

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 28 » _____ марта _____ 2024 г. № _____ 837

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Reg. Номер	Зав. номер(а)	Изготовитель	Правообладатель	Код идентификации производства	Методика поверки	Интервал между поверками	Заявитель	Юридическое лицо, проводившее испытания	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Измерители дифференциального давления	СБ-1	С	91741-24	0001; 0002	Общество с ограниченной ответственностью "СБ-Техника" (ООО "СБ-Техника"), г Пермь	Общество с ограниченной ответственностью "СБ-Техника" (ООО "СБ-Техника"), г Пермь	ОС	МП 4601/0363-2023 "ГСИ. Измерители дифференциального давления СБ-1. Методика поверки"	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "СБ-Техника" (ООО "СБ-Техника"), г Пермь	ФБУ "УРАЛ-ТЕСТ", г. Екатеринбург	04.12.2023
2.	Анализаторы качества воды автоматические	Люмэкс	С	91742-24	АФА (цв), зав. № 00001; АФА (Fe), зав. № 00004; АФА (Si), зав. № Л0001; АФА (Mn), зав. № Л0001; АФА (Cr), зав. № 00001; АФА (NO2), зав. № 00001; АФА (P), зав. №№ 00003, 00005, 00006; АФА	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЮМЭКС-АвтоХимКонтроль" (ООО "ЛЮМЭКС-АвтоХимКонтроль"), г. Санкт-	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЮМЭКС-АвтоХимКонтроль" (ООО "ЛЮМЭКС-АвтоХимКонтроль"), г. Санкт-	ОС	МП 112-241-2022 "ГСИ. Анализаторы качества воды автоматические Люмэкс. Методика поверки"	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЮМЭКС" (ООО "ЛЮМЭКС"), г. Санкт-Петербург	УНИИМ – филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева", г. Екатеринбург	05.12.2023

					(CI), зав. № 00001; АГХ-3, зав. № 00043; АДХ-3, зав. № Л0001; АНАТ, зав. № 00003; АХАТ, зав. № 00001; АФАТ, зав. № Л0001; АМА, зав. №№ 00003, 00004; Флюорат-АА-2, зав. № 00008; Флюорат-АЖ, зав. № 00001; Флюорат-410, зав. № 00001; Флюорат-СТ, зав. №№ 00002, 00003, 00004	Петербург; Общество с ограниченной ответственностью "ЛЮМЭКС" (ООО "ЛЮМЭКС"), г. Санкт-Петербург	Петербург						
3.	Установка трубопоршневая поверочная двунаправленная	Daniel DN 16"	Е	91743-24	536	Daniel Measurement & Control Inc., США	Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина (ПАО "Татнефть" им. В.Д.Шашина), Республика Татарстан, г. Альметьевск	ОС	НА.ГНМЦ. 0754-23 МП "ГСИ. Установка трубопоршневая поверочная двунаправленная Daniel DN 16". Методика поверки"	2 года	Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина, структурное подразделение ЦПСН "Татнефть - Добыча" (ПАО "Татнефть" им. В.Д.Шашина), Республика Татарстан, г. Альметьевск	АО "Нефтеавтоматика", г. Казань	05.06.2023
4.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 36 ПСП "Лопатино"	Обозначение отсутствует	Е	91744-24	36	Акционерное общество "Транснефть – Дружба" (АО "Транснефть – Дружба"), г. Брянск	Акционерное общество "Транснефть – Дружба" (АО "Транснефть – Дружба"), г. Брянск	ОС	МП-0015-ТНМ-2023 "ГСИ. Система измерений количества и показателей каче-	1 год	Акционерное общество "Транснефть – Автоматизация и Метрология" (АО "Транснефть – Автоматизация и	АО "Транснефть – Автоматизация и Метрология", г. Москва	22.12.2023

									ства нефти № 36 ПСП "Лопатино". Методика поверки"		Метрология"), г. Москва		
5.	Термоиндикаторы регистрирующие	Smartag	С	91745-24	модификация Smartag Zond, зав. №HV123456795; модификация Smartag RHT, зав. №HV123456800	Общество с ограниченной ответственностью "Хладверк Групп" (ООО "Хладверк Групп"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью "Хладверк Групп" (ООО "Хладверк Групп"), г. Москва	ОС	МП-779/01-2023 "ГСИ. Термоиндикаторы регистрирующие Smartag. Методика поверки"	2 года; 1 год (для мод.: Smartag RHT, Smartag TZ, Smartag RS-RHT)	Общество с ограниченной ответственностью "Хладверк Групп" (ООО "Хладверк Групп"), г. Москва	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ", Московская обл., г. Чехов	15.01.2024
6.	Анализаторы рентгенофлуоресцентные	Aczet	С	91746-24	Мод. StaRk, зав. № 22101808, мод. Compact Eco, зав. № 23092260, мод. Cube, зав. № 23102279, мод. Cube X, зав. № 23102280, мод. Axiom, зав. № 23102281	ACZET Pvt. Ltd., Индия	ACZET Pvt. Ltd., Индия	ОС	МП 57-221-2023 "ГСИ. Анализаторы рентгенофлуоресцентные Aczet. Методика поверки"	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Мелитэк Тестинг" (ООО "Мелитэк Тестинг"), г. Москва	УНИИМ – филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева", г. Екатеринбург	21.12.2023
7.	Спектрофотометры	CHN Spec	С	91747-24	Мод. DS-700D, сер. №№ 130087, 130078, 160162, 160165, CMD170211; мод. DS-700C, сер. №№ CND45X0141, CND45X0142, CND45X0144; мод. CS-821N, сер. №№ C9112210013, C9112250018, C9112260034, C9112280044,	Hangzhou CHNSpec Technology Co, Ltd, Китай	Hangzhou CHNSpec Technology Co, Ltd, Китай	ОС	МП 047.М4-23 "ГСИ. Спектрофотометры CHN Spec. Методика поверки"	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Текса" (ООО "Текса"), г. Москва	ФГБУ "ВНИИОФИ", г. Москва	25.12.2023

					C9112280056; мод. CS-822, сер. №№ CB112390001, CB112390003								
8.	Датчики температуры	TR10-B	C	91748-24	1338230, 1338005, 1338115, 1338014, 1338164, 1338339, 1338010, 1338468, 1338342, 1338274, 1338043, 1338116, 1339205, 1338662, 1338673, 1339361, 1338344, 1338257, 1338593, 1338027, 1338619, 1338174, 1338299, 1338122, 1339330, 1338024, 1338262, 1338042, 1338367, 1338263, 1338150, 1338837	"WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия	"WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия	ОС	МП 207-072-2023 "ГСИ. Датчики температуры TR10-B. Методика поверки"	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "НОРД СЕРВИС" (ООО "НОРД СЕРВИС"). г. Москва	ФГБУ "ВНИИМС", г. Москва	21.12.2023
9.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО "КЭС" (16-я очередь)	Обозначение отсутствует	E	91749-24	001	Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизированные системы в энергетике" (ООО "АСЭ"), г. Владимир	Общество с ограниченной ответственностью "КЭС" (ООО "КЭС"), г. Краснодар	ОС	МП 34-2023 "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО "КЭС" (16-я очередь). Методика поверки"	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизированные системы в энергетике" (ООО "АСЭ"), г. Владимир	ООО "АСЭ", г. Владимир	19.09.2023
10.	Цилиндры мерные к	Обозначение	C	91750-24	51, 53, 58	Публичное акционерное	Публичное акционерное	ОС	РТ-МП-5074-01-	Первичная	Публичное акционерное	ФБУ "Ростест-Москва", г.	07.02.2024

	прибору Росс-Майлса	отсутствует				общество "Химлабор-прибор" (ПАО "Химлабор-прибор"), Московская обл., г. Клин	общество "Химлабор-прибор" (ПАО "Химлабор-прибор"), Московская обл., г. Клин		2023 "ГСИ. Цилиндры мерные к прибору Росс-Майлса. Методика поверки"	поверка до ввода в эксплуатацию	общество "Химлабор-прибор" (ПАО "Химлабор-прибор"), Московская обл., г. Клин	Москва	
11.	Весы платформенные электронные морские	Волна	С	91751-24	Волна-30 зав. №68814	Акционерное общество "Весоизмерительная компания "Тензо-М" (АО "ВИК "Тензо-М"), Московская обл., г. Люберцы	Акционерное общество "Весоизмерительная компания "Тензо-М" (АО "ВИК "Тензо-М"), Московская обл., г. Люберцы	ОС	ГОСТ OIML R 76-1-2011 (Приложение ДА)	1 год	Акционерное общество "Весоизмерительная компания "Тензо-М" (АО "ВИК "Тензо-М"), Московская обл., г. Люберцы	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева", г. Санкт-Петербург	24.01.2024
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "КомЭнерго"	Обозначение отсутствует	Е	91752-24	093	Общество с ограниченной ответственностью "КомЭнерго" (ООО "КомЭнерго"), г. Ижевск	Общество с ограниченной ответственностью "КомЭнерго" (ООО "КомЭнерго"), г. Ижевск	ОС	МП-312235-231-2024 "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "КомЭнерго". Методика поверки"	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "КомЭнерго" (ООО "КомЭнерго"), г. Ижевск	ООО "Энергокомплекс", Челябинская обл., г. Магнитогорск	31.01.2024
13.	Уровнемеры переносные	INSOL 907	С	91753-24	001-23, 002-23	Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	ОС	МП-711/09-	1 год	Общество с ограниченной	ООО "ПРОММАШ"	12.09.2023

	электронные					ответственно- стью "ИН- СОЛ" (ООО "ИНСОЛ"), г. Уфа	ответственно- стью "ИН- СОЛ" (ООО "ИНСОЛ"), г. Уфа		2023 "ГСИ. Уровнеме- ры пере- носные электрон- ные INSOL 907. Мето- дика по- верки"		ответственно- стью "ИН- СОЛ" (ООО "ИНСОЛ"), г. Уфа	ТЕСТ", Мос- ковская обл., г. Чехов	
14.	Комплексы программно-аппаратные	РТК Мониторинг	С	91754-24	сервер РТК Мониторинг (Версия ПО: 2) сер. № SM-02, маршрутизатор ESR-100 (Версия ПО: 1.18.3) сер. № NP03001822, маршрутизаторы ESR-10 SLA (Версия ПО: 1.8.9) сер. №№ NP14000026, NP14000032	Публичное акционерное общество "Ростелеком" (ПАО "Ростелеком"), г. Санкт-Петербург	Публичное акционерное общество "Ростелеком" (ПАО "Ростелеком"), г. Санкт-Петербург	ОС	МП5295-001-17514186-2023 "ГСИ. Комплексы программно-аппаратные РТК Мониторинг. Методика поверки"	1 год	Публичное акционерное общество "Ростелеком" (ПАО "Ростелеком"), г. Санкт-Петербург	ООО "НТЦ СОТСБИ", г. Санкт-Петербург	30.11.2023
15.	Система измерений количества и показателей качества конденсата газового дезаэнизированного СИКГК № 2 Уренгойского НГКМ АО "АРКТИК-ГАЗ"	Обозначение отсутствует	Е	91755-24	1241	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ГКС" (ООО НПП "ГКС"), г. Казань	Акционерное общество "Арктическая Газовая Компания" (АО "АРКТИК-ГАЗ"), Тюменская обл., Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой	ОС	МП 1568-14-2023 "ГСИ. Система измерений количества и показателей качества конденсата газового дезаэнизированного СИКГК № 2 Уренгойского НГКМ. АО "АРКТИК-ГАЗ". Методика по-	1 год	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ГКС" (ООО НПП "ГКС"), г. Казань	ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева", г. Казань	27.04.2023

									верки"				
16.	Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых	Pt 500 ВМ	С	91756-24	23-05502	Общество с ограниченной ответственностью "Водомер" (ООО "Водомер"), Московская обл., г. Мытищи	Общество с ограниченной ответственностью "Водомер" (ООО "Водомер"), Московская обл., г. Мытищи	ОС	МЦКЛ.035 1.МП "ГСИ. Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 ВМ. Методика поверки"	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Водомер" (ООО "Водомер"), Московская обл., г. Мытищи	ЗАО КИП "МЦЭ", г. Москва	07.12.2023