

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 18 » _____ марта 2024 г. № 734

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/ п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Рег. 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.	Машины испытательные динамические	МИД ЦТБ	С	91619-24	мод. МИД ЦТБ-10-50-УВ-СН-ПГП зав. № 001	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической безопасности материалов, оборудования и сложных систем» (ООО «ЦТБ МОС»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической безопасности материалов, оборудования и сложных систем» (ООО «ЦТБ МОС»), г. Москва	ОС	МП-734/08-2023 «ГСИ. Машины испытательные динамические МИД ЦТБ. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической безопасности материалов, оборудования и сложных систем» (ООО «ЦТБ МОС»), г. Москва	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», г. Москва	11.12.2023
2.	Система измерений количества и показателей качества нефти с объектов нефтедобычи АО «АРКТИК-	Обозначение отсутствует	Е	91620-24	719	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-	Акционерное общество «Арктическая газовая компания» (АО «АРКТИК-ГАЗ»), Ямало-Ненецкий автономный	ОС	МП 1582-9-2023 «ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-	ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Казань	18.12.2023

	ГАЗ»					Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА- Инжини- ринг»), г. Уфа	округ, г. Но- вый Уренгой		с объектов нефтедо- бычи АО «АРК- ТИКГАЗ». Методика поверки»		Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА- Инжиниринг»), г. Уфа		
3.	Хроматогра- фы жидкост- ные	ЕХ1800	Е	91621-24	U22118213/F230185 10/R22118803, F23038517/E230191 02, U23038227/F230385 16, U23038226, A23018912, U23048228, U22118214/F221185 07, A23048918/R23048 807/E23039105	Фирма «Shanghai Wufeng Scien- tific Instru- ments Co., Ltd.», Китай	Фирма «Shanghai Wufeng Scien- tific Instru- ments Co., Ltd.», Китай	ОС	009-43-23 МП «ГСИ. Хромато- графы жидкост- ные ЕХ1800. Методика поверки»	1 год	Общество с ограничен- ной ответ- ственностью «Компания Хеликон» (ООО «Компа- ния Хеликон»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	29.12.2023
4.	Калибраторы многофунк- циональные	АКИП- 7307	С	91622-24	201090028073	«Double King Industrial Hold- ings Co., Lim- ited», Китай	«Double King Industrial Hold- ings Co., Lim- ited», Китай	ОС	МП-ПР-01- 2024 «ГСИ. Калибра- торы мно- гофункци- ональные АКИП- 7307. Ме- тодика по- верки»	1 год	Акционерное общество «Приборы, Сервис, Тор- говля» (АО «ПриСТ»), г. Москва	АО «ПриСТ», г. Москва	12.01.2024
5.	Резервуары вертикаль- ные сталь- ные цилин- дрические	РВСПК- 50000	Е	91623-24	5, 6	Общество с ограничен- ной ответ- ственностью «Транспортная компания Во- сток» (ООО ТК «Восток»), Амурская обл., Благовещен- ский р-н, с. Верхнебла-	Общество с ограничен- ной ответ- ственностью «Транснефть - Дальний Во- сток» (ООО «Транснефть - Дальний Во- сток»), г. Ха- баровск	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «Государ- ственная система обеспече- ния един- ства изме- рений. Рез- ервуары стальные вертикаль-	5 лет	Общество с ограничен- ной ответ- ственностью «Транспортная компания Во- сток» (ООО ТК «Восток»), Амурская обл., Благовещен- ский р-н, с. Верхнебла-	АО «Транснефть- Автоматизация и Метрология», г. Москва	02.11.2023

						говещенское			ные цилиндрические. Методика поверки»		говещенское		
6.	Преобразователи магнитной индукции измерительные	MFS-202	C	91624-24	184702, 193801	Фирма MIKROTREN D d.o.o., Хорватия	Фирма MIKROTREN D d.o.o., Хорватия	ОС	MFS.18062 7 МП «ГСИ. Преобразователи магнитной индукции измерительные MFS-202. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕБЕСОФТ РУС» (ООО «ДЕБЕСОФТ РУС»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	18.12.2023
7.	Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический	РГС-10	E	91625-24	609	Акционерное общество «Алмазы Анабара» (АО «Алмазы Анабара»), г. Якутск	Акционерное общество «Алмазы Анабара» (АО «Алмазы Анабара»), г. Якутск	ОС	МП-010-10-2023 «ГСИ. Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-10. Методика поверки»	5 лет	Акционерное общество «Алмазы Анабара» (АО «Алмазы Анабара»), г. Якутск	ООО фирма «Метролог», г. Казань	27.11.2023
8.	Камеры тепловизионные	TORUS	C	91626-24	зав. № 3226 (модель G600)	Компания ZheJiang Heika Electric Co., Ltd., Китай	Компания ZheJiang Heika Electric Co., Ltd., Китай	ОС	МП 207-062-2023 «ГСИ. Камеры тепловизионные TORUS. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект» (ООО «Новый Ай Ти Проект»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	28.11.2023
9.	Тепловизоры инфракрасные	TORUS	C	91627-24	зав. №№ 3302 (модель SC300-B), 3104 (модель	Компания ZheJiang Heika Electric Co.,	Компания ZheJiang Heika Electric Co.,	ОС	МП 207-063-2023 «ГСИ.	1 год	Общество с ограниченной ответ-	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	28.11.2023

					XF300)	Ltd., Китай	Ltd., Китай		Тепловизоры инфракрасные TORUS. Методика поверки»		ственностью «Новый Ай Ти Проект» (ООО «Новый Ай Ти Проект»), г. Москва		
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергоальянс» четвертая очередь	Обозначение отсутствует	Е	91628-24	001	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоальянс» (ООО «Энергоальянс»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоальянс» (ООО «Энергоальянс»), г. Москва	ОС	МП 26.51/288/24 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергоальянс» четвертая очередь. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Энерго» (ООО «Альфа-Энерго»), г. Москва	ООО «Энерготестконтроль», г. Москва	08.02.2024
11.	Трансформаторы тока	ТФЗМ	Е	91629-24	мод. ТФЗМ 35А-ХЛ1: зав. №№ 51070, 51077; мод. ТФЗМ 110Б-III У1: зав. №№ 2945, 2943, 2946, 6891, 6829, 6818, 7145, 6578, 7146, 6451, 6464, 6460; мод. ТФЗМ 110Б-III ХЛ1: зав. №№ 7683, 8104, 7847; мод. ТФЗМ 110Б-	ПО «Запорожтрансформатор», Украина (изготовлены в 1981-1993 гг.)	ПО «Запорожтрансформатор», Украина	ОС	ГОСТ 8.217-2003 «Трансформаторы тока. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	28.12.2023

					IV У1: зав. №№ 7946, 7941, 7919, 7922, 7570; мод. ТФЗМ 110Б-IV ХЛ1: зав. № 7441								
12.	Установки для измерений тангенса угла диэлектрических потерь жидких диэлектриков Метерон ТТМ	Обозначение отсутствует	С	91630-24	мод. Метерон ТТМ-1 № 202302АJS942, мод. Метерон ТТМ-1А № 202212АJS933Z	Фирма «Bao-ding Push Electrical Manufacturing Co., Ltd.», Китай	Фирма «Bao-ding Push Electrical Manufacturing Co., Ltd.», Китай	ОС	МП-509.310556-2023 «ГСИ. Установки для измерений тангенса угла диэлектрических потерь жидких диэлектриков Метерон ТТМ. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Евротест» (ООО «Евротест»), г. Санкт-Петербург	Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ», г. Новосибирск	16.08.2023
13.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-22	Е	91631-24	11	Закрытое акционерное общество «Топливо-заправочный комплекс Шереметьево» (ЗАО «ТЗК Шереметьево»), Московская обл., г. Химки	Закрытое акционерное общество «Топливо-заправочный комплекс Шереметьево» (ЗАО «ТЗК Шереметьево»), Московская обл., г. Химки	ОС	ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Закрытое акционерное общество «Топливо-заправочный комплекс Шереметьево» (ЗАО «ТЗК Шереметьево»), Московская обл., г. Химки	ООО ИК «СИБИНТЕК», г. Москва	01.11.2023
14.	Мерник металлический технический 1-го класса вертикальный	МТВ-75Н	Е	91632-24	085	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ефремовский опытно - механический	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ефремовский опытно - механический	ОС	ГОСТ 8.633-2013 «ГСИ. Мерники металлические технические.	2 года	Акционерное общество «Башспирт» (АО «Башспирт»), г. Уфа	ФБУ «ЦСМ Татарстан», г. Казань	04.12.2023

						завод» (ФГУП «Ефремовский опытно - механический завод»), Тульская обл., г. Ефремов	завод» (ФГУП «Ефремовский опытно - механический завод»), Тульская обл., г. Ефремов		Методика поверки»				
15.	Полуприцеп-цистерна	LAG 0-3-39T	Е	91633-24	УВ41010037L034980	LAG Trailers NV, Бельгия	LAG Trailers NV, Бельгия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки.»	1 год	Индивидуальный предприниматель Бритов Андрей Александрович (ИП «Бритов А.А.»), Ленинградская обл., г. Кириши	ООО фирма «Метролог», г. Казань	19.10.2023
16.	Ролики для поверки микрометров и штангензубомеров	Обозначение отсутствует	С	91651-24	набор ЗМС.ВПМ037 с зав.№№ p1-1, p2-1, p3-1, p4-1, p5-1, p6-2/2, p6-3/2, p7-1, p8-2/1, p8-3/1; набор ЗМС.ППЗ046 с зав.№№ 1-3, 2-3, 3-3, 4-4, 1-4, 2-4, 3-5/1, 3-6/1, 4-5/2; набор ЗМС.РМП045 с зав.№№ 1, 2-3, 3-3, 4-3, 5-3, 6-3, 7-3, 8-3, 9-3, 10-3, 11-3, 12-3, 13-3, 14-3, 15-3, 16-3, 17-3, 18-3, 19-3, 20-3, 21-3, 22-3, 23-3, 24-3, 25-3, 26-3, 27-3, 28-3, 29-3, 30-3, 2, 32-3, 33-3, 34-3, 35-3, 36-3, 37-3, 38-3, 39-3, 40-3, 41-3, 42-3, 43-3,	Акционерное общество «Завод Метро-Стандарт» (АО «ЗМС»), г. Челябинск	Акционерное общество «Завод Метро-Стандарт» (АО «ЗМС»), г. Челябинск	ОС	МП 4303/0301-2022 «ГСИ. Ролики для поверки микрометров и штангензубомеров. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Завод Метро-Стандарт» (АО «ЗМС»), г. Челябинск	ФБУ «УРАЛ-ТЕСТ», г. Екатеринбург	13.12.2022

					44-3, 45-3, 46-3, 47-3, 48-4/2, 48-4/1, 50-3, 51-3, 52-3, 53-3, 54-3, 55-3, 56-3, 57-3, 58-3, 59-3, 60-3; набор ЗМС.ММ3047 с зав.№№ м1-3, м2-3, м3-3, м4-3, м5-3, м6-3, м7-3, м8-3, м9-3, м10-3, м11-3, м12-3, м13-3, м14-3, м15-3, м16-3								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--