

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	Система бесконтактных измерений Hawk/Kestrel/Merlin	Vision Engineering, Великобритания	33760-07	1 год
2	Компараторы массы WAX, WPM, HX	ZMP «RADWAG», Польша	33761-07	1 год
3	Приборы для измерений усилий разрушения таблеток, модель SOTAX HT 1	«SOTAX AG», Швейцария	33762-07	1 год
4	Высотомеры Digimar CX1, Digimar CX2	Mahr GmbH, Германия	33763-07	1 год
5	Головки измерительные бокового действия с отсчетом по круговой шкале 803 A, 805 A, 803 S, 803 SW, 803 SB, 810 A, 810 AT, 810 S, 810 SW, 810 SB, 810 SM, 810 SRM, 810 AU, 810 AX, 810 AG, 810 V	Mahr GmbH, Германия	33764-07	1 год
6	Головки микрометрические 46, 46 H, 46 EX	Mahr GmbH, Германия	33765-07	1 год
7	Головки измерительные цифровые 2100, 2000, 2001, μ Мах μ m, Мах μ m III	Mahr GmbH, Германия	33766-07	1 год
8	Головки измерительные цифровые 1075, 1080, 1082, 1083 Millitast, 1085 Millitast, μ Мах μ mXL	Mahr GmbH, Германия	33767-07	1 год
9	Система измерений и контроля СИИК-01	ООО ЗАО «Месстехник-НВМ», г. Москва, 1 шт.(001)	33768-07	1 год
10	Комплексы измерительные «Урал»	ООО ИЦ «Автоматизированные системы контроля», г.Москва, 2 шт. (01, 02)	33769-07	1 год
11	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии	ООО «Эльстер Метроника», г. Москва, 1 шт. (182)	33770-07	4 года
12	Генератор сигналов SML 01	«Rohde&Schwarz», Германия, 1 шт. (102951)	33771-07	1 год
13	Анализаторы компонентов прецизионные WK6430B, WK6440B	«Wayne Kerr Electronics Ltd.», Великобритания	33772-07	1 год
14	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии Измерительно-информационный комплекс НПС «Шилово»	ЗАО «ОРДИНАТА», г. Москва, 1 шт. (04-411711.02-02.10)	33773-07	4 года
15	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии Измерительно-информационный комплекс «Станция защиты»	ЗАО «ОРДИНАТА», г. Москва, 1 шт. (04-411711.02-02.13)	33774-07	4 года
16	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии Измерительно-информационный комплекс НПС «Рязань»	ЗАО «ОРДИНАТА», г. Москва, 1 шт. (04-411711.02-02.11)	33775-07	4 года
17	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии – АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С» в части информационно-измерительного комплекса ООО «Спецморнефтепорт «Приморск»	ЗАО «ОРДИНАТА», г. Москва, 1 шт. (04-411711.09-00.)	33776-07	4 года
18	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии Измерительно-информационный комплекс НПС «Коломна»	ЗАО «ОРДИНАТА», г. Москва, 1 шт. (04-411711.02-02.12)	33777-07	4 года
19	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии Измерительно-информационный комплекс НПС «Ермишь»	ЗАО «ОРДИНАТА», г. Москва, 1 шт. (04-411711.02-02.09)	33778-07	4 года
20	Преобразователи термоэлектрические кабельные ТПК-ТХА(К), ТПК-ТНН(Н)	ОАО «ПОЗИТ», п. Правдинский, МО	33780-07	1 год при темп. выше 400 °С, 2 года - при темп. не более 400 °С
21	Мосты цифровые «ТТ1 2», «ТТ1 6», «ТТ1 7»	«Isotech», Великобритания	33781-07	1 год
22	Комплекты аппаратуры контроля защиты речевой информации ПЛАВСК-АК-1А	ОАО «ВНИИ «ЭТАЛОН», 25 шт. (с Р0055 по Р0079)	33782-07	1 год
23	Стенд измерительный ГДП	ФГУП «ЦНИИ им. академика А.Н. Крылова» в кол-ве 1 шт. (04)	33783-07	1 год
24	Измерители температуры ИТ2	ЦКБ ГМП ГУ «НПО «Тайфун», г. Обнинск Калужской обл.	33784-07	1 год
25	Счетчики электрической энергии однофазные электронные ЦЭ6807Б1М, ЦЭ6807Б1МД, ЦЭ6807Б1МА, ЦЭ6807Б1МДА, ЦЭ6807Б1МК, ЦЭ6807Б2М	ОАО «Мытищинский электротехнический завод», г. Мытищи МО	33785-07	16 лет
26	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные Альфа А1140	ООО «Эльстер Метроника», г. Москва	33786-07	16 лет
27	Счетчики электрической энергии трехфазные СЭТ4-1М, СЭТ4-1МД, СЭТ4-1МА, СЭТ4-1МДА, СЭТ4-К1, СЭТ4-2М, СЭТ4-2МА, СЭТ4-1/1М, СЭТ4-1/1МД, СЭТ4-1/1МА, СЭТ4-1/1МДА, СЭТ4-К2, СЭТ4-2/1М, СЭТ4-2/1МА, СЭТ4-1/2М СЭТ4-1/2МД, СЭТ4-1/2МА, СЭТ4-1/2МДА, СЭТ4-2/2М, СЭТ4-2/2МА, СЭТ4-1/3М, СЭТ4-1/3МД, СЭТ4-1/3МА, СЭТ4-1/3МДА, СЭТ4-К3, СЭТ4-2/3М, СЭТ4-2/3МА	ОАО «Мытищинский электротехнический завод», г. Мытищи МО	33787-07	16 лет

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