

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 02 » _____ апреля _____ 2024 г. № _____ 865

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 испытание	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Вакуумметры	IKR 050	E	91757-24	Зав. № 01 в составе с датчиками IKR 050 PT R18 501 сер.№№ 44761865, 44761861, 44761856, 44761855 и контроллером TPG 500 сер.№ 44877894; № 02 в составе с датчиками IKR 050 PT R18 501 сер.№№ 44761852, 44761850, 44761849 и контроллером TPG 500 сер.№ 44876694; № 03 в составе с датчиками IKR 050 PT R18 501 сер. №№ 44761843, 44761846, 4476848 и контроллером TPG 500 сер.№ 44877906	Pfeiffer Vacuum GmbH, Германия	Pfeiffer Vacuum GmbH, Германия	ОС	МП 231-0124-2023 «ГСИ. Вакуумметры IKR 050. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Интертек Аналитика» (АО «Интертек Аналитика»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	28.12.2023
2.	Вакуумметр	PENNIN GVAC	E	91758-24	№ 01 в составе с датчиками PTR 225 N сер.№№ 1933721717,	Leybold GmbH, Германия	Leybold GmbH, Германия	ОС	МП 231-0125-2023 «ГСИ. Вакуумметр	1 год	Акционерное общество «Интертек Аналитика» (АО «Ин-	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-	22.01.2024

					2004427206, PTR90 сер. №№ 10204, 10207, 10208, 10209, 10222, 10223, 10225, 10226, 10230, 10235 и контроллером GRAPHIX TWO сер. № 1361				PENNING VAC. Ме- тодика по- верки»		тек Аналити- ка»), г. Санкт- Петербург	Петербург	
3.	Система из- мерений ко- личества и показателей качества нефти № 124 ПСП НПС «Калейкино»	Обозна- чение отсут- ствует	Е	91759-24	124/2023	Акционерное общество «Транснефть - Прикамье» (АО «Транс- нефть - При- камье»), г. Ка- зань	Акционерное общество «Транснефть - Прикамье» (АО «Транс- нефть - При- камье»), г. Ка- зань	ОС	МП-0009- ТНМ-2023 «ГСИ. Си- стема из- мерений количества и показате- лей каче- ства нефти № 124 ПСП НПС «Калейки- но». Мето- дика по- верки»	1 год	Акционерное общество «Транснефть - Прикамье» (АО «Транс- нефть - При- камье»), г. Ка- зань	АО «Транс- нефть - Авто- матизация и Метрология», г. Москва	22.12.2023
4.	Резервуар вертикаль- ный сталь- ной цилин- дрический	РВС- 1000	Е	91760-24	5/23	Общество с ограниченной ответственно- стью «Во- стокмонтаж- газ» (ООО «Востокмон- тажгаз»), Рес- публика Та- тарстан, г. Бу- гульма	Акционерное общество «Булгарнефть» (АО «Булгар- нефть»), Рес- публика Та- тарстан, г. Альметьевск	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Ре- зервуары стальные вертикаль- ные ци- линдриче- ские. Ме- тодика по- верки»	5 лет	Акционерное общество «Булгарнефть» (АО «Булгар- нефть»), Рес- публика Тата- рстан, г. Альме- тьевск	АО «Нефтеав- томатика», г. Казань	13.11.2023
5.	Термопреоб- разователи сопротивле- ния платино- вые	PT100	С	91761-24	2305202076, 2305202077, 2305202078, 2305202079, 2305202080, 2305202081, 2305202082,	«Fujian LEAD Automatic Equipment Co.,Ltd.», КНР	«Fujian LEAD Automatic Equipment Co.,Ltd.», КНР	ОС	ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Тер- мопре- образова- тели со- противле-	2 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «НОРД СЕРВИС» (ООО «НОРД СЕРВИС»), г.	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	18.12.2023

					2305202083, 2305202084				ния из пла- тины, меди и никеля. Методика поверки»		Москва		
6.	Измерители- сигнализато- ры темпера- туры масла трансформа- торов	BWY- 804ATH	C	91762-24	LD2305202076, LD2305202077, LD2305202078, LD2305202079, LD2305202080, LD2305202081, LD2305202082, LD2305202083, LD2305202084, LD2304203753, LD2304203752	«Fujian LEAD Automatic Equipment Co.,Ltd.», KHP	«Fujian LEAD Automatic Equipment Co.,Ltd.», KHP	OC	МП 207- 073-2023 «ГСИ. Из- мерители- сигнализа- торы тем- пературы масла трансфор- маторов BWY- 804ATH. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «НОРД СЕРВИС» (ООО «НОРД СЕРВИС»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	21.12.2023
7.	Система из- мерений ко- личества и показателей качества нефти № 73 ПСП НПС «Махачкала»	Обозна- чение отсут- ствует	E	91763-24	03	Акционерное общество «Черномор- ские маги- стральные нефтепрово- ды» (АО «Черноморт- ранснефть»), г. Новороссийск	Акционерное общество «Черномор- ские маги- стральные нефтепрово- ды» (АО «Черноморт- ранснефть»), г. Новороссийск	OC	МП-0004- ТНМ-2023 «ГСИ. Си- стема из- мерений количества и показате- лей каче- ства нефти № 73 ПСП НПС «Ма- хачкала». Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Транснефть - Автоматизация и Метрология» (АО «Транс- нефть - Авто- матизация и Метрология»), г. Москва	АО «Транс- нефть - Авто- матизация и Метрология», г. Москва	29.12.2023
8.	Преобразо- ватели тем- пературы и относитель- ной влажно- сти	EE210- HT6	C	91764-24	222026000418A4, 22181300048952, 222026000400A2, 222026000427B0, 22202600038591, 2220260004067F, 222026000428F1, 2220260003886C	«E+E Elektronik Ges.m.b.H», Австрия	«E+E Elektronik Ges.m.b.H», Австрия	OC	МП 207- 074-2023 «ГСИ. Преобразо- ватели температу- ры и отно- сительной влажности	1 год	Общество с ограниченной ответственно- стью «НОРД СЕРВИС» (ООО «НОРД СЕРВИС»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	21.12.2023

									ЕЕ210-НТ6. Методика поверки»				
9.	Устройства сбора и передачи данных	RTU-325K	С	91765-24	RTU-325K-E3-M4-B5-DI8-DO2-T: № 0000000071	Акционерное общество «Промышленно-инновационная компания «ПРОГРЕСС» (АО «ПИК «ПРОГРЕСС»), г. Москва	Акционерное общество «Промышленно-инновационная компания «ПРОГРЕСС» (АО «ПИК «ПРОГРЕСС»), г. Москва	ОС	МП-НИЦЭ-072-23 «ГСИ. Устройства сбора и передачи данных RTU-325K. Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «Промышленно-инновационная компания «ПРОГРЕСС» (АО «ПИК «ПРОГРЕСС»), г. Москва	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	15.01.2024
10.	Вакуумметр мембранно-емкостной	Baratron 627F	Е	91766-24	№ 01 в составе с датчиками Baratron 627F01TDC1B сер. № 111179788, Baratron 627F11TDC1B сер. № 111227523, Baratron 627F13TDCB1B сер. № 110898180 и контроллером MKS 946 сер. № 023087177	MKS Instrument, США	MKS Instrument, США	ОС	МП 231-0126-2024 «ГСИ. Вакуумметр мембранно-емкостной Baratron 627F . Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Интертек Аналитика» (АО «Интертек Аналитика»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	12.02.2024
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	Обозначение отсутствует	Е	91767-24	261	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ОС	МП-312601-0100.24 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электро-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ООО ИИГ «КАРНЕОЛ», Челябинская обл., г. Магнитогорск	01.03.2024

	для энерго-снабжения ОАО «РЖД» в границах Забайкальского края (Южный ход)							энергии (АИИС КУЭ) ООО «РУС-ЭНЕРГО-СБЫТ» для энерго-снабжения ОАО «РЖД» в границах Забайкальского края (Южный ход). Методика поверки»					
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «МСК Энерго» 5-ый этап	Обозначение отсутствует	Е	91768-24	001	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир	Общество с ограниченной ответственностью «МСК Энерго» (ООО «МСК Энерго»), г. Москва	ОС	МП 39-2023 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «МСК Энерго» 5-ый этап. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир	ООО «АСЭ», г. Владимир	29.09.2023
13.	Система автоматизированная информационно-	Обозначение отсутствует	Е	91769-24	001	Общество с ограниченной ответственностью «Транзит-Энерго-	Общество с ограниченной ответственностью «Транзит-Энерго-	ОС	МП 38-2023 «ГСИ. Система автоматизированная	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные	ООО «АСЭ», г. Владимир	27.09.2023

	измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «ТЭС» 1-ая очередь					Сбыт» (ООО «ТЭС»), г. Краснодар	Сбыт» (ООО «ТЭС»), г. Краснодар		информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «ТЭС» 1-ая очередь. Методика поверки»		системы в энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир		
14.	Газоанализаторы стационарные	SIGNAL	С	91770-24	SIGNAL-I, зав. №№ SIGI23000011, SIGI23000012, SIGNAL-RS, зав. №№ SIGR23000023, SIGR23000024, SIGR23000025, SIGNAL-mV, зав. № SIGU23000014, SIGNAL-HT, зав. № SIGH23000019	Общество с ограниченной ответственностью «Миракс» (ООО «Миракс»), Пермский край, г. Чайковский	Общество с ограниченной ответственностью «Миракс» (ООО «Миракс»), Пермский край, г. Чайковский	ОС	МП-671/08-2023 «ГСИ. Газоанализаторы стационарные SIGNAL. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Миракс» (ООО «Миракс»), Пермский край, г. Чайковский	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», Московская обл., г. Чехов	24.08.2023
15.	Датчики контроля коррозии ультразвуковые	U-Wave	С	91771-24	0017, 0018, 0019, 0020	Общество с ограниченной ответственностью «Интелсис Инжиниринг» (ООО «Интелсис Инжиниринг»), г. Челябинск	Общество с ограниченной ответственностью «Интелсис Инжиниринг» (ООО «Интелсис Инжиниринг»), г. Челябинск	ОС	МП 4201/0358-2023 «ГСИ. Датчики контроля коррозии ультразвуковые U-Wave. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Интелсис Инжиниринг» (ООО «Интелсис Инжиниринг»), г. Челябинск	ФБУ «УРАЛ-ТЕСТ», г. Екатеринбург	24.11.2023
16.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBC-1000	Е	91772-24	0722030, 0722031, 0722032, 0722033	Общество с ограниченной ответственностью «Удоканская медь» (ООО «Удо-	Общество с ограниченной ответственностью «Удоканская медь» (ООО «Удо-	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикаль-	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Удоканская медь» (ООО «Удо-	ФБУ «Томский ЦСМ», г. Томск	20.10.2023

						канская медь»), Забайкальский край, Каларский р-н, п. Удокан	канская медь»), Забайкальский край, Каларский р-н, п. Удокан		ные цилиндрические. Методика поверки»		канская медь»), Забайкальский край, Каларский р-н, п. Удокан		
17.	Нутромеры микрометрические трехточечные	ЧИЗ	С	91773-24	191172645, 190451747, 190647857, 220300748	Optim Consult International Co. Ltd., КНР	Optim Consult International Co. Ltd., КНР	ОС	МП СГ-10-2023 «ГСИ. Нутромеры микрометрические трехточечные ЧИЗ. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие «Челябинский инструментальный завод» (ООО НПП «ЧИЗ»), г. Челябинск	ООО «МЦ Севр групп», г. Москва	06.12.2023
18.	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на дежурное горение УПСВ Дерюжевская ЦППН-1 АО «Самаранефтегаз»	Обозначение отсутствует	Е	91774-24	456333	Акционерное общество «Самаранефтегаз» (АО «Самаранефтегаз»), г. Самара	Акционерное общество «Самаранефтегаз» (АО «Самаранефтегаз»), г. Самара	ОС	МП 20-01653-19-2023 «ГСИ. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на дежурное горение УПСВ Дерюжевская ЦППН-1 АО «Самаранефтегаз». Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «Самаранефтегаз» (АО «Самаранефтегаз»), г. Самара	ООО ИК «СИБИНТЕК», г. Москва	08.12.2023