

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 12 » _____ апреля 2024 г. № 969

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.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1264 ПСП «ЛПДС «Сызрань - 1»	Обозначение отсутствует	Е	91853-24	5/587/6	Акционерное общество «Транснефть - Дружба» (АО «Транснефть - Дружба»), г. Брянск	Акционерное общество «Транснефть - Дружба» (АО «Транснефть - Дружба»), г. Брянск	ОС	МП-0028-ТНМ-2023 «ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1264 ПСП «ЛПДС «Сызрань - 1». Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Транснефть - Автоматизация и Метрология» (АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология»), г. Москва	АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология», г. Москва	30.11.2023
2.	Система измерений количества и показателей качества	Обозначение отсутствует	Е	91854-24	1/588/7	Акционерное общество «Транснефть - Дружба» (АО «Транснефть - Дружба»), г. Брянск	Акционерное общество «Транснефть - Дружба» (АО «Транснефть - Дружба»), г. Брянск	ОС	МП-0029-ТНМ-2023 «ГСИ. Система измерений	1 год	Акционерное общество «Транснефть - Автоматизация и Метрология» (АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология»), г. Москва	АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология», г. Москва	23.11.2023

	нефтепродуктов № 1265 ПСП «ЛПДС «Пенза-2»					Дружба»), г. Брянск	Дружба»), г. Брянск		количества и показателей качества нефтепродуктов № 1265 ПСП «ЛПДС «Пенза-2». Методика поверки»		(АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология»), г. Москва		
3.	Фотометры аэрозольные	ФН	С	91855-24	20009, 20018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКИПО» (ООО «ЭКИПО»), Московская обл., г. Сергиев Посад	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКИПО» (ООО «ЭКИПО»), Московская обл., г. Сергиев Посад	ОС	МП-640-002-23 «ГСИ. Фотометры аэрозольные ФН. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Оргминудобрения» (АО «Оргмин»), г. Москва	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	16.12.2023
4.	Устройства универсальные испытательные	RELAYSTAR-H60	С	91856-24	мод. RELAYSTAR-H60+ № JH6L826050	Фирма «HAIOMAI ELECTRIC POWER AUTOMATION CO., LTD», Китай	Фирма «HAIOMAI ELECTRIC POWER AUTOMATION CO., LTD», Китай	ОС	МП-НИЦЭ-001-24 «ГСИ. Устройства универсальные испытательные RELAYSTAR-H60. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»), г. Чебоксары	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	16.01.2024
5.	Анализаторы общего углерода	MT Measurement TOC-3000	С	91857-24	1923800041	Акционерное общество «Меттлер-Толедо Восток» (АО «Меттлер-Толедо Восток»), г.	Акционерное общество «Меттлер-Толедо Восток» (АО «Меттлер-Толедо Восток»), г.	ОС	МП 2450-0032-2023 «ГСИ. Анализаторы общего углерода МТ Measurement	1 год	Акционерное общество «Меттлер-Толедо Восток» (АО «Меттлер-Толедо Восток»), г.	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	20.10.2023

						Москва; производственная площадка Шанхай Меташ Инструментс Ко., Лтд., Китай	Москва		nt ТООС-3000. Методика поверки»		Москва		
6.	Анализаторы пыли	LDM-200	С	91858-24	440P2220002, 440P2220003, 440P2220004, 440P2220005, 440P2220006, 440P2220007, 440P2310003	Focused Photonics (Hangzhou) Inc., KHP	Focused Photonics (Hangzhou) Inc., KHP	ОС	МП 242-2565-2023 «ГСИ. Анализаторы пыли LDM-200. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Ай-Эм-Си» (ООО «Группа Ай-Эм-Си»), г. Москва	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	20.02.2024
7.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «МЭК» (4-я очередь)	Обозначение отсутствует	Е	91859-24	1227	Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная энергосбытовая компания» (ООО «МЭК»), г. Москва	ОС	МП СМО-1512- 2023 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «МЭК» (4-я очередь). Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	АО «РЭС Групп», г. Владимир	15.12.2023
8.	Измерители напряженности поля	EMF	С	91860-24	мод. EMF6ER зав. № M0341, мод. EMF18GR зав. № M0343	MICRORAD, Италия	MICRORAD, Италия	ОС	МП.ЛТДВ. 411153.011 «ГСИ. Измерители напряженности поля	1 год	Акционерное общество «Государственный центр стандартизации, сер-	ФБУ «Новосибирский ЦСМ», г. Новосибирск	20.11.2023

									ЕМФ. Методика поверки»		тификации и метрологического обеспечения в области электромагнитной совместимости» (АО «ГЦМО ЭМС»), г. Москва		
9.	Штангенрейсмасы	Обозначение отсутствует	С	91861-24	C2207130010, IG0059, В 01856, 1900379, IG0031, IC0066	Dasqua Technology Ltd, КНР	Dasqua Technology Ltd, КНР	ОС	МП СГ-22-2024 «ГСИ. Штангенрейсмасы. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Измерительные Решения» (ООО «Измерительные Решения»), г. Москва	ООО «МЦ Севр групп», г. Москва	05.03.2024
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Бочкаревский пивоваренный завод»	Обозначение отсутствует	Е	91862-24	001	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Энерго» (ООО «РН-Энерго»), Московская обл., г.о. Красногорск, д. Путилково	Общество с ограниченной ответственностью «Бочкаревский пивоваренный завод» (ООО «Бочкаревский пивоваренный завод»), Алтайский край, м. р-н Целинный, с.п. Бочкаревский Сельсовет с. Бочкари	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Энерго» (ООО «РН-Энерго»), Московская обл., г.о. Красногорск, д. Путилково	ООО «Спецэнергопроект», г. Москва	07.03.2024
11.	Преобразователи дав-	Protran PR3110	Е	91863-24	2021-530076, 2021-530077, 2021-	ESI Technology Ltd., Велико-	ESI Technology	ОС	МИ 1997-89 «ГСИ.	3 года	Общество с ограниченной	ФГБУ «ВНИИМС», г.	09.02.2024

	ления				530074, 2021-530075	британия	Ltd., Велико-британия		Преобразо-ватели давления измери-тельные. Методика поверки»		ответственно-стью «РУС-ГАЗШЕЛЬФ» (ООО «РУС-ГАЗШЕЛЬФ»), г. Москва	Москва	
12.	Преобразо-ватели дав-ления	Genspec GS4200	E	91864-24	2021-042269, 2021-030335, 2021-043546, 2021-043544	ESI Technology Ltd., Велико-британия	ESI Technology Ltd., Велико-британия	ОС	МИ 1997-89 «ГСИ. Преобразо-ватели давления измери-тельные. Методика поверки»	3 года	Общество с ограниченной ответствен-стью «РУС-ГАЗШЕЛЬФ» (ООО «РУС-ГАЗШЕЛЬФ»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	09.02.2024
13.	Манометры деформаци-онные	STEWARTS 634	E	91865-24	21907534/1, 21907534/2, 21907534/3, 21907534/4, 21907534/5, 21907534/6, 20918891/1, 20918891/7, 20918890/26, 20918890/1, 20918890/28, 21907535/6, 21907535/7, 21907535/8, 20918890/33, 20918891/5, 21907535/11, 20918891/4, 21907535/13, 21907535/14, 21907537/1, 21907537/2, 21907532/1, 21907532/2, 21907536/1,	STEWARTS, Шотландия	STEWARTS, Шотландия	ОС	МП 202-002-2024 «ГСИ. Ма-нометры деформа-ционные STEWART S 634. Ме-тодика по-верки»	1 год	Общество с ограниченной ответствен-стью «РУС-ГАЗШЕЛЬФ» (ООО «РУС-ГАЗШЕЛЬФ»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	09.02.2024

					21907536/2, 21907538/1, 21907538/2, 21907533/1, 21907533/2, 21907539/1, 21907539/2, 21904003/1, 21904003/2, 21904002/1, 21904002/2, 21904002/3, 21904002/4, 21904001/1, 21904001/2, 20911129/2, 20911129/12, 21903999/1, 21903999/2, 21903999/3, 21903999/4, 21903999/5, 21903999/6, 21903999/7, 21903999/8, 21903998/1, 21903998/2, 21903998/3, 21903998/4, 21904004/1, 21904004/2, 21904000/1, 21904000/2, 21907535/1, 21907535/2, 21907535/3, 21907535/4, 21907535/5								
14.	Счетчики-расходомеры массовые	МИР	Е	91866-24	0034654 / 0035089; 0034655 / 0035090; 0034656 / 0035091	Общество с ограниченной ответственно-	Общество с ограниченной ответственно-	ОС	МП 208-006-2024 «ГСИ.	4 года	Общество с ограниченной ответственно-	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	26.02.2024

						стью научно-техническая фирма «БАКС» (ООО НТФ «БАКС»), г. Самара	стью научно-техническая фирма «БАКС» (ООО НТФ «БАКС»), г. Самара		Счетчики-расходомеры массовые МИР. Методика поверки»		стью научно-техническая фирма «БАКС» (ООО НТФ «БАКС»), г. Самара		
15.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО НПО «Композит»	Обозначение отсутствует	Е	91867-24	1243	Общество с ограниченной ответственностью «ВН-Энерготрейд» (ООО «ВН-Энерготрейд»), Московская обл., г. Чехов	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Композит» (ООО НПО «Композит»), г. Курск	ОС	МП СМО-1302- 2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО НПО «Композит». Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	АО «РЭС Групп», г. Владимир	13.02.2024
16.	Газоанализаторы	Весняна	С	91868-24	001, 002, 003, 004, 005	Общество с ограниченной ответственностью «Экобиохим» (ООО «Экобиохим»), Московская обл., г. Химки	Общество с ограниченной ответственностью «Экобиохим» (ООО «Экобиохим»), Московская обл., г. Химки	ОС	МП-656/07-2023 «ГСИ. Газоанализаторы Весняна. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Экобиохим» (ООО «Экобиохим»), Московская обл., г. Химки	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», Московская обл., г. Чехов	17.07.2023