

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	Весы вагонные электромеханические для статического взвешивания МЕГА-ЖД-С150	ООО «Мега Групп», г. Кемерово	33662-07	1 год
2	Весы автомобильные электромеханические для статического взвешивания МЕГА-АВТО С60	ООО «Мега Групп», г. Кемерово	33663-07	1 год
3	Весы автомобильные электромеханические для статического взвешивания МЕГА-АВТО С30	ООО «Мега Групп», г. Кемерово	33664-07	1 год
4	Комплекс измерительно-вычислительный «ИВК АСУ» и «ПАЗ К101»	ООО «Северо-Кавказский технический центр», г. Краснодар	33665-07	2 года
5	Каналы измерительные системы «Квазар-Я»	ФГУП «НПО «Аврора», г. Санкт-Петербург	33666-07	5 лет
6	Каналы измерительные системы «Пурга»	ФГУП «НПО «Аврора», г. Санкт-Петербург	33667-07	5 лет
7	Цифровые показывающие приборы ЦПП-1	ОАО «Теплоприбор», г. Рязань	33668-07	1 год
8	Комплекс измерительный параметров активных и пассивных электронных компонентов ДМТ-120/1	ООО «Мегаинтел», г. Москва	33669-07	3 года
9	Система информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии	ОАО «Проминвестпроект», г. Москва	33670-07	4 года
10	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии	ОАО «Башкирэнерго», г. Уфа	33671-07	4 года
11	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии	ООО «Фирма «Неон АВМ», г. Москва	33672-07	4 года
12	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии	ОАО «Сибнефть-ОНПЗ», г. Омск	33673-07	4 года
13	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии (мощности)	ОАО «Южно-Балыкский ГПК», г. Пыть-Ях	33674-07	4 года
14	Система автоматизированного информационно-измерительного коммерческого учета электроэнергии	ОАО «Красноярский завод синтетического каучука», г. Красноярск	33675-07	4 года
15	Систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии	ООО «Р.В.С.», г. Москва	33676-07	4 года
16	Трансформаторы тока элегазовые ТРГ-220 II	«Энергомаш» (ЮК) Лимитед», филиал в Екатеринбурге, г. Екатеринбург	33677-07	10 лет
17	Приборы для измерения параметров вибрации и частоты вращения роторных агрегатов «ВЕКТОР мини»	ООО «ТМК Инновация», г. Москва.	33678-07	1 год
18	Термометры почвенные АМТ-5	ЦКБ ГМП ГУ «НПО «Тайфун», г. Обнинск Калужской обл.	33679-07	2 года
19	Комплекты эталонных мер КСО-ВК	ООО НВП «КРОПУС», г. Ногинск, Московская обл.	33680-07	3 года
20	Анализаторы-рефлектометры Nycocard READER II	«Axis-Shield PoC AS», Норвегия	33681-07	1 год
21	Изделие 14Ц214 ИБПА.462414.006	ФГУП «НИИ ПП», г. Москва	33682-07	1 год
22	Камера инфракрасная Thermo Tracer TH7700	NET San-Ei Instruments, Ltd, Япония	33683-07	1 год
23	Средство измерений оптико-локационных характеристик СИОЛХ	ФГУП «ВНИИОФИ», г. Москва	33684-07	1 год
24	Аппаратура «Зарница-О»	ФГУП «ВНИИОФИ», г. Москва	33685-07	1 год
25	Термометры стеклянные ASTM E1-01	«S Brannan & Sons Ltd.», Великобритания	33686-07	2 года
26	Установка магнитоизмерительная MPG 100 D	«BROCKHAUS MESSTECHNIK», Германия	27118-04	1 год
27	Система измерительных тепловых потоков СИТП-1	ООО АП «ДисСО», г. Санкт-Петербург	26442-04	2 года
28	Датчики контрольные Вт 1301	ФГУП «НИИ физических измерений», г. Пенза	33687-07	1 год
29	Измерители энергии лазерного излучения NOVA II с измерительными преобразователями PE25: базовый блок NOVA II с измерительным преобразователем PE25	«OPHIR Optronics, Ltd.», Израиль	212323 235900	1 год
30	Комплекты приспособлений для поверки диоптриметров КПП-2Р	ФГУП «ВНИИОФИ», г. Москва	33688-07	2 года
31	Установка поверочная для счетчиков газа и спирометров УПС-16-С	ООО «Научно-внедренческое предприятие «Газометр», г. Казань	33689-07	2 года
32	Установка поверочная для преобразователей объемного и массового расхода жидкости УПОМ	ООО «ИКТ СЕРВИС», г. Томск	33690-07	1 год
33	Система измерений количества нефтепродуктов	ОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа	33691-07	1 год
34	Система измерений количества и показателей качества нефти N880	ОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа	33692-07	1 год
35	Комплекс вычислительный на базе CENTUM CS3000R3	ОАО «ПЕТРОКАМ», г. Нижнекамск	33693-07	2 года
36	Газоанализаторы КГС-Ф	ФГУП СПО «Аналитприбор», г. Смоленск	33694-07	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