

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 20 » сентября 2024 г. № 2259

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Рег. Номер	Зав. номер(а)	Изготовители	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.	Расходомеры электромагнитные	TK1100	C	93255-24	23NB-407-01, 23NB-407-02, 23NB-382-03	«Anhui Tiankang (Group) Shares Co., Ltd», KHP	«Anhui Tiankang (Group) Shares Co., Ltd», KHP	OC	МП 208-036-2024 «ГСИ. Расходомеры электромагнитные TK1100. Методика поверки»	5 лет	«Mambo Technical Service Co., Ltd», KHP	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	02.04.2024
2.	Расходомеры вихревые	TK2100	C	93256-24	23NB-382-04, 23NB-382-05, 23NB-382-06	«Anhui Tiankang (Group) Shares Co., Ltd», KHP	«Anhui Tiankang (Group) Shares Co., Ltd», KHP	OC	МП 208-031-2024 «ГСИ. Расходомеры вихревые TK2100. Методика поверки»	5 лет - при изменении расхода жидкости; 4 года - при изменении расхода газа	«Mambo Technical Service Co., Ltd», KHP	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	02.04.2024
3.	Уровнемеры магнитные	UNZ-50	C	93257-24	2311Y0812, 2311Y0815, 2311Y0817	«Anhui Tiankang (Group) Shares Co., Ltd», KHP	«Anhui Tiankang (Group) Shares Co., Ltd», KHP	OC	МП 208-048-2024 «ГСИ. Уровне-	3 года	«Mambo Technical Service Co., Ltd», KHP	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	02.04.2024

									ры магнитные UNZ-50. Методика поверки»				
4.	Наборы для калибровки испытательных генераторов наносекундных импульсных помех	ЭМС-НКНИП	С	93258-24	0001, 0002	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМС СИСТЕМЫ» (ООО «ЭМС СИСТЕМЫ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМС СИСТЕМЫ» (ООО «ЭМС СИСТЕМЫ»), г. Москва	ОС	МП ЭМС-НКНИП - 2024 «ГСИ. Наборы для калибровки испытательных генераторов наносекундных импульсных помех ЭМС-НКНИП. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМС СИСТЕМЫ» (ООО «ЭМС СИСТЕМЫ»), г. Москва	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево, промзона	30.05.2024
5.	Машина комбинированная для испытаний цемента на сжатие и изгиб	1.0244.4 SF	Е	93259-24	001	Фирма TESTING Bluhm & Feuerherdt GmbH, Германия	Фирма TESTING Bluhm & Feuerherdt GmbH, Германия	ОС	МП 300-2024 «ГСИ. Машина комбинированная для испытаний цемента на сжатие и изгиб 1.0244.4SF. Методика поверки»	1 год	Непубличное акционерное общество «Инновационный строительный технопарк Казбек» (НАО «ИСТ Казбек»), Чеченская Республика, Шалинский р-н, п. Чири-Юрт	ФБУ «Ростовский ЦСМ», г. Ростов-на-Дону	17.05.2024
6.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 730. Резерв-	Обозначение отсутствует	Е	93260-24	730	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть - Порт Козьмино» (ООО «Транс-	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть - Порт Козьмино» (ООО «Транс-	ОС	МП-0038-ТАМ-2024 «ГСИ. Система измерений количества и показате-	1 год	Акционерное общество «Транснефть - Автоматизация и Метрология» (АО «Транснефть - Авто-	АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология», г. Москва	27.06.2024

	ная схема учета. ПСП «Козьмино»					нефть - Порт Козьмино»), Приморский край, г. Находка	нефть - Порт Козьмино»), Приморский край, г. Находка		лей качества нефти № 730. Резервная схема учета. ПСП «Козьмино». Методика поверки»		матизация и Метрология»), г. Москва		
7.	Счетчики электрической энергии постоянного тока	СКВТ-СПТ-1К	С	93261-24	000003	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭнергоРазвитие» (ООО НПП «Энерго-Развитие»), г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭнергоРазвитие» (ООО НПП «Энерго-Развитие»), г. Казань	ОС	МП-НИЦЭ-054-24 «ГСИ. Счетчики электрической энергии постоянного тока СКВТ-СПТ-1К. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭнергоРазвитие» (ООО НПП «Энерго-Развитие»), г. Казань	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	18.07.2024
8.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Комсомольская ТЭЦ-2» АО «ДГК»	Обозначение отсутствует	Е	93262-24	1261.17	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	ОС	МП СМО-1206-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Комсомольская ТЭЦ-2» АО «ДГК».	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт комплексной автоматизации» (ООО «ПИКА»), г. Владимир	ООО «ПИКА», г. Владимир	12.06.2024

									Методика поверки»				
9.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Комсомольская ТЭЦ-2» (КТЭЦ-1) АО «ДГК»	Обозначение отсутствует	Е	93263-24	1261.05	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	ОС	МП СМО-1505-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Комсомольская ТЭЦ-2» (КТЭЦ-1) АО «ДГК». Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт комплексной автоматизации» (ООО «ПИКА»), г. Владимир	ООО «ПИКА», г. Владимир	15.05.2024
10.	Измерители температуры мультиплексорные	ТМ188	Е	93264-24	2042001, 2042002, 2042003, 2042004, 2042009, 2042010, 2042011, 2042012, 2042013, 2042014, 2042015, 2042016, 2042017, 2042018, 2042019, 2042020, 2042021, 2042022, 2042023, 2042024, 2042025, 2042026, 2042027, 2042028, 2042029, 2042030, 2042031, 2042032, 2042033, 2042034, 2042035, 2042036, 2042037, 2042038,	МНТ Technology Ltd., Великобритания	МНТ Technology Ltd., Великобритания	ОС	МП 207-030-2024 «ГСИ. Измерители температуры мультиплексорные ТМ188. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон» (ООО «Эталон»), г. Пермь	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	01.07.2024

					2042039, 2042040, 2042041, 2042042, 2042043, 2042044, 2042045, 2042046, 2042047, 2042048, 2042049, 2042050, 2042051, 2042052, 2042053, 2042054, 2042055, 2042056, 2042057, 2042058, 2042059, 2042060, 2042061, 2042062, 2042063, 2042064								
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Приморские тепловые сети» АО «ДГК»	Обозначение отсутствует	Е	93265-24	1261.15	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	ОС	МП СМО-2006-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Приморские тепловые сети» АО «ДГК». Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт комплексной автоматизации» (ООО «ПИКА»), г. Владимир	ООО «ПИКА», г. Владимир	20.06.2024
12.	Система автоматизированная информационно-измеритель-	Обозначение отсутствует	Е	93266-24	001	Общество с ограниченной ответственностью «Энергопрайм» (ООО «Энерго-	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановознергосбыт» (ООО «Ивано-	ОС	МП ЭПР-685-2024 «ГСИ. Система автоматизированная	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Энергопрайм» (ООО «Энерго-	ООО «Энерго-ПромРесурс», Московская обл., г. Красногорск	08.07.2024

	ная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Иваново-энергосбыт» по объектам ООО «Фабрика «Красный октябрь», ООО «Литмаш» и ООО «Литейный завод Литмаш»					прайм)), г. Владимир	возне-рго-сбыт)), г. Ивано-ново		информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Иваново-энергосбыт» по объектам ООО «Фабрика «Красный октябрь», ООО «Литмаш» и ООО «Литейный завод Литмаш»		прайм)), г. Владимир		
13.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»	Обозначение отсутствует	Е	93267-24	01	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ» (ООО «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Лукойл-Западная Сибирь» (ООО «Лукойл-Западная Сибирь»), Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым	ОС	МП 26.51/311/2 4 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь».	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ» (ООО «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ»), г. Москва	ООО «Энерготестконтроль», г. Москва	02.08.2024

									Методика поверки»				
14.	Преобразователи термoeлектрические взрывозащищенные	WR	C	93268-24	S240101340007 (N-WRKK-25B0), S240100350005 (H-WRKK-65B0), S240100350006 (H-WRKK-95B0), S240100350021 (H-WRNK-65B0), S240100350038 (H-WREK-65B0), S240100350044(H-WRJK-65B0), S240100350057(H-WRTK-65B0), S240100350062(H-WRRK-65B0), S240100350073(H-WRSK-65B0), S240100350081(H-WRBK-65B0)	«ZHEJIANG LUNTE ELECTRO-MECHANICAL CO. LTD.», KHP	«ZHEJIANG LUNTE ELECTRO-MECHANICAL CO. LTD.», KHP	OC	МП 207-047-2024 «ГСИ. Преобразователи термoeлектрические взрывозащищенные WR. Методика поверки»	3 года (для ТП с НСХ типов «К», «J», «E», «T», «N» в рабочем диапазоне до плюс 300 °C); 2 года (для ТП с НСХ типов «К», «J», «E», «T», «N» в рабочем диапазоне свыше плюс 300 °C до 800 °C); 1 год (для ТП с	«Mambo Technical Service Co., Ltd», Китай	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	26.01.2024

										НСХ типов «К», «Е», «N» в рабочем диапазоне свыше 800 °C и для ТП с НСХ типов «R», «S», «B»)			
15.	Длиномеры горизонтальные	Jescale	C	93269-24	модификация UCK Premium исполнение 500 зав. № U2312; модификация XG исполнение 4000 зав. № XG2311; модификация GCK исполнение 300 зав. № U2311	Shanghai Jescale Technology Co., Ltd, Китай	Shanghai Jescale Technology Co., Ltd, Китай	ОС	МП-А3-122223 «ГСИ. Длиномеры горизонтальные Jescale. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Призма» (ООО «Призма»), г. Санкт-Петербург	ООО «А3-И», г. Москва	29.01.2024
16.	Линейки поверочные	INSIZE	C	93270-24	2612232002, 1508230506, 0803230042, 0404230067, 1003230537, 2707220718, 2812178020	INSIZE CO., LTD., КНР	INSIZE CO., LTD., КНР	ОС	МП СГ-28-2024 «ГСИ. Линейки поверочные INSIZE. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ПРОМ-ИНЖИНИРИНГ»), г. Нижний Новгород	ООО «МЦ Севр групп», г. Москва	08.07.2024