

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 16 » _____ апреля 2025 г. № 745

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.	Системы оптические координатно-измерительные	AM.TECH NimbleTrack C	C	95174-25	SK04UT050155	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «3Д-Интеграция» (ООО «НПО «3Д-Интеграция»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «3Д-Интеграция» (ООО «НПО «3Д-Интеграция»), г. Москва	ОС	МП-621-2024 «ГСИ. Системы оптические координатно-измерительные AM.TECH NimbleTrack C. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «3Д-Интеграция» (ООО «НПО «3Д-Интеграция»), г. Москва	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	02.12.2024
2.	Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические	PGC-20	E	95175-25	330, 331	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 8.346-2000 «Государственная система обеспечения единства измерений. Ре-	5 лет	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга» (АО «Транснефть - Верхняя Волга»), г. Нижний Новгород	АО «Транснефть-Автоматизация и Метрология», г. Москва	16.10.2024

									резервуары стальные горизон- тальные цилиндри- ческие. Методика поверки»				
3.	Резервуары горизон- тальные стальные цилиндриче- ские	РГС-20	Е	95176-25	321, 323	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Вол- га» (АО «Транснефть - Верхняя Вол- га»), г. Ниж- ний Новгород	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Вол- га» (АО «Транснефть - Верхняя Вол- га»), г. Ниж- ний Новгород	ОС	ГОСТ 8.346-2000 «Государ- ственная система обеспече- ния един- ства изме- рений. Ре- зервуары стальные горизон- тальные цилиндри- ческие. Методика поверки»	5 лет	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Вол- га» (АО «Транснефть - Верхняя Вол- га»), г. Ниж- ний Новгород	АО «Транс- нефть- Автоматиза- ция и Метро- логия», г. Москва	16.10.2024
4.	Резервуары горизон- тальные стальные цилиндриче- ские	РГС-20	Е	95177-25	316, 322	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Вол- га» (АО «Транснефть - Верхняя Вол- га»), г. Ниж- ний Новгород	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Вол- га» (АО «Транснефть - Верхняя Вол- га»), г. Ниж- ний Новгород	ОС	ГОСТ 8.346-2000 «Государ- ственная система обеспече- ния един- ства изме- рений. Ре- зервуары стальные горизон- тальные цилиндри- ческие. Методика	5 лет	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Вол- га» (АО «Транснефть - Верхняя Вол- га»), г. Ниж- ний Новгород	АО «Транс- нефть- Автоматиза- ция и Метро- логия», г. Москва	16.10.2024

									поверки»				
5.	Полуприцепы-цистерны	ELLINGHAUS	E	95178-25	871217, 851137	ELLINGHAUS, Германия	ELLINGHAUS, Германия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	1 год	Индивидуальный предприниматель Цапков Владимир Александрович (ИП Цапков В.А.), Краснодарский край, Лабинский р-н, ст-ца Владимирская	ООО фирма «Метролог», г. Казань	26.12.2024
6.	Полуприцеп-цистерна	AUREPA TSA 400 LDK	E	95179-25	9287117051	AUREPA, Германия (изготовлена в 1993г.)	AUREPA, Германия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	1 год	Индивидуальный предприниматель Цапков Максим Михайлович (ИП Цапков М.М.), Краснодарский край, Лабинский р-н, ст-ца Владимирская	ООО фирма «Метролог», г. Казань	26.12.2024
7.	Полуприцеп-цистерна	STRUEVER	E	95180-25	91002	Lahrs GmbH & Co. KG, Германия (изготовлена в 1993г.)	Lahrs GmbH & Co. KG, Германия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	1 год	Индивидуальный предприниматель Цапков Максим Михайлович (ИП Цапков М.М.), Краснодарский край, Лабинский р-н, ст-ца Владимирская	ООО фирма «Метролог», г. Казань	26.12.2024
8.	Лента измерительная	Л20НЗ	E	95181-25	1836	Общество с ограниченной ответственностью «Опика» (ООО «Опика»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Опика» (ООО «Опика»), г. Москва	ОС	МП 313-2025 «ГСИ. Лента измерительная Л20НЗ. Методика поверки»	1 год	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандар-	ФБУ «Ростовский ЦСМ», г. Ростов-на-Дону	27.01.2025

											тизации, метрологии и испытаний в Республике Дагестан» (ФБУ «Дагестанский ЦСМ»), г. Махачкала		
9.	Блоки измерений	ЦСРТ.66 3512.001	С	95182-25	001	Общество с ограниченной ответственностью «Алгоритм С» (ООО «Алгоритм С»), г. Екатеринбург	Общество с ограниченной ответственностью «Алгоритм С» (ООО «Алгоритм С»), г. Екатеринбург	ОС	ЦСРТ.6635 12.001МП «ГСИ. Блоки измерений ЦСРТ.6635 12.001. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЖТ-Инжиниринг» (ООО «ВНИИЖТ-Инжиниринг»), г. Санкт-Петербург	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	23.12.2024
10.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-16	Е	95183-25	2	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Нефтемаш» (ООО «НПО Нефтемаш»), г. Пенза	Территориально-производственное предприятие «Повхнефтегаз» Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	ОС	ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Территориально-производственное предприятие «Повхнефтегаз» Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	ФБУ «Тюменский ЦСМ», г. Тюмень	27.12.2024

11.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов мобильная № 199/1	Обозначение отсутствует	Е	95184-25	199/1	Акционерное общество «Транснефть - Дружба» (АО «Транснефть - Дружба»), г. Брянск	г. Когалым Акционерное общество «Транснефть - Дружба» (АО «Транснефть - Дружба»), г. Брянск	ОС	МП-0040-ТАМ-2024 «ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов мобильная № 199/1. Методика поверки»	1 год	г. Когалым Акционерное общество «Транснефть - Автоматизация и Метрология» (АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология»), г. Москва	АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология», г. Москва	05.12.2024
12.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-16	Е	95185-25	1	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Нефтемаш» (ООО «НПО Нефтемаш»), г. Пенза	Территориально-производственное предприятие «Повхнефтегаз» Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым	ОС	ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Территориально-производственное предприятие «Повхнефтегаз» Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым	ФБУ «Тюменский ЦСМ», г. Тюмень	27.12.2024
13.	Датчики уровня топлива	Omnicom LLS 5	С	95186-25	5016001022849, 5016005022850	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью	ОС	МП-842/04-2024 «ГСИ.	1 год - для уровне	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», г. Че-	24.05.2024

						стью «Омни- комм Техноло- гии» (ООО «Омникомм Технологии»), Московская обл., г. Щел- ково	стью «Омни- комм Техноло- гии» (ООО «Омникомм Технологии»), Московская обл., г. Щел- ково		Датчики уровня топлива Omnicom LLS 5. Ме- тодика по- верки»	меров с пре- дела- ми допус- кае- мой абсо- лют- ной по- греш- ности (при пере- воде из приве- ден- ной) $\leq$ ± 3 мм, 3 года - для уровне- меров с пре- дела- ми допус- кае- мой абсо- лют- ной по- греш- ности (при пере- воде	стью «Омни- комм Техноло- гии» (ООО «Омникомм Технологии»), Московская обл., г. Щелко- во	хов, Москов- ская обл.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--

										из приве- ден- ной) свыше ± 3 мм			
14.	Спектрометр	SDH-IV	E	95187-25	SD2-035	Компания «СОЛАР Ла- зерные Систе- мы», Респуб- лика Беларусь	Компания «СОЛАР Ла- зерные Систе- мы», Респуб- лика Беларусь	ОС	МП 048.М4-24 «ГСИ. Спектро- метр SDH- IV. Мето- дика по- верки»	1 год	Акционерное общество «Ра- кетно- космический центр «Про- гресс» (АО «РКЦ «Про- гресс»), г. Са- мара	ФГБУ «ВНИИОФИ», г. Москва	31.10.2024
15.	Спектрометр	АТР800 0	E	95188-25	22421081X3A72X0 3	Фирма «Opto- sky Photonics Inc.», Китай	Фирма «Opto- sky Photonics Inc.», Китай	ОС	МП 047.М4-24 «ГСИ. Спектро- метр АТР8000. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Ра- кетно- космический центр «Про- гресс» (АО «РКЦ «Про- гресс»), г. Са- мара	ФГБУ «ВНИИОФИ», г. Москва	18.10.2024
16.	Система из- мерений ко- личества и показателей качества нефти СИКН № 612 ППСН «Кал- тасы»	Обозна- чение отсут- ствует	E	95189-25	1397	Общество с ограниченной ответственно- стью научно- производ- ственное предприятие «ГКС» (ООО НПП «ГКС»), г. Казань	Общество с ограниченной ответственно- стью «Баш- нефть- Добыча» (ООО «Баш- нефть- Добыча»), г. Уфа	ОС	МП 1705- 14-2024 «ГСИ. Си- стема из- мерений количества и показате- лей каче- ства нефти СИКН № 612 ППСН «Калтасы». Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственно- стью научно- производ- ственное пред- приятие «ГКС» (ООО НПП «ГКС»), г. Ка- зань	ВНИИР - фи- лиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделе- ева», г. Казань	16.12.2024