

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 18 » _____ марта _____ 2024 г. № _____ 733

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.	Измерители температуры многозонные	РГТ-ИТМ2	С	91604-24	20434, 20435	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ГЕОТЕХ» (ООО «РУСГЕОТЕХ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ГЕОТЕХ» (ООО «РУСГЕОТЕХ»), г. Москва	ОС	МП-234-2023 «ГСИ. Измерители температуры многозонные РГТ-ИТМ2. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «РУСГЕОТЕХ» (ООО «РУСГЕОТЕХ»), г. Москва	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	25.12.2023
2.	Преобразователи измерительные многофункциональные АВИН	АВИН	С	91605-24	сер. № DKOU251085 (мод. АВИН7-RPS-I-06), сер. № DKOU251017 (мод. АВИН7-RTD-06), сер. № DKOU251213 (мод. АВИН7-ТС-06), сер. №	Общество с ограниченной ответственностью «Ступинский Электротехнический Завод» (ООО «СТЭЗ»), Московская обл., г.о. Ступино,	Общество с ограниченной ответственностью «Ступинский Электротехнический Завод» (ООО «СТЭЗ»), Московская обл., г.о. Ступино,	ОС	МП-НИЦЭ-087-23 «ГСИ. Преобразователи измерительные многофункциональные АВИН.	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Ступинский Электротехнический Завод» (ООО «СТЭЗ»), Московская обл., г.о. Ступино,	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	07.12.2023

					DKOU251021 (мод. АВИН12-UNI-53), сер. № DKOU251238 (мод. АВИН12-UNI-65), сер. № DKOU251111 (мод. АВИН12-UNI-41), сер. № DKOU251026 (мод. АВИН12-РОТ-14), сер. № DKOU251212 (мод. АВИН12-РОТ-61), сер. № DKJB501038 (мод. АВИН17-VDC-62), сер. № DKJB501041 (мод. АВИН17-VAC-35), сер. № DKJB501108 (мод. АВИН17-VAC-66), сер. № DKJB501224 (мод. АВИН17-CAC-14), сер. № DKJB501111 (мод. АВИН17-CAC-61)	д. Шматово	д. Шматово		Методика поверки»		д. Шматово		
3.	Модули ввода-вывода	MCS100	С	91606-24	MCS100-AI4i зав. №001526, MCS100-AI4i зав. №001527, MCS100-AI4TR зав.№ 001504, MCS100-AI4TR зав. № 001505	Общество с ограниченной ответственностью «СПбЭК-Майнинг» (ООО «СПбЭК-Майнинг»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «СПбЭК-Майнинг» (ООО «СПбЭК-Майнинг»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП 2411-0208-2023 «ГСИ. Модули ввода-вывода MCS100. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «СПбЭК-Майнинг» (ООО «СПбЭК-Майнинг»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	24.01.2023
4.	Комплексы программно-	ДИМЕ-КО	С	91607-24	2228	Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	ОС	ИМТ-МП-0026-2023	1 год	Общество с ограниченной	ФГБУ «ВНИИИМТ»	03.11.2023

	аппаратные дистанционного медицинского контроля					ответственно-стью «Телемедсервис» (ООО «Телемедсервис»), г. Москва	ответственно-стью «Телемедсервис» (ООО «Телемедсервис»), г. Москва		«ГСИ. Комплексы программно-аппаратные дистанционного медицинского контроля ДИМЕКО. Методика поверки»		ответственно-стью «Телемедсервис» (ООО «Телемедсервис»), г. Москва	Росздравнадзора, г. Москва	
5.	Комплексы программно-аппаратные дистанционного медицинского контроля	ДИМЕКО Т11	С	91608-24	ДИМЕКО Т11, зав. № 2228, ДИМЕКО Т11а, зав. № 2229	Общество с ограниченной ответственностью «Телемедсервис» (ООО «Телемедсервис»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Телемедсервис» (ООО «Телемедсервис»), г. Москва	ОС	ИМТ-МП-0018-2023 «ГСИ. Комплексы программно-аппаратные дистанционного медицинского контроля ДИМЕКО Т11. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Телемедсервис» (ООО «Телемедсервис»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, г. Москва	03.11.2023
6.	Газоанализаторы портативные	HardGas	С	91609-24	HardGas S1, сер. № 07230100001, HardGas S4, сер. № 07230200004, HardGas X1, сер. № 07230300007, HardGas X4, сер. № 07230400009,	Общество с ограниченной ответственностью Торговая компания «Олдис» (ООО ТК «Олдис»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью Торговая компания «Олдис» (ООО ТК «Олдис»), г. Москва	ОС	МП-719/09-2023 «ГСИ. Газоанализаторы портативные HardGas. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью Торговая компания «Олдис» (ООО ТК «Олдис»), г. Москва	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», Московская обл., г. Чехов	17.11.2023

					HardGas X6, сер. № 07230500011								
7.	Теодолиты электронные	ADA DigiTeo	С	91610-24	мод. ADA DigiTeo 5 зав. № В73048	ADA INTER- NATIONAL GROUP., LTD (ADA Instru- ments), Китай	ADA INTER- NATIONAL GROUP., LTD (ADA Instru- ments), Китай	ОС	МП-227- 2023 «ГСИ. Теодолиты электрон- ные ADA DigiTeo. Методика поверки»	1 год	Индивидуаль- ный предпри- матель Постни- ков Александр Александрович, Калужская обл., г. Обнинск	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метроло- гия», Московская обл., г. Чехов	30.01.2024
8.	Установка для вектор- но-фазовых измерений на базе авто- номной дон- ной станции с глубоководным и мелководным носите- лями первичных измерительных преобразователей	УВИ-А	Е	91611-24	01	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская область, г. Солнечногорск, рп. Менделеево	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская область, г. Солнечногорск, рп. Менделеево	ОС	МФРН.411 711.002 МП «ГСИ. Установка для векторно- фазовых измерений на базе автономной донной станции с глубоководным и мелководным носителями первичных измерительных преобразователей УВИ-А. Методика поверки»	2 года	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская область, г. Солнечногорск, рп. Менделеево	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	25.10.2023
9.	Установка для скалярных и векторно-фазовых из-	УВИ-М	Е	91612-24	01	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский	ОС	МФРН.411 711.001 МП «ГСИ. Установка для ска-	2 года	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	25.10.2023

	мерений в натурных условиях					научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево		лярных и векторно-фазовых измерений в натурных условиях УВИ-М. Методика поверки»		научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево		
10.	Профилемеры многоканальные с навигационной системой	40-ПРН.02-00.000	Е	91613-24	206110, 305048, 305049, 2150638	Акционерное общество «Транснефть - Диаскан» (АО «Транснефть - Диаскан»), Московская обл., г. Луховицы	Акционерное общество «Транснефть - Диаскан» (АО «Транснефть - Диаскан»), Московская обл., г. Луховицы	ОС	МП 651-23-024 «ГСИ. Профилемеры многоканальные с навигационной системой 40-ПРН.02-00.000. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Транснефть - Диаскан» (АО «Транснефть - Диаскан»), Московская обл., г. Луховицы	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	20.06.2023
11.	Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные	ТС705	С	91614-24	мод. ТС705-2-40-0,5 зав. № 1759, мод. ТС705-1-65-0,5 зав. № 1760, мод. ТС705-1-240-0,5 зав. № 1761	Общество с ограниченной ответственностью «Тестсистемы» (ООО «Тестсистемы»), г. Иваново	Общество с ограниченной ответственностью «Тестсистемы» (ООО «Тестсистемы»), г. Иваново	ОС	МП-ТМС-061/23 «ГСИ. Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные ТС705. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Тестсистемы» (ООО «Тестсистемы»), г. Иваново	ООО «ТМС РУС», г. Москва	29.09.2023
12.	Проволочки и ролики	Обозначение	С	91615-24	тип II зав. № 1102,	Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	ОС	МИ 2078-90 «Реко-	1 год	Общество с ограниченной	ООО «МЦ Севр групп», г. Москва	11.12.2023

		отсутствует			тип II зав. № 1210, тип II зав. № 2212, тип III зав. № 9565, тип III зав. № 4533	ответственно-стью Торговый дом «ИТО-Туламаш» (ООО ТД «ИТО-Туламаш»), г. Москва	ответственно-стью Торговый дом «ИТО-Туламаш» (ООО ТД «ИТО-Туламаш»), г. Москва		мендация. ГСИ. Проволочки и ролики. Методика поверки»		ответственно-стью Торговый дом «ИТО-Туламаш» (ООО ТД «ИТО-Туламаш»), г. Москва		
13.	Рефлектометры импульсные	РИ-10М	С	91616-24	мод. РИ-10М2 зав. № 117187	Акционерное общество «ЭР-СТЕД» (АО «ЭРСТЕД»), г. Санкт-Петербург	Акционерное общество «ЭР-СТЕД» (АО «ЭРСТЕД»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП-НИЦЭ-078-23 «ГСИ. Рефлектометры импульсные РИ-10М. Методика поверки»	2 года	Акционерное общество «ЭР-СТЕД» (АО «ЭРСТЕД»), г. Санкт-Петербург	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	17.11.2023
14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Владивостокская ТЭЦ-2» АО «ДГК»	Обозначение отсутствует	Е	91617-24	ВТЭЦ-2/021	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРЦИУС» (ООО «ТЕРЦИУС»), г. Иваново	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	ОС	МП 015-2023 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Владивостокская ТЭЦ-2» АО «ДГК». Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРЦИУС» (ООО «ТЕРЦИУС»), г. Иваново	ООО «ЛЕММА», г. Екатеринбург	29.11.2023
15.	Термометры битеталлические показы-	ТБп	С	91618-24	Т-2023-1102265; Т-2023-1106409; Т-2023-0003; Т-	Общество с ограниченной ответствен-	Общество с ограниченной ответствен-	ОС	МЦКЛ.035 3.МП «ГСИ.	2 года	Общество с ограниченной ответствен-	ЗАО КИП «МЦЭ», г. Москва	13.12.2023

	вающие				2023-1102872	стью «МРОС» (ООО «МРОС»), Ленинградская обл., г. Всево- ложск	стью «МРОС» (ООО «МРОС»), Ленинградская обл., г. Всево- ложск	Термомет- ры бимет- талличе- ские пока- зывающие ТБп. Ме- тодика по- верки»		стью «МРОС» (ООО «МРОС»), Ленинградская обл., г. Всево- ложск		
--	--------	--	--	--	--------------	---	---	--	--	---	--	--