

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «09» июля 2018 г. № 1440

Перечень  
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Калибраторы многофункциональные цифровые Additel	Additel Corporation, США	51732	54357-13	МП 54357-13	1 год
2.	Преобразователи постоянного тока и напряжения измерительные MC0MA2, MC2MV2	Фирма FRER s.r.l., Италия	52037	54632-13	МИ 1570-86	1 год

3.	Преобразователи частоты измерительные MC0FP, MC2FP	Фирма FRER s.r.l., Италия	52035	54630-13	МИ 1570-86	1 год
4.	Анализаторы SFC ВА	Фирма "Evoqua Water Technologies Ltd.", Великобритания	52202/1	54776-13	МП 242-1548-2013	1 год
5.	Уровнемеры магнитострикционные АТ модификаций АТ100, АТ100S, АТ200, АТ500, АТ600	Фирма "ABB Inc.", США	51949	54555-13	МП 2511/0001-12	2 года
6.	Приборы проверки фар модели ОПК	ООО "ЦИНУС" завода "ГАРО", г. Великий Новгород	52000	24828-13	МП-242-1564-2013	1 год
7.	Приборы для измерения удельной поверхности дисперсных и пористых материалов "СОРБИ-М"	ЗАО "МЕТА", г. Новосибирск	32371	38337-08	МЕТА.401.00.00.00 Д1	1 год
8.	Модули сенсорные интеллектуальные ИСМ-4Т	ООО НПФ "ИНКРАМ", г. Москва	52204	54778-13	МП-242-1541-2012	1 год

9.	Системы измерительные узлов налива нефтепродуктов АСН-Д-100	ООО "Нью-Дос", г. Люберцы, Московская обл.	52205	38804-13	МП 38804-13	1 год
10.	Измерители-регуляторы программные ТРМ251	ООО "Производственное Объединение ОВЕН", г. Москва	32612	38551-08	МИ 3067-2007	2 года
11.	Измерители-регуляторы микропроцессорные 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12	ООО "Производственное Объединение ОВЕН", г. Москва	32528	17023-08	МИ 3067-2007	3 года
12.	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS14	Компания "Leica Geosystems AG", Швейцария	51997	54602-13	МИ 2408-97	1 год
13.	Системы для центровки валов Квант-ЛМ, Квант-Л-П	ООО "Балтех", г. Санкт-Петербург	52191	54765-13	МП 54765-13	1 год
14.	Измерители воздушного зазора серии 4000	Фирма "Bently Nevada, Inc.", США	52189	54763-13	МП 54763-13	1 год

15.	Анализаторы общего углерода и общего связанного азота универсальные моделей multi N/C 2100, multi N/C 2100S, multi N/C 3100, multi N/C pharma HT, multi N/C PW HT, multi N/C pharma UV и multi N/C UV HS	Фирма "Analytik Jena AG", Германия	52112	54697-13	МП-242-1576-2013	1 год
16.	Анализаторы элементные универсальные multi EA 5000	Фирма "Analytik Jena AG", Германия	52602	55130-13	МП-242-1608-2013	1 год
17.	Установки для измерения объемной активности бета-излучающих инертных газов УДГБ-209М	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Радиационный контроль. Приборы и методы" (ООО НПП "РАДИКО"), г. Обнинск, Калужская обл.	32177	38236-08	ВШКФ.412668.003 МП	1 год

18.	Установки для измерения объемной активности бета-излучающих инертных газов УДГБ-204	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Радиационный контроль. Приборы и методы" (ООО НПП "РАДИКО"), г. Обнинск, Калужская обл.	31714	37825-08	ВШКФ.412668.002 МП	1 год
19.	Дозиметры индивидуальные DMC 2000S, DMC 2000GN	Компания "MIRION Technologies (MGPI) SA", Франция	52021	54619-13	436210-014- 46603608-12 МП	1 год
20.	Спектрометры инфракрасные Fluid Scan	Фирма "SPECTRO INCORPORATED", США	51886	54501-13	МП 09-251-2013	1 год
21.	Установки для поверки секундомеров УПМС-1	ООО "Институт Радиоэлектронных Систем", г. Екатеринбург	32070	38180-08	МП 68-221-2007 с изменением № 1	1 год
22.	Счетчики многофункциональные и анализаторы качества электрической энергии ExpertMeter 720 (EM 720)	Фирма "SATEC Ltd.", Израиль	52072	39235-13	МП 39235-13	14 лет

23.	Установки измерения объема или массы сжиженных газов УИЖГЭ	Общество с ограниченной ответственностью "Ливенка" (ООО "Ливенка"), г. Ливны, Орловская область	51946	54553-13	МП 54553-13	1 год
24.	Установки измерения объема или массы сжиженных газов УИЖГЭ	Открытое акционерное общество "Промприбор" (ОАО "Промприбор"), г. Ливны, Орловская обл.	51945	54553-13	МП 54553-13	1 год
25.	Дозиметры-радиометры "ДРБП-03"	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИТЕХФОРМ-М" (ООО "ПОЛИТЕХФОРМ-М"), г. Москва	2831	16370-97	ГКПС 14.00.00.000 ПС, Раздел 8	1 год
26.	Анализаторы агрегации тромбоцитов АТ-02	ООО "Научно-производственная фирма "Медицина-Техника", г. Санкт-Петербург	52125	12710-13	2Т2.853.051 ДЗ	1 год
27.	Термометры медицинские электронные инфракрасные серии WF моделей WF-3000, WF-4000, WF-5000	Фирма "AVITA (Wujiang) Co., Ltd.", Китай; Фирма "Shenzhen TSGE Electronics Co., Ltd.", Китай	53055/1	55542-13	МИ 3556-2016	1 год

28.	Измерители магнитного поля ИМП-05	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест" (ОАО НПП "Циклон-Тест"), г. Фрязино Московской обл.	15846/1	17289-03	ПАЭМ.411173.001 МП	1 год
29.	Измерители электрического поля ИЭП-05	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест" (ОАО НПП "Циклон-Тест"), г. Фрязино Московской обл.	15847/1	17288-03	ПАЭМ.411153.002 МП	1 год
30.	Трансформаторы напряжения VRU модификаций VRU1/S1; VRU1/S2; VRU1/S3; VRU1n/S1; VRU1n/S2; VRU1n/S3; VRU2/S1; VRU2/S2	Фирма "Schneider Electric S.p.A.", Италия	52603	55131-13	ГОСТ 8.216-2011	8 лет
31.	Трансформаторы напряжения VRT4 модификаций VRT4/S1; VRT4/S2; VRT4/S3; VRT4n/S1; VRT4n/S2; VRT4n/S3	Фирма "Schneider Electric S.p.A.", Италия	52613	55140-13	ГОСТ 8.216-2011	8 лет

32.	Системы контроля и регистрации условий транспортирования (СКРУТ)	ООО "Практик-М", г. Москва	52118	30429-13	СКРУТ 44-01 МП	2 года
33.	Рупоры широкополосные ВВНА 9120 х	Фирма "Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG", Германия	51693	54319-13	МП 54319-13	2 года
34.	Антенны измерительные штыревые VAMP 9243	Фирма "Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG", Германия	51963	54568-13	МП 54568-13	2 года
35.	Термопреобразователи сопротивления ТСП-03	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"), г. Подольск, Московская обл.	51687	14454-13	ГОСТ 8.461-2009 и 427.06 Д4 - для ТС с индивидуальной статической характеристикой	2 года - для ТС с номинальной статической характеристикой, 1 год - для ТС с индивидуальной статической характеристикой



36.	Термопреобразователи сопротивления ТСП-04	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"), г. Подольск, Московская обл.	51688	14455-13	ГОСТ 8.461-2009	2 года
37.	Термопреобразователи сопротивления ТСМ-05	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"), г. Подольск, Московская обл.	51684	14453-13	ГОСТ 8.461-2009	2 года
38.	Термопреобразователи сопротивления ТСП-05	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"), г. Подольск, Московская обл.	51689	14456-13	ГОСТ 8.461-2009	2 года

39.	Термопреобразователи сопротивления ТСП-02	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"), г. Подольск, Московская обл.	51686	13999-13	ГОСТ 8.461-2009	2 года
40.	Термопреобразователи сопротивления ТСМ-02	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"), г. Подольск, Московская обл.	51683	13998-13	ГОСТ 8.461-2009	2 года
41.	Термопреобразователи сопротивления ТСП-01	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"), г. Подольск, Московская обл.	51685	13997-13	ГОСТ 8.461-2009	2 года

42.	Термопреобразователи сопротивления ТСМ-01	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"), г. Подольск, Московская обл.	51682	13996-13	ГОСТ 8.461-2009	2 года
-----	---	---	-------	----------	-----------------	--------