

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 30 » _____ апреля 2025 г. № 875

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.	Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	PBC-20000	Е	95375-25	21	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга» (АО «Транснефть - Верхняя Волга»), г. Нижний Новгород	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга» (АО «Транснефть - Верхняя Волга»), г. Нижний Новгород	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга» (АО «Транснефть - Верхняя Волга»), г. Нижний Новгород	АО «Транснефть-Автоматизация и Метрология», г. Москва	01.10.2024
2.	Системы измерений передачи данных	EcoRouterOS/EcoBNGOS	С	95376-25	ER-116 сер. № 2032220337, ER-T406 сер. № NP020A23000001, ER-406 сер. № 2316BA3587, ER-T1004 сер. № 02012400A2, ER-1004 S сер. №№ LR202210015126, LR202403018937,	Общество с ограниченной ответственностью «РДП Инновации» (ООО «РДП Инновации»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РДП Инновации» (ООО «РДП Инновации»), г. Москва	ОС	ДВГТ.4656 14.001 МП «ГСИ. Системы измерений передачи данных EcoRouter OS/EcoBNGOS. Методика по-	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «РДП Инновации» (ООО «РДП Инновации»), г. Москва	ООО «НТЦ СОТСБИ», г. Санкт-Петербург	28.12.2024

					LR202403018941, LR202403018944, LR202403018943, LR202406004252, LR202406004255, LR202406004248, LR202406004247, LR202406004250, LR202406004239, LR202406004262, LR202406004236, LR202406004259, LR202406004257, LR202307010656, LR202307010663, LR202112000158, LR202112000162, ER-1004 L cep. №№ 1C8776415B63, 1C8776415B13, 1C87764152C1, 1C8776415690, 1C8776415C3F, 1C8776415ACD, 1C8776415BFE, 1C8776415A32, 1C8776415357, 1C877641548D, 1C8776415447, 1C8776415A69, 1C87764159AB, 1C8776415D39, 1C8776415582, 1C8776415CF3, 1C8776415DA2, 1C8776415AB9, 1C877641525D, 1C8776415924, 1C87764159B5, 1C8776413BC9, 1C87764154DD,				верки»					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--------	--	--	--	--	--

					1C8776415D89, 1C8776415C26, 1C8776415A23, 1C8776415AC8, 1C8776415B9F, 1C877641571C, 1C8776415B22, 1C8776415C4E, ER- 1004 NP1 сер. № NP060A24390076, ER-1004 NP2 сер. № NP060A24390080								
3.	Прибор для определения отклонений от прямолинейности оси каналов труб	ПИКА-АС1М6-125-155	Е	95377-25	1-2023	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ПИКА» (ООО НПФ «ПИКА»), г. Пермь	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ПИКА» (ООО НПФ «ПИКА»), г. Пермь	ОС	МП-614-2024 «ГСИ. Прибор для определения отклонений от прямолинейности оси каналов труб ПИКА-АС1М6-125-155. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ПИКА» (ООО НПФ «ПИКА»), г. Пермь	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	03.02.2025
4.	Трансформаторы напряжения	JDZX19-35RPC	С	95378-25	532240017, 532240018	Shenzhen Chuangyin Co., Ltd, Китай	Shenzhen Chuangyin Co., Ltd, Китай	ОС	ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»	8 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Проекты Зеленой Энергетики» (ООО «ПЗЭ»), Самарская обл., г.о. Тольятти	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	22.01.2025
5.	Система измерительная установки 39-40 (9М)	Обозначение отсутствует	Е	95379-25	LUKPRM14-EX12/99147	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУ-	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУ-	ОС	МП 2812/1-311229-2023 «ГСИ. Система	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУ-	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	28.12.2023

	ООО «ЛУ-КОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»					КОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» (ООО «ЛУ-КОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»), г. Пермь	КОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» (ООО «ЛУ-КОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»), г. Пермь		измерительная установки 39-40 (9М) ООО «ЛУ-КОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». Методика поверки»		КОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» (ООО «ЛУ-КОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»), г. Пермь		
6.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBC-10000	Е	95380-25	2, 3, 4, 5	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Туапсе» (ООО «РН-Морской терминал Туапсе»), Краснодарский край, г. Туапсе	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Туапсе» (ООО «РН-Морской терминал Туапсе»), Краснодарский край, г. Туапсе	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Туапсе» (ООО «РН-Морской терминал Туапсе»), Краснодарский край, г. Туапсе	ООО ИК «СИБИНТЕК», г. Москва	05.02.2025
7.	Виброанализаторы	ВН550А-II	С	95381-25	A24030, A24032, A24040 (в составе с датчиками вибрации №№ 727870, 727878, 727879)	Beijing Bohua Xinzhi Technology, Inc., Китай	Beijing Bohua Xinzhi Technology, Inc., Китай	ОС	МП 204/3-59-2024 «ГСИ. Виброанализаторы ВН550А-II. Методика поверки»	2 года (1 год - для канала измерения температуры)	«SHANGHAI OUCE CERTIFICATION GROUP CO., LTD», Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	28.02.2025
8.	Автоцистерны и автотопливозаправщики	Обозначение отсутствует	С	95382-25	АТЗ-6,0 4693Е2 зав. № 613	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Техинком-Автомаш» (ООО «ПК	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Техинком-Автомаш» (ООО «ПК	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Техинком-Автомаш» (ООО «ПК	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	25.02.2025

						«Техинком-Автомаш»), Московская обл., г. Егорьевск	«Техинком-Автомаш»), Московская обл., г. Егорьевск		поверки»		«Техинком-Автомаш»), Московская обл., г. Егорьевск		
9.	Цилиндры 1-го класса точности	Обозначение отсутствует	С	95383-25	6152, 6153, 6154, 6158, 6159, 6160, 6155, 6156, 6157, 6161, 6162, 6163, 6164, 6165, 6166, 6170, 6171, 6172, 6167, 6168, 6169, 6173, 6174, 6175, 237248, 237247, 237236, 237245, 237239, 237240, 237242, 237227, 237222, 237223, 237233, 237232, 237230, 237213, 237212, 237208, 237205, 237215, 237209, 237216, 237217, 237218, 237246, 237249, 237250, 237234, 237238, 237235, 237243, 237241, 237237, 237224, 237225, 237226, 237231, 237228, 237229, 237211, 237210, 237204, 237214, 237206, 237210, 237220, 237219, 237221	Публичное акционерное общество «Химлабор-прибор» (ПАО «Химлабор-прибор»), Московская обл., г. Клин	Публичное акционерное общество «Химлабор-прибор» (ПАО «Химлабор-прибор»), Московская обл., г. Клин	ОС	ГОСТ 8.234-2013 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки»	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию	Публичное акционерное общество «Химлабор-прибор» (ПАО «Химлабор-прибор»), Московская обл., г. Клин	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	18.02.2025
10.	Трансформаторы тока	LZZB9-35D	Е	95384-25	690683001, 690683002, 690683009, 690683010, 690683011,	Фирма «Dalian No.1 Instrument Transformer Co., Ltd.», Китай	Фирма «Dalian No.1 Instrument Transformer Co., Ltd.», Китай	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансформаторы	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	26.03.2025

					690683012, 690982124, 690982125, 690982126, 690982127, 690982128, 690982129				тока. Методика поверки»		«ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва		
11.	Трансформаторы напряжения	JDZX9-35R	Е	95385-25	090621906, 090621907, 090621913, 090621914, 090621915, 090621917	Фирма «Dalian No.1 Instrument Transformer Co., Ltd.», Китай	Фирма «Dalian No.1 Instrument Transformer Co., Ltd.», Китай	ОС	ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	26.03.2025
12.	Трансформаторы напряжения	НКФ-110-57У1	Е	95386-25	27352, 27246, 27208, 27348, 27252, 27312	п/я Р-6077 (завод высоковольтной аппаратуры), г. Запорожье (изготовлены в 1984 г.)	п/я Р-6077 (завод высоковольтной аппаратуры), г. Запорожье	ОС	ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки	4 года	Филиал «Владимирский» публичного акционерного общества «Т Плюс» (Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»), г. Владимир	ФБУ «Ивановский ЦСМ», г. Иваново	09.12.2024
13.	Трансформаторы напряжения	НКФ-110-57У1	Е	95387-25	1042578, 1042589, 1042629, 1042625, 1042607, 1042630	МНПО «Электрозавод им.В.В.Куйбышева», г. Москва (изготовлены в 1974 г.)	МНПО «Электрозавод им.В.В.Куйбышева», г. Москва	ОС	ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки	4 года	Филиал «Владимирский» публичного акционерного общества «Т Плюс» (Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»), г. Владимир	ФБУ «Ивановский ЦСМ», г. Иваново	09.12.2024
14.	Трансформаторы тока	ТФЗМ-110Б-IVУ1	Е	95388-25	7463, 7465, 7464	ОАО «Запорожский завод высоковольт-	ОАО «Запорожский завод высоковольт-	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ.	4 года	Филиал «Владимирский» публичного	ФБУ «Ивановский ЦСМ», г. Иваново	02.12.2024

						ной аппаратуры», г. Запорожье (изготовлены в 1993 г.)	ной аппаратуры», г. Запорожье		Трансформаторы тока. Методика поверки»		акционерного общества «Т Плюс» (Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»), г. Владимир		
15.	Пикнометры напорные	ARCCO ANUBIS	Е	95389-25	2874, 2861, 2868, 4776	Фирма «Arcco Instrument Company, Inc», США	Фирма «Arcco Instrument Company, Inc», США	ОС	МП 2302-0019-2024 «ГСИ. Пикнометры напорные ARCCO ANUBIS. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Научно-инженерный центр «ИНКОМСИ-СТЕМ» (АО НИЦ «ИНКОМСИ-СТЕМ»), г. Казань	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	25.11.2024
16.	Установка поверочная трубопоршневая	Сапфир-500-6,3-0,05	Е	95390-25	3	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗ-ИНТЕЛЛЕКТ» (ООО «НГИ»), г. Октябрьский, Республика Башкортостан	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗ-ИНТЕЛЛЕКТ» (ООО «НГИ»), г. Октябрьский, Республика Башкортостан	ОС	ГОСТ Р 8.1027-2023 «ГСИ. Установки трубопоршневые. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Инженерная компания «Квантор» (АО «ИК «Квантор»), г. Уфа	АО «Нефтеавтоматика», г. Казань	09.12.2024
17.	Трансформаторы тока	СВ131-A1	Е	95391-25	14/361077/1, 14/361077/2, 14/361077/3, 14/361077/4, 14/361077/5, 14/361077/6, 14/361078/1, 14/361078/2, 14/361078/3, 14/361078/4, 14/361078/5, 14/361078/6,	Фирма «RS ISOLSEC», Франция	Фирма «RS ISOLSEC», Франция	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	8 лет	Акционерное общество «КОНЦЕРН ТИТАН-2» (АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»), г. Москва	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	31.01.2025

					15/361081/1, 15/361081/2, 15/361081/3, 15/361081/4, 15/361081/5, 15/361081/6								
18.	Трансформаторы тока	CB243A1	E	95392-25	14/360654/1, 14/360654/2, 14/360654/3, 14/360655/1, 14/360655/2, 14/360655/3, 15/360658/1, 15/360658/2, 15/360658/3	Фирма «RS ISOLSEC», Франция	Фирма «RS ISOLSEC», Франция	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	8 лет	Акционерное общество «КОНЦЕРН ТИТАН-2» (АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»), г. Москва	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	31.01.2025
19.	Трансформаторы тока	CB111-A1	E	95393-25	15/360643/1, 15/360643/2, 15/360643/3, 14/360639/1, 14/360639/2, 14/360639/3, 14/360640/1, 14/360640/2, 14/360640/3, 14/360612/1, 14/360611/2, 15/360613/1, 15/360613/2, 15/360615/1, 15/360615/2	Фирма «RS ISOLSEC», Франция	Фирма «RS ISOLSEC», Франция	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	8 лет	Акционерное общество «КОНЦЕРН ТИТАН-2» (АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»), г. Москва	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	31.01.2025