

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 26 » _____ марта 2024 г. № 814

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.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBC-700	Е	91698-24	P39 P-318, P-319	Омский нефтеперерабатывающий завод, г. Омск	Омский нефтеперерабатывающий завод, г. Омск	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов» (Филиал ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»), г. Омск	ФБУ «Омский ЦСМ», г. Омск	31.10.2023
2.	Резервуар вертикальный стальной цилиндрической	PBCPK-50000	Е	91699-24	11	Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга» (АО «Транснефть – Верхняя Вол-	Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга» (АО «Транснефть – Верхняя Вол-	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «Государственная система обеспечения един-	5 лет	Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга» (АО «Транснефть – Верхняя Вол-	АО «Транснефть-Автоматизация и Метрология», г. Москва	22.12.2023

						га)), г. Нижний Новгород	га)), г. Нижний Новгород		ства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки»		га)), г. Нижний Новгород		
3.	Виброметры лазерные доплеровские цифровые	VLESS	C	91700-24	мод. TP-LV-01 зав. № 2022072801, мод. TP-FLV-01 зав. № 2022072703, мод. TP-LSV-400 зав. № 2023040021	Wuxi VLESS Electronics and Technology Co., Ltd, Китай	Wuxi VLESS Electronics and Technology Co., Ltd, Китай	ОС	МП 204/3-20-2022 «ГСИ. Виброметры лазерные доплеровские цифровые VLESS. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Тест Партнер» (ООО «Тест Партнер»), г. Екатеринбург	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	21.07.2023
4.	Тепловизоры инфракрасные	SAT	C	91701-24	зав. №№ i300320067 (модель i384), D16003025 (модель D160Pro), 46021270 (модель HotFind-S), D3020048 (модель D300), D6030637 (модель D600), 50120001 (модель GF-5000)	Компания GUANGZHOU SAT INFRA-RED TECHNOLOGY CO., LTD., Китай; Компания SATIR Europe, Ирландия	Компания GUANGZHOU SAT INFRA-RED TECHNOLOGY CO., LTD., Китай	ОС	МП 207-070-2023 «ГСИ. Тепловизоры инфракрасные SAT. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «КЕЛЬВИН» (ООО «КЕЛЬВИН»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	20.12.2023
5.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электро-	Обозначение отсутствует	E	91702-24	258	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ЭНЕРГО-СБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Павловский автобус» (ПАО «Павловский автобус»), Нижегородская обл.,	ОС	МП-312235-228-2023 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ЭНЕРГО-СБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ООО «Энергокомплекс», г. Магнитогорск	15.12.2023

	энергии (АИИС КУЭ) ПАО «Павловский автобус»						г. Павлово		измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Павловский автобус». Методика поверки»				
6.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBC-5000	Е	91703-24	1/1, 1/2	Акционерное общество «Самарский резервуарный завод» (АО «СРЗ»), г. Самара	Акционерное общество «Самарский резервуарный завод» (АО «СРЗ»), г. Самара	ОС	РМГ 105-2010 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные. Методика поверки геометрическим методом»	5 лет	Акционерное общество «Верхнечонскнефтегаз» (АО «ВЧНГ»), г. Иркутск	АО «Нефтеавтоматика», г. Казань	30.10.2023
7.	Комплексы весоизмерительные	PULSA-S10	Е	91704-24	20-AF1209/PULSA-S10, 20-AF1210/PULSA-S10	Фирма Rack'R, Франция	Общество с ограниченной ответственностью «Сингента Продакшн» (ООО «Сингента Продакшн»), территория ОЭЗ ПТТ «Липецк», Липецкая обл.	ОС	МП-04-06/17-2023 «ГСИ. Комплексы весоизмерительные PULSA-S10. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Сингента Продакшн» (ООО «Сингента Продакшн»), территория ОЭЗ ПТТ «Липецк», Липецкая обл.	ФБУ «Липецкий ЦСМ» г. Липецк	11.01.2024
8.	Люксметры	Testo	С	91705-24	84187530, 84285044	Testo SE & Co.	Testo SE & Co.	ОС	РТ-МП-	1 год	Общество с	ФБУ «Ростест-	12.12.2023

						KGaA, Германия; Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd., КНР	KGaA, Германия		5325-448-2023 «ГСИ. Люксметры Testo. Методика поверки»		ограниченной ответственностью «Тэсто Рус» (ООО «Тэсто Рус»), г. Москва	Москва», г. Москва	
9.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ПепсиКо Холдингс» (Толмачево)	Обозначение отсутствует	Е	91706-24	001	Акционерное общество «Энергосбытовая компания РусГидро» (АО «ЭСК РусГидро»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ПепсиКо Холдингс» (ООО «ПепсиКо Холдингс»), Московская обл., г. Солнечногорск	ОС	МП ЭПР-643-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ПепсиКо Холдингс» (Толмачево). Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «Энергосбытовая компания РусГидро» (АО «ЭСК РусГидро»), г. Москва	ООО «ЭнергоПромРесурс»), Московская обл., г. Красногорск	12.01.2024
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПП 500 кВ Хим-	Обозначение отсутствует	Е	91707-24	0016	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания – Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания – Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	ОС	ЭСТ-МП-001-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электро-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСеть», г. Москва	ООО «Энергостандарт», г. Хабаровск	15.01.2024

	комбинат								энергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПП 500 кВ Химкомбинат. Методика поверки»				
11.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	ЕП-12,5-2000-2-3	Е	91708-24	3007	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Нефтехимического Оборудования» (ООО «ЗНХО»), г. Челябинск	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Нефтехимического Оборудования» (ООО «ЗНХО»), г. Челябинск	ОС	ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Акционерное общество «Трест Севзапмонтажавтоматика» (АО «Трест СЗМА»), г. Санкт-Петербург	ФБУ «Тюменский ЦСМ», г. Тюмень	21.11.2023
12.	Копры маятниковые	КЭМ	С	91709-24	мод. КЭМ-300 зав. № 09001171	Общество с ограниченной ответственностью «Мелитэк» (ООО «Мелитэк»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Мелитэк» (ООО «Мелитэк»), г. Москва	ОС	МП-661/07-2023 «ГСИ. Копры маятниковые КЭМ. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Мелитэк» (ООО «Мелитэк»), г. Москва	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», г. Москва	01.12.2023
13.	Полуприцеп-цистерна	Atcomex	Е	91710-24	YA9D38C9501121795	ATCOMEX-COMPANY, Бельгия	ATCOMEX-COMPANY, 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	20.10.2023
14.	Калориметры бомбовые	SDAC	С	91711-24	0116230021	Компания «Hunan Sundry Science and Technology	Компания «Hunan Sundry Science and Technology	ОС	ГОСТ Р 8.789-2012 «ГСИ. Калориметры	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Группа	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-	22.12.2023

						Со., Ltd», Китай	Со., Ltd», Китай		сжигания с бомбой. Методика поверки»		Ай-Эм-Си» (ООО «Группа Ай-Эм-Си»), г. Москва	Петербург	
15.	Комплексы судовые метеорологические	Азимут	С	91712-24	2301	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс» (АО «НПП «Радар ммс»), г. Санкт-Петербург	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс» (АО «НПП «Радар ммс»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП 254-0219-2023 «ГСИ. Комплексы судовые метеорологические Азимут. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс» (АО «НПП «Радар ммс»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	28.12.2023
16.	Аппаратура геодезическая спутниковая	PrinCe i90VR	С	91713-24	9999621, 9999623	Shanghai Huace Navigation Technology Ltd, KHP	Shanghai Huace Navigation Technology Ltd, KHP	ОС	МП АПМ 27-23 «ГСИ. Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90VR. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «ПРИН» (АО «ПРИН»), г. Москва	ООО «Авто-прогресс-М», г. Москва	01.11.2023