.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211122	12.01.2023	1000327-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1080.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211108	12.01.2023	1000328-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1081.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211107	12.01.2023	1000329-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1082.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211125	12.01.2023	1000330-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1083.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211124	12.01.2023	1000334-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1084.	06.0179:2022	Комплексы измерительные с фотофиксацией	СКАТ-ПП серийный номер 2211112	12.01.2023	1000339-2023	08.12.2023	ООО «ОЛЬВИЯ», Россия	
1085.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001464	12.01.2023	1000311-2023	04.10.2023	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1086.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001330	12.01.2023	1000315-2023	04.10.2023	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1087.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001081	12.01.2023	1000316-2023	11.01.2024	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1088.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001201	12.01.2023	1000282-2023	04.10.2023	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1089.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001086	12.01.2023	1000318-2023	04.10.2023	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1090.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001483	12.01.2023	1000320-2023	04.10.2023	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1091.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001026	12.01.2023	1000321-2023	04.10.2023	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1092.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001337	12.01.2023	1000322-2023	04.10.2023	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1093.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001422	12.01.2023	1000323-2023	04.10.2023	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1094.	06.0182: 2023	Комплексы программно-аппаратные	SOVA-M серийный номер 001062	12.01.2023	1000324-2023	04.10.2023	ООО "СИТИЛАБС", Россия	
1095.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002625	12.01.2023	1000312-2023	04.10.2023	ООО "ИТЛ" Россия,	
1096.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002628	12.01.2023	1000313-2023	04.10.2023	ООО "ИТЛ" Россия,	
1097.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002533	12.01.2023	1000314-2023	04.10.2023	ООО "ИТЛ" Россия,	
1098.	06.0178:2022	Комплексы программно-аппаратные	УЛЬТРА серийный номер 002535	12.01.2023	1000317-2023	04.10.2023	ООО "ИТЛ" Россия,	
1099.	06.0183: 2023	Виброметр	“FLUKE 805” серийный номер 56410046	23.01.2023	1000356-2023	30.11.2023	FLUKE CORPORATION ,Китай	
1100.	06.0184:2023	Тестер потери железа	“DAC-IR-3” серийный номер А 111-0137	23.01.2023	1000357-2023	22.10.2023	SOKEN ELECTRONIC Co. Ltd, Япония	
1101.	06.0185:2023	Мультигазовый онлайн анализатор	MSENSE” серийный номер #98707	23.01.2023	1000349-2023	22.08.2023	EMH - Enegie- Messtechnik GmbH.,Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1102.	06.0156:2022	Смарт зонд термоанемометр управляемый со смартфона	testo 405i серийные номера 46584418; 46399613; 46443456; 46443709; 46443714; 46445268; 46581075	23.01.2023	1000355-2023	18.05.2023	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1103.	06.0157:2022	Смарт зонд анемометр с крыльчаткой, управляемый со смартфона	“testo 410i” серийные номера 46555631; 46483859; 46555550; 46483452; 46483556; 46481321; 46481219	23.01.2023	1000354-2023	23.06.2023	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1104.	06.0186:2023	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН	“АЭРОКОН-П” серийный номер 556	26.02.2023	1000364-2023	06.02.2024	ООО «НПО ЭКО-ИНТЕХ»	
1105.	06.0136:2022	Системапроверки слуховых аппаратов	FONIX 6500-CX серийный номер 567	01.03.2023	1000393-2023	12.02.2024	FRYE Electronics, Inc ,Дания	
1106.	06.0137:2022	Специальная испытательная камера с производством сигнала	TBS25M TEST CHAMBER серийный номер SN 0921652	01.03.2023	1000394-2023	24.02.2024	Interacoustics A/S, Дания	
1107.	06.0008:2020	Измеритель уровня звука	BK2250 серийный номер 3004759	01.03.2023	1000395-2023	11.02.2024	G.R.A.S. Sound &Vibration ApS, Дания	
1108.	06.0009:2020	Калибратор звука	BK4231 серийный номер 3010967	01.03.2023	1000396-2023	13.02.2024	Hottinger Brüel & Kjaer A/S, Дания	
1109.	06.0187:2023	Симулятор уха	GRAS 43 AA серийный номер 214731	01.03.2023	1000398-2023	11.02.2024	G.R.A.S. Sound &Vibration ApS, Дания	
1110.	06.0188:2023	Симулятор уха	GRAS 43 AF серийный номер 193240	01.03.2023	1000397-2023	11.02.2024	G.R.A.S. Sound &Vibration ApS, Дания	
1111.	06.135:2022	Система проверки слуховых аппаратов	Affinity2.0 HIT440 AC440 REM440 серийный номер SN0920062	01.03.2023	1000399-2023	12.02.2024	Interacoustics A/S, Дания	
1112.	06.0010:2020	Симулятор уха	BK4930 серийный номер 2953076	01.03.2023	10004012023	13.02.2024	Hottinger Brüel & Kjaer A/S, Дания	
1113.	06.0189:2023	Расходомер для учета расходов растительного масла	PROMASS 80F серийные номера C8956C78000 и C8056C78000	02.03.2023	1000415-2023	09.02.2024	Endress+Hauser Flowtec, Китай	
1114.	06.0190:2023	Счетчик частиц в воздухе	“Apex Z3” серийный номер 2212141008	02.03.2023	1000412-2023	02.12.2023	LIGHTHOUSE WORLDWIDE SOLUTION, США	
1115.	06.0191:2023	Микробиологический	“AC100H” серийный	02.03.2023	1000413-2023	23.12.2023	LIGHTHOUSE WORLDWIDE	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		пробоотборник	номер 2212131020				SOLUTION, США	
1116.	06.0192:2023	Анализатор частиц в жидкости	LS 20 серийный номер 221248006	02.03.2023	1000414-2023	19.12.2023	LIGHTHOUSE WORLDWIDE SOLUTION, США	
1117.	06.0193:2023	Рентгеновский дифрактометр	“XRD-7000S” серийный номер Q30545900318CZ	31.03.2023	1000000-2023	10.02.2024	SHIMADZU Corporation, Япония	
1118.	06.0194:2023	Виброкалибратор	8001, 37197-08 серийный номер 12160040	11.04.2023	1000419-2023	22.03.2024	ООО" НПЦ ДИНАМИКА", Россия	
1119.	06.0195:2023	Расходомер	GER9000 серийный номер LC18010-01, LC18010-02, LC18010-03, LC18010-04, LC18010-05,LC18010-06,LC18010-07,LC18010-08, LC18010-09, LC18010-10	20.04.2023	1000422-2023	14.01.2025	Nanjing Sunrise Electric System Control Co Ltd, Китай	
1120.	06.0196:2023	Преобразователь измерительный давления и уровня	“Waterpilot FMX11” серийный номер TB00C001200, TB00AA01200, TB009701200,TB009A01200, TB00A801200, TB00A901200,TB00B01200, TB009B01200	28.04.2023	1000423-2023	14.01.2023	Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия	
1121.	06.0197:2023	Анемометр	testo 407 “05600417” серийный номера 84247111, 84232246	28.04.2023	1000424-2023	13.03.2024	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1122.	06.0156:2022	Смарт зонд термоанемометр, управляемый со смартфона	testo 405i серийные номера 46616371, 46616398	28.04.2023	1000425-2023	18.10.2023	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1123.	06.0157:2022	Смарт зонд анемометр с крыльчаткой, управляемый со смартфона	“testo 410i” серийные номера 46637765, 46637808	28.04.2023	1000426-2023	18.10.2023	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1124.	06.0198:2023	Ультразвуковой расходомер природного газа	Ultrasonic meter 3416 серийные номера 15351571 H1; 15351572 H1;	17.05..2023	1000426-2023	17.01.2027	EMERSON DANIEL, Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			15351573 H1; 15351574 H1 ; 15351569- H1; 15351570- H1					
1125.	06.0199:2023	Расходомер	Neco-Flow Raven-Eye серийный номер REC5057	29.05..2023	1000429-2023	19.05.2025	ООО "НЭКО", Россия	
1126.	06.0199:2023	Расходомер	Neco-Flow Raven-Eye серийный номер RE00057	29.05..2023	1000428-2023	19.05.2025	ООО "НЭКО", Россия	
1127.	06.0200:2023	Калибратор 8003	Серийный номер 62200026	29.05..2023	1000430-2023	25.04.2024	ООО "НПЦ ДИНАМИКА", Россия	
1128.	06.0201:2023	Портативный счетчик частиц	APEXZ3 серийный номер 2204141009	31.05..2023	1000432-2023	12.04.2024	LIGHTHOUSE WORLDWIDE SOLUTIONS , США	
1129.	06.0202:2023	Балометр	AccuBalance 8380 серийный номер T83801511007	31.05..2023	1000434-2023	04.04.2024	TSI Inc, США	
1130.	06.0203:2023	Датчики влажности температуры (цифровой)с Bluetooth	Testo 440 серийный номер 81223015	31.05..2023	1000435-2023	04.04.2024	TESTO SE&Co.KGaA, Германия	
1131.	06.0204:2023	Многопараметрический индикатор	Testo 440 серийный номер 83753336-63309253	31.05..2023	1000436-2023	08.11.2023	TESTO SE&Co.KGaA, Германия	
1132.	06.0205:2023	Счетчик частиц	SOLAIR 3100 серийный номер 150204041	31.05..2023	1000438-2023	31.05.2024	LIGHTHOUSE WORLDWIDE SOLUTIONS, США	
1133.	06.0206:2023	Универсальный газоанализатор	Сигма -03, Сигма-03М, Д2 IP65	31.05..2023	1000439-2023	15.02.2024	ООО "ПРОМПРИБОР-Р", Россия	
1134.	06.0207:2023	Широкополосная многолучевая гидролокаторная система	“NORBIT iWBMSe” серийные номера 308621, 211437, 211740	19.06.2023	1000440-2023	27.01.2024	Norbit ASA, Норвегия	
1135.	06.0208:2023	Прецизионный измеритель текущего времени, скорости движения и пройденного пути	VIT PTD-S серийный номер 21080008	19.06.2023	1000439-2023	17.01.2024	ТОВ "Відео Інтернет Технології", Украина	
1136.	06.0209:2023	Комплексы программно-аппаратные «КИБЕР-ШЕРИФ»	CS-BVAR серийный номер CS-BVAR0020/22	19.06.2023	1000439-2023	08.02.2024	ООО "АРСЕНАЛ 67", Россия	
1137.	06.0210:2023	Лазерный сканер	FARO Fokus 3D X130”, серийный номер LLS071405091	20.06.2023	1000443-2023	09.06.2024	«FARO Technologies Inc», Швейцария	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1138.	06.0211:2023	Виброанализатор	8710, серийный номер 96260045	20.06.2023	1000443-2023	09.06.2024	ООО" НПЦ ДИНАМИКА", Россия	
1139.	06.0174:2022	Имитаторы параметров движения транспортных средств САПСАН 3М	модели САПСАН 3М серийный номер 1510009	24.07.2023	1000445-2023	27.04.2024	ООО "ОЛЬВИЯ" , Россия	
1140.	06.0212:2023	3D сканер	“TrackScan-Pro” серийный номер SK02UTKP0082/SK02 TMCW0082	21.08.2023	1000446-2023	10.11.2023	SikanTechnology (Hangzhou) Co, Ltd	
1141.	06.0213:2023	Sled Test Equipment for Fuel Tank (испытательный стенд)	“5000J” серийный номер 98308904	21.08.2023	1000447-2023	21.08.2024	Shanghai Zergs Automation TechnologyCo, Ltd	
1142.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 13-050629	21.08.2023	1000448-2023	10.07.2027	EMERSON DANIEL, Германия	
1143.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 19000759	21.08.2023	1000449-2023	07.07.2027	EMERSON DANIEL, Германия	
1144.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 13-050630	21.08.2023	1000450-2023	11.07.2027	EMERSON DANIEL, Германия	
1145.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 19000757	21.08.2023	1000450-2023	11.07.2027	EMERSON DANIEL , Германия	
1146.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 13-350237	21.08.2023	1000451-2023	10.07.2027	EMERSON DANIEL , Германия	
1147.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 19000756	21.08.2023	1000452-2023	10.07.2027	EMERSON DANIEL, Германия	
1148.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 19000754	21.08.2023	1000454-2023	07.07.2027	EMERSON DANIEL Германия	
1149.	06.0215:2023	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P серийный номер 623505	21.08.2023	1000455-2023	05.07.2027	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
1150.	06.0215:2023	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P серийный номер 623392	21.08.2023	1000456-2023	06.07.2027	RMG Messtechnik GmbH , Германия	
1151.	06.0215:2023	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P серийный номер 623508	21.08.2023	1000457-2023	06.07.2027	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
1152.	06.0215:2023	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P серийный номер 623391	21.08.2023	1000458-2023	06.07.2027	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
1153.	06.0215:2023	Ультразвуковой расходомер	USZ08-6P серийный номер 623394	21.08.2023	1000459-2023	06.07.2027	RMG Messtechnik GmbH, Германия	
1154.	06.0216:2023	Автоматизированная система калибровки скважинных инклинометров	“АСКИ-1” серийный номер 03	23.08.2023	1000460-2023	19.05.2024	ООО ЦМИ "Урал Гео", Россия	
1155.	06.0217:2023	Установка для калибровки	“УКСТМ-100/60”	23.08.2023	1000461-2023	19.05.2024	ООО ЦМИ "Урал Гео", Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		скважинных термометров и манометров	серийный номер 18					
1156.	06.0218:2023	Комплект эталонных волноводов для калибровки аппаратуры акустического каротажа	“КЭВ-АК” серийный номер 22	23.08.2023	1000462-2023	19.05.2024	ООО ЦМИ "Урал Гео", Россия	
1157.	06.0219:2023	Бассейн для калибровки аппаратуры индукционного каротажа	серийный номер 02	23.08.2023	1000463-2023	19.05.2024	ООО ЦМИ "Урал Гео", Россия	
1158.	06.0220:2023	Бассейн для калибровки аппаратуры электрического каротажа	серийный номер 01	23.08.2023	1000464-2023	19.05.2024	ООО ЦМИ "Урал Гео", Россия	
1159.	06.0221:2023	Переносной резистивиметр	“ПР-1” turidagi серийный номер 39	23.08.2023	1000465-2023	19.05.2024	ООО ЦМИ "Урал Гео", Россия	
1160.	06.0222:2023	Вычислители УВП-280	“УВП-280-А.01” серийный номер 201986; 201987; 201988; 201989; 201990; 201991	05.09.2023	1000466-2023	05.05.2024	ООО «СКБ «ПРОМАВТОМАТИКА», Россия	
1161.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4” AZ-UZ 00003	12.09.2023	1000467-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1162.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4” AZ-UZ 00004	12.09.2023	1000468-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1163.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00005	12.09.2023	1000469-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1164.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4” AZ-UZ 00006	12.09.2023	1000470-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1165.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00007	12.09.2023	1000471-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1166.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00008	12.09.2023	1000472-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1167.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00009	12.09.2023	1000474-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1168.	06.0223:2023	Комплексы автоматической	“Азимут-4”AZ-UZ	12.09.2023	1000475-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	00010					
1169.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00011	12.09.2023	1000476-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1170.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00012	12.09.2023	1000477-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1171.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00013	12.09.2023	1000478-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1172.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00014	12.09.2023	1000487-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1173.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00015	12.09.2023	1000479-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1174.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00016	12.09.2023	1000480-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1175.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00017	12.09.2023	1000488-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1176.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00018	12.09.2023	1000482-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1177.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00019	12.09.2023	1000483-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1178.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00020	12.09.2023	1000484-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1179.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00021	12.09.2023	1000485-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1180.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00022	12.09.2023	1000486-2023	14.08.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1181.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений	“Азимут-4”AZ-UZ 00026	25.09.2023	1000515-2023	26.09.2024	ООО "ТБДД", Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		правил дорожного движения						
1182.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00027	25.09.2023	1000514-2023	29.09.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1183.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00024	25.09.2023	1000517-2023	26.09.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1184.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00023	25.09.2023	1000518-2023	26.09.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1185.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4”AZ-UZ 00025	25.09.2023	1000516-2023	26.09.2024	ООО "ТБДД", Россия	
1186.	06.0224:2023	Аккумуляторный динамометрический гайковерт	“18V LION-700 BATTERY GUN” серийный номер 165006287	16.10.2023	1000489-2023	17.05.2024	HYTORC, США	
1187.	06.0225:2023	Датчик давления PLLG	“PLLG-D21-A-0,5-1” модели серийный номер 953	23.10.2023	1000490-2023	23.10.2024	ООО “АВТОПРОГРЕСС-М”, Россия	
1188.	06.0226:2023	Датчик давления PLLG	“PLLG-D21-A-1-1” модели серийный номер 931	23.10.2023	1000491-2023	23.10.2024	ООО “АВТОПРОГРЕСС-М”, Россия	
1189.	06.0227:2023	Датчик давления PLLG	“PLLG-D21-A-0,5-1” модели серийный номер 959	23.10.2023	1000492-2023	23.10.2024	ООО “АВТОПРОГРЕСС-М”, Россия	
1190.	06.0228:2023	Анализатор автоматический цифровой для анализа скрытой крови в кале	“FA280” модели серийный номер 0319092707	06.11.2023	1000493-2023	24.04.2024	Sichuan Orienter Biotechnology Co, Ltd, Китай	
1191.	06.0229:2023	Автоматический коагулометр”	“C 3510”модели серийный номер 106-AU-25000110	06.11.2023	1000494-2023	13.06.2024	“Shenzhen Mindray Bio-Medical Elrectronics Co., Китай	
1192.	06.0230:2023	Электронный балометр	testo 420 модели серийный номер 50612737	06.11.2023	1000495-2023	03.04.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
1193.	06.0231:2023	Тестер масла для фритюра	“testo 270” модели серийный номер 212319 61	06.11.2023	1000496-2023	16.08.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
1194.	06.0156:2022	Смарт зонд термоанемометр управляемый со смартфона	testo 405i серийные номера 46877675;	06.11.2023	1000497-2023	10.03.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			46877656; 46821189; 46877623					
1195.	06.0157:2022	Смарт-зонд анемометр с крыльчаткой	testo 410i серийные номера 46786459; 46786611; 46786144; 46786602	06.11.2023	1000498-2023	04.04.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
1196.	06.0232:2023	“Комплексы регистратора температуры и относительной влажности TR”	900000003DB95C81	23.11.2023	1000513-2023	06.09.2024	ООО «Инженерные технологии»	Серийные номера приведены в сертификате
1197.	06.0232:2023	“Комплексы регистратора температуры и относительной влажности TR” о‘lhash vositasi	900000003DB95C81	23.11.2023	1000519-2023	06.09.2024	ООО «Инженерные технологии»	Серийные номера приведены в сертификате
1198.	06.0232:2023	“Комплексы регистратора температуры и относительной влажности TR” о‘lhash vositasi	900000003DB95C81	23.11.2023	1000520-2023	06.09.2024	ООО «Инженерные технологии»	Серийные номера приведены в сертификате
1199.	06.0232:2023	“Комплексы регистратора температуры и относительной влажности TR” о‘lhash vositasi	900000003DB95C81	23.11.2023	1000521-2023	06.09.2024	ООО «Инженерные технологии»	Серийные номера приведены в сертификате
1200.	06.0232:2023	“Комплексы регистратора температуры и относительной влажности TR” о‘lhash vositasi	900000003DB95C81	23.11.2023	1000522-2023	06.09.2024	ООО «Инженерные технологии»	Серийные номера приведены в сертификате
1201.	06.0232:2023	“Комплексы регистратора температуры и относительной влажности TR” о‘lhash vositasi	900000003DB95C81	23.11.2023	1000523-2023	06.09.2024	ООО «Инженерные технологии»	Серийные номера приведены в сертификате
1202.	06.0215:2023	Ультразвуковой расходомер	“USZ 08-6P” серийный номер 623509	07.11.2023	1000500-2023	28.09.2027	RMG Messtechnik GmbH	
1203.	06.0215:2023	Ультразвуковой расходомер	“USZ 08-6P” серийный номер 623507	07.11.2023	1000501-2023	28.09.2027	RMG Messtechnik GmbH	
1204.	06.0215:2023	Ультразвуковой расходомер	“USZ 08-6P”	07.11.2023	1000502-2023	10.02.2027	RMG Messtechnik GmbH	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			серийный номер 623395					
1205.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 19000748	07.11.2023	1000503-2023	28.09.2027	RMG Messtechnik GmbH	
1206.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 19000749	07.11.2023	1000504-2023	10.02.2027	RMG Messtechnik GmbH	
1207.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 19000750	07.11.2023	1000505-2023	10.02.2027	RMG Messtechnik GmbH	
1208.	06.0214:2023	Ультразвуковой расходомер	“3400” серийный номер 19000751	07.11.2023	1000506-2023	28.09.2027	RMG Messtechnik GmbH	
1209.	06.0233:2023	Датчик температуры и влажности	PO-020 серийные номера 1232-1 1232-2, 1232-3 1232-4, 1233-1 1233-2, 1233-3 1233-4, 1234-1 1234-2, 1234-3 1234-4, 1234-5 1234-6, 1235-1 1235-2, 1236-1 1236-2, 1237-1 1237-2, 1237-3 1237-4, 1238-1 1238-2	27.11.2023	1000506-2023	31.07.2024	Penta, Турция	
1210.	06.0234:2023	Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении со встроенным сенсором дифференциального давления	Testo 440 dP серийные номера 05604402 84458974, 84458960	20.12.2023	1000533-2023	12.04.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
1211.	06.0235:2023	Зонд-наконечник крыльчатка 100 мм (35м/с)	06359430 серийные номера 84334809,84544751	20.12.2023	1000530-2023	16.06.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
1212.	06.0236:2023	Высокоточный зонд-крыльчатка (Ø 100 мм, 15м/с) Bluetooth, включая сенсор температуры крепление для измерительных воронок testovent	0635 9371 серийные номера 21085219, 21085157	20.12.2023	1000527-2023	21.11.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
1213.	06.0237:2023	Зонд-наконечник влажности температуры	тип 06369730 серийные номера 21237221, 21237078	20.12.2023	1000528-2023	16.11.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O‘lchash vositasi nomi	O‘lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O‘lchash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1214.	06.0238:2023	Цифровой зонд влажности температуры с Bluetooth	тип 06369731 серийные номера 84544751, 84334932	20.12.2023	1000529-2023	16.06.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
1215.	06.0169:2022	Зонд для измерения скорости воздуха	тип 06351032 серийные номера 21252244, 21252355	20.12.2023	1000532-2023	21.11.2014	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
1216.	06.0239:2023	Зонд-наконечник (50м/с) с обогреваемой струной, включая сенсор температуры и влажности	тип 6351570 серийные номера 1135044, 21135037	20.12.2023	1000531-2023	21.11.2024	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	
1217.	06.0240:2023	Камера для испытания раскалённой проволокой	DZ 356 серийный номер 20230107004	25.12.2023	1000534-2023	09.02.2024	«Dongguan Zonhow Test equipment Co, Ltd», Китай	
1218.	06.0241:2023	Вертикальная испытательная установка горения с одним проводом	DZ 391 серийный номер 20230107005	25.12.2023	1000535-2023	09.02.2024	«Dongguan Zonhow Test equipment Co, Ltd», Китай	
1219.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311920-А, 2311920-В	05.01.2024	1000536-2023	04.12.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1220.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311919-А, 2311919-В	05.01.2024	1000541-2023	04.12.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1221.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311901-А, 2311901-В	05.01.2024	1000542-2023	04.12.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1222.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311902-А, 2311902-В	05.01.2024	1000543-2023	15.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1223.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311903-А, 2311903-В	05.01.2024	1000544-2023	10.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1224.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311904-А, 2311904-В	05.01.2024	1000545-2023	23.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1225.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311905-А, 2311905-В	05.01.2024	1000546-2023	23.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1226.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311906-А, 2311906-В	05.01.2024	1000547-2023	23.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1227.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера	05.01.2024	1000548-2023	23.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			2311907-A, 2311907-B					
1228.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311908-А, 2311908-В	05.01.2024	1000549-2023	27.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1229.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311909-А, 2311909-В	05.01.2024	1000550-2023	27.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1230.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311910-А, 2311910-В	05.01.2024	1000551-2023	04.12.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1231.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311911-А, 2311911-В	05.01.2024	1000552-2023	27.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1232.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311912-А, 2311912-В	05.01.2024	1000553-2023	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1233.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311913-А, 2311913-В	05.01.2024	1000554-2023	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1234.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311914-А, 2311914-В	05.01.2024	1000555-2023	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1235.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311915-А, 2311915-В	05.01.2024	1000556-2023	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1236.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311916-А, 2311916-В	05.01.2024	1000557-2023	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1237.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311917-А, 2311917-В	05.01.2024	1000558-2023	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1238.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1100 серийные номера 2311918-А, 2311918-В	05.01.2024	1000559-2023	14.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1239.	06.0243:2024	Пиранометр	CMP10 серийный номер 220639	05.01.2024	1000537-2023	05.01.2025	«KIPP S ZONEN, Нидерланды	
1240.	06.0244:2024	Расходомер - счетчик электромагнитный	Multi -Mag серийный номер AVI-15-1220-F23BA	05.01.2024	1000539-2023	10.12.2025	«Flow-Tronic», Бельгия	
1241.	06.0244:2024	Расходомер - счетчик	Multi -Mag	05.01.2024	1000540-2023	10.12.2025	«Flow-Tronic», Бельгия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		электромагнитный	серийный номер AVI-15-1220-A87AF					
1242.	06.0245:2024	Газоанализатор	ФП22 серийный номер 2305088	02.02.2024	1000540-2023	06.06.2024	ООО "ФАРМЕК", Республика Беларусь	
1243.	06.0246:2024	Устройство синхронизации времени	AA	05.02.2024	1000561-2024	18.01.2025	ООО "Прософт Системы", Россия	
1244.	06.0247:2024	Измеритель мощности Power meter Kit	843 R серийный номер 3119892	16.02.2024	1000562-2024	05.12.2024	«Newport Spectra Physics», Германия	
1245.	06.0248:2024	Измеритель мощности Power meter Kit	“919P-010-16 ROHS серийный номер 3119939	16.02.2024	1000564-2024	06.12.2024	«Newport Spectra Physics», Германия	
1246.	06.0134;2022	Ультразвуковой расходомер USM	FLOWSIC600-XT серийный номер 22471020	19.02.2024	1000566-2024	01.05.2027	«SICK MAIHAK GmbH», Германия	
1247.	06.0134;2022	Ультразвуковой расходомер USM	FLOWSIC600-XT серийный номер 22471021	19.02.2024	1000567-2024	01.05.2027	«SICK MAIHAK GmbH», Германия	
1248.	06.0134;2022	Ультразвуковой расходомер	FLOWSIC600-XT серийный номер 1T-17201/18240006; FT-18200/18240002; FT-18811/20091020	19.02.2024	1000568-2024	11.11.2027	«SICK MAIHAK GmbH», Германия	
1249.	06.0139:2022	Анализатор изображений	АТ 05 серийный номер 402 ва 403	24.04.2024	1000519-2024	19.04.2024	ЗАО "БМК Инвест", Россия	
1250.	06.0207:2023	Широкополосная многолучевая гидролокаторная система	“NORBIT iWBMSe” серийный номер 212406, 309226 и 212695	26.04.2024	1000520-2024	18.01.2025	«NORBIT ASA», Норвегия	
1251.	06.0242:2024	Ультразвуковой расходомер жидкости	UR-1000PLUS серийный номер CVCF0DU151	26.04.2024	1000521-2024	11.04.2026	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1252.	06.0243:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/100-1.01L-400K1 серийные номера 240100585, 240100581, 240100593, 240100577	29.05.2024	1000523-2024	20.04.2025	«Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.»	
1253.	06.0244:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q2SG-	29.05.2024	1000524-2024	20.04.2025	«Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.»	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			50/100-0.72L-450K1 серийные номера 240100576, 240100580, 240100584, 240100592					
1254.	06.0245:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q2SG-25/100-0.72L-270K1 серийные номера 240100578, 240100586, 240100594	29.05.2024	1000525-2024	20.04.2025	«Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.»	
1255.	06.0247:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/10-1.01L-440K1 серийные номера 240100579, 240100583, 240100587, 240100595	29.05.2024	1000526-2024	20.04.2025	«Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.»	
1256.	06.0248:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q5SG-25/100-0.72L-270K1 серийный номер 240100582	29.05.2024	1000527-2024	20.04.2025	«Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.»	
1257.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 13211341	07.06.2024	1000528-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1258.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 14010500	07.06.2024	1000529-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1259.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 15800116	07.06.2024	1000530-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1260.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 15849663	07.06.2024	1000531-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1261.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 16041952	07.06.2024	1000532-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1262.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер	07.06.2024	1000533-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			19076760					
1263.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 19305517	07.06.2024	1000534-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1264.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 19363088	07.06.2024	1000535-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1265.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 30500820	07.06.2024	1000536-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1266.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 35887924	07.06.2024	1000537-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1267.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 44178913	07.06.2024	1000538-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1268.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 44945903	07.06.2024	1000541-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1269.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 46304202	07.06.2024	100540-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1270.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 47349380	07.06.2024	1000542-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1271.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 51889752	07.06.2024	1000543-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1272.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 51907788	07.06.2024	1000544-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1273.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 52620242	07.06.2024	1000545-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1274.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 55009755	07.06.2024	1000547-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1275.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 56269673	07.06.2024	1000548-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1276.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 56725279	07.06.2024	1000549-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1277.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 58208121	07.06.2024	1000550-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1278.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 60106216	07.06.2024	1000551-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1279.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 61458944	07.06.2024	1000552-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1280.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 69437082	07.06.2024	1000553-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1281.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 70290684	07.06.2024	1000554-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1282.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 70812038	07.06.2024	1000555-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1283.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 72091204	07.06.2024	1000557-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1284.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 72741570	07.06.2024	1000559-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1285.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 77533444	07.06.2024	1000560-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1286.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 79205096	07.06.2024	1000561-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1287.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 80393635	07.06.2024	1000562-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1288.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 80623319	07.06.2024	100563-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1289.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-	ТРАФИК-СКАНЕР-	07.06.2024	100564-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		программные	K2 серийный номер 81863405					
1290.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 83523752	07.06.2024	100558-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1291.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 84372883	07.06.2024	100566-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1292.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 84560022	07.06.2024	100567-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1293.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 86418640	07.06.2024	100539-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1294.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 89851252	07.06.2024	100556-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1295.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 96567527	07.06.2024	100565-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1296.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 98714066	07.06.2024	100546-2024	29.05.2025	ООО «ИСС-Интегратор» Россия	
1297.	06.0250:2024	Тепловизор	“LSJ-F2000” серийный номер FTH3-24B157	12.07.2024	100568-2024	17.05.2025	BeijingLSJ Technology Development Co, Ltd, Китай	
1298.	06.0251:2024	Тепловизор	“DT9897H” серийный номер 221224748	12.07.2024	100569-2024	03.06.2025	Shenzhen Everbest Machinery Industry co.ltd ,Китай	
1299.	06.0252:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-1.01L-400K1 серийный номер 240100393	16.07.2024	1000570-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1300.	06.0253:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-25/25-0.73L-270K1 серийный номер 240100554	16.07.2024	1000571-2024	09.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1301.	06.0254:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-	16.07.2024	1000572-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co.,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			P1M2HK0X1F2Q2SG-25/25-0.73L-340K1 серийный номер 240100550				Ltd.	
1302.	06.0255:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/10-0.99L-440K1 серийный номер 240100639	16.07.2024	1000575-2024	05.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1303.	06.0256:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-25/25-0.71L-270K1 серийный номер 240100642	16.07.2024	1000573-2024	10.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1304.	06.0257:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/10-1.01L-540K1 серийный номер 240100399	16.07.2024	1000576-2024	08.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1305.	06.0258:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/10-1.01L-730K1 серийный номер 240100443	16.07.2024	1000577-2024	07.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1306.	06.0259:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/10-1.01L-840K1 серийный номер 240100403	16.07.2024	1000578-2024	10.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1307.	06.0260:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-0.72L-300K1 серийный номер 240100504	16.07.2024	1000579-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1308.	06.0261:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-0.72L-340K1 серийный номер 240100698	16.07.2024	1000580-2024	15.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1309.	06.0262:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-	16.07.2024	1000581-2024	05.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co.,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-0.72L-440K1 серийный номер 240100398				Ltd.	
1310.	06.0263:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-0.72L-450K1 серийный номер 240100392	16.07.2024	100582-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1311.	06.0264:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-0.72L-600K1 серийный номер 240100540	16.07.2024	100583-2024	05.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1312.	06.0265:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-0.73L-450K1 серийный номер 240100696	16.07.2024	100584-2024	05.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1313.	06.0266:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-0.74L-300K1 серийный номер 240100552	16.07.2024	100585-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1314.	06.0267:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-0.74L-450K1 серийный номер 240100560	16.07.2024	100586-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1315.	06.0268:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-1.01L-300K1 серийный номер 240100569	16.07.2024	100587-2024	17.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1316.	06.0269:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-1.01L-440K1 серийный номер 240100523	16.07.2024	100588-2024	15.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1317.	06.0270:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-	16.07.2024	100589-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co.,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			P1M2HK0X1F2Q2SG-50/25-1.01L-600K1 серийный номер 240100541				Ltd.	
1318.	06.0271:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/40-0.71L-440K1 серийный номер 240100426	16.07.2024	100590-2024	10.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1319.	06.0272:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/40-0.71L-500K1 серийный номер 240100424	16.07.2024	100591-2024	14.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1320.	06.0273:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/40-1.01L-400K1 серийный номер 240100533	16.07.2024	100592-2024	17.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1321.	06.0274:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/40-1.01L-450K1 серийный номер 240100425	16.07.2024	100594-2024	16.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1322.	06.0275:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q5SG-25/25-0.69L-270K1 серийный номер 240100674	16.07.2024	100595-2024	09.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1323.	06.0276:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q5SG-25/40-0.70L-270K1 серийный номер 240100534	16.07.2024	100596-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1324.	06.0277:2024	Магнитный уровнемер	AL2001A-P1M2HK0X1F2Q5SG-50/25-0.69L-450K1 серийный номер 240100672	16.07.2024	100597-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1325.	06.0278:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-	16.07.2024	100598-2024	06.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co.,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			P1M2HK0X1F2Q2SG-25/64-0.69L-270K1 серийный номер 240100682				Ltd.	
1326.	06.0279:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/64-0.70L-300K1 серийный номер 240100488	16.07.2024	100599-2024	06.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1327.	06.0280:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/64-0.70L-440K1 серийный номер 240100490	16.07.2024	1000600-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1328.	06.0281:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/64-0.72L-450K1 серийный номер 240100460	16.07.2024	1000601-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1329.	06.0282:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/64-1.01L-300K1 серийный номер 240100553	16.07.2024	1000602-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1330.	06.0283:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/64-1.01L-400K1 серийный номер 240100701	16.07.2024	1000603-2024	15.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1331.	06.0284:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/64-1.01L-440K1 серийный номер 240100551	16.07.2024	1000604-2024	05.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1332.	06.0285:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/64-1.01L-600K1 серийный номер 240100669	16.07.2024	1000605-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1333.	06.0286:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-	16.07.2024	1000606-2024	15.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co.,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			P1M2HK0X1F2Q5SG-25/64-0.69L-270K1 серийный номер 240100670				Ltd.	
1334.	06.0287:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q2SG-25/64-0.72L-270K1 серийный номер 240100462	16.07.2024	1000610-2024	15.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1335.	06.0288:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q5SG-50/64-0.69L -270K1 серийный номер 240100478	16.07.2024	1000608-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1336.	06.0288:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q5SG-50/64-0.69L-450K1серийный номер 240100464	16.07.2024	1000609-2024	18.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1337.	06.0289:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q5SG-50/64-0.69L-450K1 серийный номер 240100448	16.07.2024		14.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1338.	06.0290:2024	Магнитный уровнемер	AL2002A-P1M2HK0X1F2Q5SG-50/64-0.69L-600K1серийный номер 240100668	16.07.2024	1000611-2024	15.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1339.	06.0291:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/100-1.01L-300K1 серийный номер 240100401	16.07.2024	1000610-2024	15.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1340.	06.0292:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q2SG-50/100-1.01L-450K1 серийный номер 240100445	16.07.2024	1000613-2024	15.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1341.	06.0293:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-	16.07.2024	1000614-2024	09.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co.,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			P1M2HK0X1F2Q5SG-25/100-0.68L-270K1 серийный номер 240100446				Ltd.	
1342.	06.0294:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q5SG-50/100-0.68L-700K1 серийный номер 240100402	16.07.2024	1000615-2024	05.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1343.	06.0295:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q5SG-50/100-0.68L-300K1 серийный номер 240100400	16.07.2024	1000616-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1344.	06.0296:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q5SG-50/100-0.68L-440K1 серийный номер 240100438	16.07.2024	1000617-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1345.	06.0298:2024	Магнитный уровнемер	AL2003A-P1M2HK0X1F2Q5SG-50/100-0.68L-450K1 серийный номер 240100544	16.07.2024	1000607-2024	20.05.2025	Hangzhou HollySys Automation Co., Ltd.	
1346.	06.0297:2024	Цифровой термоанемометр	5600425 серийный номер 85091918	16.07.2024	1000593-2024	19.06.2025	«Testo SE&Co.KGaA», Германия	
1347.	06.0299:2024	Киловольтметр	“КВМ, КВМ-50” серийный номер 24020102947	30.07.2024	1000593-2024	25.03.2025	ООО «АВИААГРЕГАТ –Н», Россия	
1348.	06.0300:2024	Программатор	“OPTIMO 2” идентификационный номер 9124070082	30.07.2024	1000593-2024	09.04.2025	«Stoneridge Electroniks», Эстония	
1349.	06.0301:2024	Анализатор горючих газов и топлива	“ИнтеГаз”серийный номер 21519	30.07.2024	1000593-2024	13.11.2025	ООО «ИНТЕРА», Россия	
1350.	06.0301:2024	Анализатор горючих газов и топлива	“ИнтеГаз”серийный номер 21518	30.07.2024	1000593-2024	13.11.2025	ООО «ИНТЕРА», Россия	
1351.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 412361127	02.08.2024	1000622-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1352.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-	ТРАФИК-СКАНЕР-	02.08.2024	1000623-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		программные	К2 серийный номер38820764					
1353.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 30817888	02.08.2024	1000624-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1354.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 29106901	02.08.2024	1000625-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1355.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер27527555	02.08.2024	1000626-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1356.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 23455114	02.08.2024	1000627-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1357.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 18010951	02.08.2024	1000628-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1358.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 48416093	02.08.2024	1000629-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1359.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 46147542	02.08.2024	1000630-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1360.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 45739650	02.08.2024	1000631-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1361.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 44825962	02.08.2024	1000632-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1362.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 42501750	02.08.2024	1000633-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1363.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 41477717	02.08.2024	1000634-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1364.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер 48721173	02.08.2024	1000635-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1365.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-К2 серийный номер	02.08.2024	1000636-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			50364223					
1366	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 51663344	02.08.2024	1000637-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1367	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 57077045	02.08.2024	1000638-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1368	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 57325812	02.08.2024	1000639-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1369	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 57846609	02.08.2024	1000640-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1370	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 59277713	02.08.2024	1000641-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1371	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 61448046	02.08.2024	1000642-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1372	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 62778810	02.08.2024	1000643-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1373	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 66270463	02.08.2024	1000644-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1374	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 69237673	02.08.2024	1000645-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1375	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 72003376	02.08.2024	1000646-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1376	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 75639071	02.08.2024	1000647-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1377	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 77430471	02.08.2024	1000648-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1378	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 81324719	02.08.2024	1000649-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1379.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 81719350	02.08.2024	1000650-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1380.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 83318378	02.08.2024	1000651-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1381.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 86658757	02.08.2024	1000652-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1382.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 93488890	02.08.2024	1000653-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1383.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 94109011	02.08.2024	1000654-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1384.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 96546480	02.08.2024	1000655-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1385.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 98543247	02.08.2024	1000656-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1386.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 13906687	02.08.2024	1000657-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1387.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 13941414	02.08.2024	1000658-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1388.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 13959917	02.08.2024	1000659-2024	25.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1389.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 11576866	02.08.2024	1000660-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1390.	06.0249:2024	Комплексы аппаратно-программные	ТРАФИК-СКАНЕР-K2 серийный номер 16390567	02.08.2024	1000661-2024	24.07.2025	ООО «ИСС-Интегратор», Россия	
1391.	06.0302:2024	Стенд универсальный коллиматорный	“ВЕГА УКС-І” серийный номер 1007	09.09.2024	1000662-2024	29.08.2025	ООО ГСИ-СЕРВИС, Россия	
1392.	06.0303:2024	Гамма каротаж	“FD 3019” серийный номер 7549	14.10.2024	1000663-2024	29.08.2025	ООО Шанхайская компания электронных приборов «Шэнъхэ»,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							Китай	
1393.	06.0303:2024	Гамма каротаж	“FD 3019” серийный номер 7456	14.10.2024	1000664-2024	29.08.2025	ООО Шанхайская компания электронных приборов «Шэнъхэ», Китай	
1394.	06.0303:2024	Гамма каротаж	“FD 3019” серийный номер 7637	14.10.2024	1000665-2024	29.08.2025	ООО Шанхайская компания электронных приборов «Шэнъхэ», Китай	
1395.	06.0303:2024	Гамма каротаж	“FD 3019” серийный номер 7525	14.10.2024	1000666-2024	29.08.2025	ООО Шанхайская компания электронных приборов «Шэнъхэ», Китай	
1396.	06.0303:2024	Гамма каротаж	“FD 3019” серийный номер 7524	14.10.2024	1000667-2024	29.08.2025	ООО Шанхайская компания электронных приборов «Шэнъхэ», Китай	
1397.	06.0231:2023	Тестер масла для фритюра	“testo 270” модели серийный номер 21395592, 21395690 21395666	08.11.2024	1000668-2024	21.08.2025	«TESTO SE&Co. KGaA», Германия	
1398.	06.0304:2024	Тепловизор	“testo 872” модели серийный номер 64595889	13.11.2024	1000668-2024	21.08.2025	«TESTO SE&Co. KGaA», Германия	
1399.	06.0305:2024	Ультразвуковой тестер	“UK1 4”; “UK1 401” серийный номер 5174098	03.12.2024	1000670-2024	22.09.2025	ООО “АКС”, Россия	
1400.	06.0306:2024	“Устройства портативные для измерения параметров контактной сети”	“Телекс 2” серийный номер 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098	03.12.2024	1000671-2024	30.09.2025	“МСД Холдинг”, Россия	
1401.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311901-А /В	03.12.2024	1000671-2024	15.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1402.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311902-А /В	03.12.2024	1000671-2024	15.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1403.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311903-А /В	03.12.2024	1000671-2024	10.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1404.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311904-А /В	03.12.2024	1000671-2024	23.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1405.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311905-А /В	03.12.2024	1000671-2024	23.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1406.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311906-А /В	03.12.2024	1000671-2024	23.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1407.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой	“UR-1100 серийный	03.12.2024	1000671-2024	23.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		расходомер	номер 2311907-А /В					
1408.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311908-А /В	03.12.2024	1000671-2024	27.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1409.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311909-А /В	03.12.2024	1000671-2024	27.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1410.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311910-А /В	03.12.2024	1000671-2024	27.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1411.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311911-А /В	03.12.2024	1000671-2024	27.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1412.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311912-А /В	03.12.2024	1000671-2024	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1413.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311913-А /В	03.12.2024	1000671-2024	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1414.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311914-А /В	03.12.2024	1000671-2024	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1415.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311915-А /В	03.12.2024	1000671-2024	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1416.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311916-А /В	03.12.2024	1000671-2024	22.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1417.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311917-А /В	03.12.2024	1000671-2024	10.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1418.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311918-А /В	03.12.2024	1000671-2024	14.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1419.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311919-А /В	03.12.2024	1000671-2024	14.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1420.	06.0307:2024	Ультразвуковой тепловой расходомер	“UR-1100 серийный номер 2311920-А /В	03.12.2024	1000671-2024	13.11.2025	«Human Shift by CreativeMeter», Корея	
1421.	06.0308:2025	Преобразователь температуры и влажности	“РО 020” серийный номера 1004-1, 1004-2, 1004-3, 1004-4, 1004-5, 1005-1, 1005-2, 1005-3, 1005-4, 1005-5, 1006-1, 1006-2, 1006-3, 1006-4, 1006-5	22.01.2025	1000694-2024	19.12.2025	«PENTA», Турция	
1422.	06.0309:2025	Симулятор сигнала пациента	PROSIM8 серийный номер 6717013	31.01.2025	1000695-2024	19.12.2025	«FLUKE BIOMEDICAL», США	
1423.	06.0303:2024	Гамма каротаж	“FD 3019” серийный номер 7648	13.02.2025	1000696-2024	18.11.2025	ООО Шанхайская компания электронных приборов «Шэнъхэ» ,	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
							Китай	
1424.	06.0303:2024	Гамма каротаж	“FD 3019” серийный номер 7654	13.02.2025	1000697-2025	18.11.2025	ООО Шанхайская компания электронных приборов «Шэнъхэ», Китай	
1425.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64546665	14.02.2025	1000698-2025	23.04.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1426.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64710775	14.02.2025	1000699-2025	09.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1427.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64711158	14.02.2025	1000701-2025	28.08.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1428.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64711243	14.02.2025	1000702-2025	10.09.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1429.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64710773	14.02.2025	1000704-2025	10.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1430.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64710765	14.02.2025	1000705-2025	10.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1431.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762107	14.02.2025	1000707-2025	18.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1432.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762111	14.02.2025	1000709-2025	18.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1433.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762112	14.02.2025	1000710-2025	18.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1434.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64710829	14.02.2025	1000711-2025	18.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1435.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762223	14.02.2025	1000712-2025	23.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1436.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762056	14.02.2025	1000713-2025	23.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1437.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761814	14.02.2025	1000715-2025	23.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1438.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761800	14.02.2025	1000717-2025	28.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1439.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762065	14.02.2025	1000718-2025	29.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1440.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761964	14.02.2025	1000720-2025	29.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1441.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761792	14.02.2025	1000721-2025	29.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1442.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный	14.02.2025	1000722-2025	29.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
			номер 64761776					
1443.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761959	14.02.2025	1000725-2025	30.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1444.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761958	14.02.2025	1000726-2025	30.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1445.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64711170	14.02.2025	1000727-2025	03.09.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1446.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762110	14.02.2025	1000728-2025	18.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1447.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762108	14.02.2025	1000729-2025	18.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1448.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762092	14.02.2025	1000730-2025	16.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1449.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64762140	14.02.2025	1000731-2025	23.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1450.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761818	14.02.2025	1000732-2025	28.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1451.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761781	14.02.2025	1000733-2025	29.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1452.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761823	14.02.2025	1000733-2025	29.10.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1453.	06.0310:2025	Тепловизор	testo 868 серийный номер 64761752	14.02.2025	1000735-2025	30.12.2025	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1454.	06.0207:2023	“Широкополосная многолучевая гидролокаторная система”	“NORBIT iWBMSe” серийный номер 206110	05.03.2025	1000736-2025	01.11.2026	«NORBIT ASA», Норвегия	
1455.	06.0207:2023	“Широкополосная многолучевая гидролокаторная система”	“NORBIT iWBMSe” серийный номер 308374	05.03.2025	1000737-2025	20.06.2026	«NORBIT ASA», Норвегия	
1456.	06.0207:2023	“Широкополосная многолучевая гидролокаторная система”	“NORBIT iWBMSe” серийный номер 211450	05.03.2025	1000738-2025	03.10.2026	«NORBIT ASA», Норвегия	
1457.	06.0311:2025	Инфракрасный анализатор	“Infracont” серийный номер 7-24-0789-06	24.03.2025	1000739-2024	10.10.2025	Infracont Instruments Ltd	
1458.	06.0312:2025	Имуноферментный анализатор	“AFIAS 10” серийный номер SN-A10SL020489, A10UX060285, A10UX060289	24.03.2025	1000740-2024	09.06.2025	«DIAMOND MEDICAL PARK MMC», Корея	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqqagan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1459.	06.0205:2023	Счетчик частиц	SOLAR 3100 серийный номер 191004024	15.04.2025	1000741-2025	31.05.2024	«LIGHHOUSE WORLDWIDE SOLUTIONS», США	
1460.	06.0311:2025	Счетчик частиц	“FLUKE 985” серийный номер 1700994747 и 1301993265	15.04.2025	1000742-2025	10.07.2025	«Fluke», США	
1461.	06.0300:2024	Программатор	“OPTIMO 2” иdenификационный номер 9124070081	15.04.2025	1000743-2025	09.04.2025	«Stoneridge Electroniks», Эстония	
1462.	06.0312:2025	Программатор	“МК II” иdenификационный номер 014445-12	15.04.2025	1000744-2025	09.04.2025	«Stoneridge Electroniks», Эстония	
1463.	06.0313:2025	Тестер ультразвуковой	"UK 14, UK1401" серийный номер 5174166	16.04.2025	1000745-2024	21.01.2026	ООО “АКС”, Россия	
1464.	06.0313:2025	Тестер ультразвуковой	"UK 14, UK1401" серийный номер 5174167	16.04.2025	1000746-2024	21.01.2026	ООО “АКС”, Россия	
1465.	06.0314:2025	Рентгеновский дозиметр	Diamentor RS-KDK серийный номер 201901	05.05.2025	1000747-2025	24.11.2026	“PTW Freiburg GmbH, Германия	
1466.	06.0315:2025	Газоанализатор	SMART SPOT CORE 4G серийный номер HOP9454c549cbc2	19.05.2025	1000748-2025	21.11.2025	«Libelium Lab», Испания	
1467.	06.0315:2025	Газоанализатор	SMART SPOT CORE 4G серийный номер HOP9454c549cc36	19.05.2025	1000749-2025	21.11.2025	«Libelium Lab», Испания	
1468.	06.0315:2025	Газоанализатор	SMART SPOT CORE 4G серийный номер HOP9454c54a114a	19.05.2025	1000750-2025	21.11.2025	«Libelium Lab», Испания	
1469.	06.0316:2025	Рентгеновский дозиметр серийный номер (REF) TM10053; 182127	“Ionization Chamber”серийный номер (REF) TM31022; 153228	19.05.2025	1000751-2025	27.11.2026	“PTW Freiburg GmbH”, Германия	
1470.	06.0316:2025	Рентгеновский дозиметр серийный номер (REF) TM10053; 182127	“Ionization Chamber”серийный номер (REF) TM34001; 003899	19.05.2025	1000752-2025	27.11.2026	“PTW Freiburg GmbH”, Германия	
1471.	06.0316:2025	Рентгеновский дозиметр серийный	“Ionization	19.05.2025	1000753-2025	29.11.2026	“PTW Freiburg GmbH”, Германия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lchash vositasi nomi	O’lchash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lchash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
		номер (REF) TM10053; 182127	Chamber”серийный номер (REF) TM31021; 238308					
1472.	06.0316:2025	Рентгеновский дозиметр серийный номер (REF) TM10053; 182127	“Ionization Chamber”серийный номер (REF) TM31010; 008768	19.05.2025	1000754-2025	27.11.2026	“PTW Freiburg GmbH”, Германия	
1473.	06.0316:2025	Рентгеновский дозиметр серийный номер (REF) TM10053; 182127	“Ionization Chamber”серийный номер (REF) TM34045; 002935	19.05.2025	1000755-2025	27.11.2026	“PTW Freiburg GmbH”, Германия	
1474.	06.0316:2025	Рентгеновский дозиметр серийный номер (REF) TM10053; 182127	“Ionization Chamber”серийный номер (REF) TM30013; 237896	19.05.2025	1000756-2025	27.11.2026	“PTW Freiburg GmbH”, Германия	
1475.	06.0317:2025	Стационарный газоанализатор	“ИГАС IR-SF6-6000”серийный номер 16183 и 16184	30.05.2025	1000757-2025	20.03.2026	«ЛЕВИН ФОТОНИКС», Россия	
1476.	06.0318:2025	Стационарный газоанализатор	“ИГАС IR-SF6-6001”серийный номер 16185 и 16186	30.05.2025	1000758-2025	20.03.2026	«ЛЕВИН ФОТОНИКС», Россия	
1477.	06.0319:2025	Система мониторинга качества окружающего воздуха	“EE-AAQMS-M01” серийные номера 2504007108391, 2504007108392, 2504007108393, 2504007108394, 2504007108395, 2504007108396, 2504007108397, 2504007108398, 2504007108399, 2504007108400, 2504007108401, 2504007108402, 2504007108403, 2504007108404, 2504007108405, 2504007108406, 2504007108407	16.06.2025	1000759-2025	04.05.2026	«Engineering and Environmental Solution Pvt Ltd», Индия	

T/r	Ro‘yxat (Davlat reyestri) raqami	O’lhash vositasi nomi	O’lhash vositasi turi	Ro‘yxatga olingan sana	Sertifikat raqami	Sertifikat amal qilish muddati	O’lhash vositasini ishlab chiqargan korxona nomi	Izoh
№ п/п	Регистрационный номер в Госреестре	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Дата регистрации в Госреестре	Номер сертификата	Срок действия сертификата	Наименование предприятия-изготовителя средства измерений	Примечания
1478.	06.0320:2025	Ультразвуковой расходомер	“3414” серийные номера 15603348, 15603349, 15603350, 15603351	07.07.2025	1000760-2025	05.12.2028	Rosemount (EMERSON SRL), Румыния	
1479.	06.0223:2023	Комплексы автоматической фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения	“Азимут-4” серийный номер AZ-UZ 00069	11.07.2025	1000761-2025	07.12.2025	ООО "ТБДД", Россия	
1480.	06.0304:2024	Тепловизор	“testo 872” модели серийный номер 165159658	11.07.2025	1000762-2025	14.05.2026	TESTO SE&Co. KGaA, Германия	
1481.	06.0312:2025	Имуноферментный анализатор	“AFIAS 10” серийный номер SN-AI0VF130204, AI0VF 130205, AI0VF 130206, AI0VF 130207, AI0VF 130208, AI0VF 130209, AI0VF 130210, AI0VF 130211, AI0VF 130212, AI0VF 130213	24.03.2025	1000763-2025	04.12.2025	DIAMOND MEDICAL PARK MMC , Корея	
1482.	06.0321:2025	Измеритель собственной скорости движения	Racelogic Performance Box серийный номер 5028329	09.09.2025	1000764-2025	26.05.2026	RACELOGIC , Великобритания	
1483.	06.0322:2025	Сверхточный автоколлиматор	“Ultra High Accurasy Autocollimator” серийный номер TH822	09.09.2025	1000765-2025	21.05.2026	TAYLOR HOBSON Ltd , Великобритания	

Примечания:

Признание результатов метрологического контроля осуществляется при отсутствии возможности проведения метрологического контроля в Республике Узбекистан импортируемых средств измерений согласно пункту 41 Положения «О порядке признания в Республике Узбекистан результатов оценки соответствия, осуществленной за пределами Республики Узбекистан», утвержденного Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 октября 2015 года №292 (Схема III)

Признание результатов калибровки (поверки), импортируемых средств измерений, используемых для собственных нужд в технологических процессах, осуществляется при предоставлении действующих сертификатов калибровки (поверки) оформленных национальными метрологическими институтами/ назначеными институтами (далее — институты), участвующими в деятельности СИРМ МРА согласно Положению «О порядке признания в Республике Узбекистан результатов оценки соответствия, осуществленной за пределами Республики Узбекистан», утвержденного Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 октября 2015 года №292 (Схема IV)

По истечению срока действия сертификата, средства измерений подвергаются периодической поверке в соответствии с межповерочным интервалом согласно Перечню групп средств измерений, подлежащих метрологической проверке, зарегистрированному Министерством юстиции Республики Узбекистан от 30 июня 2019 года № 3174.

Средства измерения, не внесенные в Государственный реестр средств измерений Республики Узбекистан, подвергаются метрологической аттестации или испытаниям с целью утверждения типа средств измерений согласно Правилам проведения метрологической аттестации средств измерений или Правилам проведения государственных испытаний средств измерений утвержденного Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29 августа 2020 года № 528

Данные (выделенные желтым цветом) - средства измерения соответствуют государственному стандарту Республики Узбекистан O'z DSt 3187:2017 «Приборы учета газа. Общие технические требования» (устанавливающие требования к приборам учета газа для применения Потребителями (хозяйствующими субъектами) - юридическими лицами), разработанным в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан № 309 от 2 ноября 2015 года «О совершенствовании системы учета потребления электрической энергии и природного газа».

Данные (выделенные зеленым цветом) - средства измерения соответствуют техническим требованиям, предъявляемым к счетчикам природного газа, поставляемым в рамках реализации проекта «Внедрение автоматизированных систем контроля и учета электрической энергии и природного газа в Республике Узбекистан (далее технические требования), разработанным в соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан от 13 ноября 2017 года № ПП-3384 «О мерах по ускоренному внедрению автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии и природного газа».

Приборы учета газа и электроэнергии, внесенные в Государственный реестр средств измерений до вступления в действие вышеуказанных технических требований, при ввозе на территорию Республики Узбекистан должны подвергаться дополнительной оценке на соответствие техническим требованиям.