

Решением **научно-технической комиссии по метрологии и измерительной технике Ростехрегулирования** по результатам испытаний для целей утверждения типа в Государственный реестр средств измерений включены следующие приборы:

№ п/п	Наименование прибора	Фирма-изготовитель, страна	Номер в Госреестре	Межповерочный интервал
1	Системы повременного учета соединений СПУС ОСС КВАНТ	ООО «Оборудование средств связи», г.Москва	33695-07	1 год
2	Станки балансировочные модели DST-1000, DST-2500	«BendPak Incorporated», США	33696-07	1 год
3	Высотомеры TESA-HITE, TESA MICRO-HITE 100, TESA MICRO-HITE 350, TESA MICRO-HITE 600, TESA MICRO-HITE 900, TESA MICRO-HITE plus M 350, TESA MICRO-HITE plus M 600, TESA MICRO-HITE plus M 900	TESA SA, Швейцария	33697-07	1 год
4	Комплекс управляющий вычислительный для статических и повторно-статических испытаний (УВК)	ОАО «ГосМКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова», г. Москва	33698-07	1 год
5	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	ЗАО «Энергопромышленная компания», г. Екатеринбург	33704-07	4 года
6	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электрической энергии	ЗАО «Энергопромышленная компания», г. Екатеринбург	33705-07	4 года
7	Комплексы программно-технического сбора и передачи телеметрической информации энергетических объектов ТЕЛЕКОНТ	ООО Научно-внедренческая фирма «СЕНСОРЫ, МОДУЛИ, СИСТЕМЫ», г.Самара	33706-07	2 года
8	Преобразователи напряжения и тока измерительные многоканальные с поддержкой протокола IEC 61850 «Эпсилон»	ЗАО Инженерно-технический центр «Континуум Плюс», г. Ярославль	33707-07	8 лет
9	Клещи измерительные постоянного и переменного тока серий К, Е РАС	«SCHAUVIN-ARNOUX», Франция	33708-07	2 года
10	Комплекс программно-аппаратного поиска и измерения побочных электромагнитных излучений и наводок «Навигатор-ПХГ»	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК», г. Москва	33709-07	1 год
11	Измерители индуктивности, емкости, сопротивления автоматические WK 4265, WK 4270	«Wayne Kerr Electronics Ltd», Великобритания	33710-07	1 год
12	Осциллографы двухканальные цифровые серии DS1000	«RIGOL Technologies, Inc», КНР	33711-07	1 год
13	Трансформаторы тока ТВТ-110-II-600/5-04, изготовленные ОАО «ЗЗВА»	ОАО «ЗЗВА», Украина	33712-07	4 года
14	Трансформаторы тока ТВТ-110-1000/1-04	ОАО «ЗЗВА», Украина	33713-07	4 года
15	Дозаторы «УРАН 3»	НПО «Промприбор», Республика Азербайджан, г. Баку	33714-07	без демонтажа - 3 года; с демонтажем - 5 лет
16	Счетчики жидкости кольцевые КцЖУ	НПО «Промприбор», Республика Азербайджан, г. Баку	33715-07	без демонтажа - 3 года; с демонтажем - 5 лет
17	Сигнализаторы расхода «СИГНАЛ»	НПО «Промприбор», Республика Азербайджан, г. Баку	33716-07	3 года
18	Сигнализаторы расхода насосов «СИГНАЛ-Н»	НПО «Промприбор», Республика Азербайджан, г. Баку	33717-07	3 года
19	Расходомеры «СВИРЕЛЬ»	НПО «Промприбор», Республика Азербайджан, г. Баку	33718-07	без демонтажа - 3 года; с демонтажем - 5 лет
20	Датчики расхода «УРАН 1»	НПО «Промприбор», Республика Азербайджан, г. Баку	33719-07	без демонтажа - 3 года; с демонтажем - 5 лет
21	Установки измерительные РК2-01А	ЗАО НПЦ «Измерительные комплексы и системы», г. Мытищи Московской области	33720-07	1 год
22	Анализаторы спектра цифровые третьоктавных четырехканальных АСЦТ-4к «Тополь»	ФГУП «ВНИИФТРИ», п/о Менделеево	33721-07	1 год
23	Система измерений длительности соединений СИДС FPG	«Lucent Technologies Inc.», США	33722-07	2 года
24	Система измерений длительности соединений СИДС DX200 MSCi, MSC SS_M13	«Nokia Corporation», Финляндия	33723-07	2 года
25	Система измерений длительности соединений СИДС MEDIO STROM	«MEDIO STROM telecom a.s.», Чешская республика	33724-07	2 года
26	Система измерений длительности соединений СИДС MEDIO СИТРОНИКС	ЗАО «СИТРОНИКС Телеком Солюшнс», г.Москва	33725-07	2 года
27	Блоки детектирования БДПН-22С	ФГУП «НИЦ «СНИИП», г.Москва	33726-07	1 год
28	Блоки детектирования БДБН-10С	ФГУП «НИЦ «СНИИП», г.Москва	33727-07	1 год

Более подробные сведения о приборах, включенных в Госреестр, можно получить в ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)» по адресу:

119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.
Тел. 437-28-65, факс 437-56-66,
E-mail: gosreestr-vm@vniims.ru