

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «19» июля 2021 г. № 1372

**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 испытание	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Весы платформенные	ВС-4	Е	82262-21	44	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "АСИ" (ООО "ИЦ "АСИ"), г. Кемерово	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "АСИ" (ООО "ИЦ "АСИ"), г. Кемерово	ОС	ГОСТ OIML R 76-1-2011	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "АСИ" (ООО "ИЦ "АСИ"), г. Кемерово	Новокузнецкий филиал ФБУ "Кемеровский ЦСМ", г. Новокузнецк	22.12.2020
2.	Колонки топливораздаточные	ДЖЕ-НЕРАЛ ПАМПС-М/Н	Е	82263-21	модификация 36.2.1.0.0.0 - заводские №№ 11Т012379, 11Т012377, 11Т012378, 11Т01600, 11Т01599, модификация 50.2.1.0.0.0 - заводские №№ 11Т012233, 11Т012388, 11Т012397, 11Т012396	Общество с ограниченной ответственностью "НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА" (ООО "НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА"), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью "НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА" (ООО "НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА"), г. Санкт-Петербург	ОС	МИ 1864-88, МИ 2895-2004	1 год	ИП Мухаметзянов Руслан Гиниятович, г. Казань	ВНИИР - филиал ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	01.02.2021

3.	Колонки топливораздаточные	ДЖЕ-НЕРАЛ ПАМПС-М	Е	82264-21	модификация 24.1.1.0.0.0 - заводские №№ 09G0251, 09G0252, модификация 33.2.1.0.0.0 - заводские №№ 11T01572, 11T01573	Общество с ограниченной ответственностью "НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА" (ООО "НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА"), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью "НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА" (ООО "НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА"), г. Санкт-Петербург	ОС	МИ 1864-88, МИ 2895-2004	1 год	ИП Мухаметзянов Руслан Гиниятович, г. Казань	ВНИИР - филиал ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	01.02.2021
4.	Колонки топливораздаточные	GLOBAL STAR	Е	82265-21	исполнение LHR модель C33-33 заводские №№ В-151925-001-А, В-151925-002-В, 2-110356-001-А, 2-110313-001В, 4-201328-001-В, 4-201328-002-В, 2-105046-002, 2-105246-001	Фирма "Dresser Wayne Pignone", Швеция	Фирма "Dresser Wayne Pignone", Швеция	ОС	МИ 1864-88, МИ 2895-2004	1 год	ИП Мухаметзянов Руслан Гиниятович, г. Казань	ВНИИР - филиал ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	01.02.2021
5.	Установка поверочная проливная	ТС 40/10 А2	Е	82266-21	02	Общество с ограниченной ответственностью "Техносервис" (ООО "Техносервис"), г. Вологда	Общество с ограниченной ответственностью "Техносервис" (ООО "Техносервис"), г. Вологда	ОС	РТ-МП-7747-449-2020	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Техносервис" (ООО "Техносервис"), г. Вологда	ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва	08.02.2021
6.	Профилографы акустические доплеровские	RiverSurveyor	С	59813-21	M906479	Компания "SonTek/Xylem Inc.", США	Компания "SonTek/Xylem Inc.", США	ОС	МП 254-0096-2021	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Инфомар" (ООО "НТЦ Инфомар), г. Москва	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург	16.03.2021
7.	Анализаторы ртути промышленные	"РА915 АМ-ПОТОК"	С	82267-21	1	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью	ОС	МП-243-0006-2020	1 год	Общество с ограниченной ответственностью	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург	15.03.2021

						стью "ХРО-МОС Инжиниринг" (ООО "ХРОМОС Инжиниринг"), г. Держинск, Нижегородская область	стью "ХРО-МОС Инжиниринг" (ООО "ХРОМОС Инжиниринг"), г. Держинск, Нижегородская область				стью "ХРО-МОС Инжиниринг" (ООО "ХРОМОС Инжиниринг"), г. Держинск, Нижегородская область	ева", г. Санкт-Петербург	
8.	Модули весоизмерительные	Альфа М	С	82268-21	2379, 1676, 2213, 2380	Закрытое акционерное общество "Альфа-Эталон МВК" (ЗАО "Альфа-Эталон МВК"), г. Москва	Закрытое акционерное общество "Альфа-Эталон МВК" (ЗАО "Альфа-Эталон МВК"), г. Москва	ОС	ГОСТ OIML R 76-1-2011	1 год	Закрытое акционерное общество "Альфа-Эталон МВК" (ЗАО "Альфа-Эталон МВК"), г. Москва	ЗАО КИП "МЦЭ", г. Москва	05.03.2021
9.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-15	Е	82269-21	766	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Пурнефтегаз" (ООО "РН-Пурнефтегаз"), Тюменская обл., ЯНАО, г. Губкинский	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Пурнефтегаз" (ООО "РН-Пурнефтегаз"), Тюменская обл., ЯНАО, г. Губкинский	ОС	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Пурнефтегаз" (ООО "РН-Пурнефтегаз"), Тюменская обл., ЯНАО, г. Губкинский	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	02.10.2020
10.	Трансформаторы напряжения	НКФ-110	Е	82270-21	6043, 6066, 3743, 14139, 20101, 23492, 60688, 60733, 31228	Производственное объединение "Запорожтрансформатор" (ПО "Запорожтрансформатор"), Украина	Публичное акционерное общество "Россети Ленэнерго" (ПАО "Россети Ленэнерго"), г. Санкт-Петербург	ОС	ГОСТ 8.216-2011	8 лет	Публичное акционерное общество "Россети Ленэнерго" (ПАО "Россети Ленэнерго"), г. Санкт-Петербург	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	02.12.2020
11.	Трансформаторы напряжения	НКФ-110	Е	82271-21	932894, 1511960, 1511962, 1511959, 1507708, 1511713	Московское научно-производственное объ-	Публичное акционерное общество "Россети Ле-	ОС	ГОСТ 8.216-2011	8 лет	Публичное акционерное общество "Россети Ле-	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	02.12.2020

						единение "Электрозавод" (МНПО "Электрозавод"), г. Москва	нэнерго" (ПАО "Россети Ленэнерго"), г. Санкт-Петербург				нэнерго" (ПАО "Россети Ленэнерго"), г. Санкт-Петербург		
12.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBC-700	Е	82272-21	21, 27	Акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт" (АО "РН-Ростовнефтепродукт"), г. Ростов-на-Дону	Акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт" (АО "РН-Ростовнефтепродукт"), г. Ростов-на-Дону	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт" (АО "РН-Ростовнефтепродукт"), г. Ростов-на-Дону	ООО ИК "СИ-БИНТЕК", г. Москва	19.03.2021
13.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-2000	Е	82273-21	46	Общество с ограниченной ответственностью "Новый мир" (ООО "Новый мир"), г. Саратов	Общество с ограниченной ответственностью "Новый мир" (ООО "Новый мир"), г. Саратов	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт" (АО "РН-Ростовнефтепродукт"), г. Ростов-на-Дону	ООО ИК "СИ-БИНТЕК", г. Москва	19.03.2021
14.	Измерители длины кабельных изделий	ИД	С	82276-21	20151, 20152, 20156, 20154	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Редвилл" (ООО "НПО Редвилл"), г. Томск	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Редвилл" (ООО "НПО Редвилл"), г. Томск	ОС	МП 429-2021	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Редвилл" (ООО "НПО Редвилл"), г. Томск	ФБУ "Томский ЦСМ", г. Томск	16.02.2021
15.	Толщиномеры покрытий магнитные	MT-101-00, MT-101-01, MT-201-00, MT-201-01, MT-201-02	С	82277-21	MT-101-00 зав. № 2075, зав. № 2076, MT-101-01 зав. № 1935, зав. № 1936, MT-201-00 зав. № 1498, зав. № 1499, MT-201-01, зав. № 1500, зав. № 1501, MT-201-02 зав. №	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Контроль. Измерение. Диагно-	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Контроль. Измерение. Диагно-	ОС	МП 203-3-2021	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Контроль. Измерение. Диагно-	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	23.03.2021

					1364	стика." (ООО "НПК "К. И. Д."), Московская обл., г. Химки	стика." (ООО "НПК "К. И. Д."), Московская обл., г. Химки				стика." (ООО "НПК "К. И. Д.")		
16.	Устройства весоизмерительные автоматические	WPL, MCheck 2	С	82278-21	001, 002, 10433910	"Marel Ltd.", Великобритания	"Marel Ltd.", Великобритания	ОС	МП 204-02-2020	1 год	Marel Ltd., Великобритания	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	13.03.2021
17.	Рефлектометры оптические	серии 930XC	С	82279-21	1300407, 301084, 300078	Tempo Communications, Inc, США; Shineway Technologies, ltd., Китай	Tempo Communication s, Inc., США	ОС	Р 50.2.071-2009	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "СвязьПром-Поставка" (ООО "СвязьПром-Поставка"), г. Москва	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений", г. Москва	30.03.2021
18.	Устройства сбора и передачи данных	TK16L.14	С	82280-21	211501, 211502	Закрытое акционерное общество "НПФ ПРОРЫВ" (ЗАО "НПФ ПРОРЫВ"), г. Раменское	Закрытое акционерное общество "НПФ ПРОРЫВ" (ЗАО "НПФ ПРОРЫВ"), г. Раменское	ОС	АВБЛ.4682 12.061 МП	10 лет	Закрытое акционерное общество "НПФ ПРОРЫВ" (ЗАО "НПФ ПРОРЫВ"), г. Раменское	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	20.08.2020
19.	Измерители кислорода	O2000N	С	82281-21	№ 3434 с датчиком модели 502 зав.№15-162	"OPSIS AB", Швеция	"OPSIS AB", Швеция	ОС	МП-242-2390-2020	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкОС" (ООО "ЭкОС"), г. Москва	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург, Московский проспект 19	06.04.2021
20.	Регистратор электрического напряжения	DAS1600	Е	82283-21	1600SI101574	Компания "Sefram Instruments SAS", Фран-	ООО "ЭКО-ТЕСТ ХОЛДИНГ", г. Москва	ОС	DAS1600/МП-2021	1 год	ООО "ЭКО-ТЕСТ ХОЛДИНГ", г. Москва	Акционерное общество "АКТИ-Мастер" (АО	14.04.2021

	многока- нальный					ция						"АКТИ- Мастер"), г. Москва	
21.	Датчики температуры и давления комбиниро- ванные	WEPS- 124	Е	82284-21	W124-2819/2820, W124-2821/2822, W124-2823/2824, W124-2825/2826, W124-2827/2828, W124-2829/2830, W124-2831/2832, W124-2833/2834, W124-2835/2836, W124-2837/2838, W124-2839/2840, W124-2841/2842, W124-2843/2844, W124-2845/2846, W124-2847/2848, W124-2849/2850 (для модели AA1536709 (16 шт.)); W124- 2851/2852, W124- 2853/2854, W124- 2855/2856, W124- 2857/2858, W124- 2859/2860, W124- 2861/2862, W124- 2863/2864, W124- 2865/2866, W124- 2867/2868, W124- 2869/2870, W124- 2871/2872, W124- 2873/2874, W124- 2875/2876, W124- 2877/2878, W124- 2879/2880, W124- 2881/2882, W124- 2883/2884, W124- 2885/2886, W124- 2887/2888, W124-	Фирма "Sie- mens AS", Норвегия. Ад- рес: Ter- netangen 65, N- 5420 Rub- bestadneset	Общество с ограниченной ответственно- стью "Рус- ГазШельф" (ООО "Рус- ГазШельф"). Адрес: 121357, город Москва, улица Верей- ская, дом 29, стр. 34, 7 этаж, помещение I, комнаты 1, 4	ОС	МП 207- 012-2021 "ГСИ. Дат- чики тем- пературы и давления комбини- рованные WEPS-124. Методика поверки"	Пер- вичная повер- ка до ввода в экс- плуа- тацию	Общество с ограниченной ответственно- стью "Рус- ГазШельф" (ООО "Рус- ГазШельф"). Адрес: 121357, город Москва, улица Верей- ская, дом 29, стр. 34, 7 этаж, помещение I, комнаты 1, 4	Федеральное государствен- ное унитарное предприятие "Всероссий- ский научно- исследова- тельский ин- ститут метро- логической службы" (ФГУП "ВНИИМС"). Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46	12.03.2021

					2889/2890, W124-2891/2892, W124-2893/2894, W124-2895/2896, W124-2897/2898, W124-2899/2900, W124-2901/2902, W124-2901/2902, W124-2905/2906, W124-2907/2908, W124-2909/2910, W124-2911/2912, W124-2913/2914 (для модели AA1536710 (32 шт.))								
22.	Анализаторы растворенных газов в трансформаторном масле	Transport X ²	C	82285-21	80-5318; 80-5319	Фирма "GE Grid Solutions (UK) Ltd.", Великобритания	Фирма "GE Grid Solutions (UK) Ltd.", Великобритания	ОС	МП 205-03-2021	1 год	Акционерное общество "ПЕРГАМИНЖИРИНГ" (АО "ПЕРГАМИНЖИРИНГ"), г. Москва	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	30.03.2021
23.	Система измерений количества и параметров нефтегазодляной смеси на (СИКНС) УПСВ "Северо-Каменская" АО "Самаранефтегаз"	Обозначение отсутствует	E	82286-21	99029	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г. Самара	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г. Самара	ОС	МП 16-1045-05-2020	1 год	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г. Самара	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская интернет компания" (ООО ИК "СИБИНТЕК"), г. Самара	21.08.2020
24.	Система измерений количества и параметров нефтегазодо-	Обозначение отсутствует	E	82287-21	477830	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г.	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г.	ОС	МП 16-1045-04-2020	1 год	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская интернет	14.08.2020

	дяной смеси на (СИКНС) ДНС "Южно-Орловская" АО "Самаранефтегаз"					Самара	Самара				Самара	компания" (ООО ИК "СИБИНТЕК"), г. Самара	
25.	Система измерений количества и параметров нефти сырой на участке предварительной подготовки нефти (Винно-Банновское месторождение) АО "Самаранефтегаз"	Обозначение отсутствует	Е	82288-21	228	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г. Самара	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г. Самара	ОС	МП 16-1045-06-2020	1 год	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г. Самара	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская интернет компания" (ООО ИК "СИБИНТЕК"), г. Самара	11.11.2020
26.	Система измерений количества и параметров нефти сырой на участке предварительной подготовки нефти ДНС с УПСВ Пиненковского месторождения АО "Самаранефтегаз"	Обозначение отсутствует	Е	82289-21	12	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г. Самара	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г. Самара	ОС	МП 16-1045-07-2020	1 год	Акционерное общество "Самаранефтегаз" (АО "Самаранефтегаз"), г. Самара	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская интернет компания" (ООО ИК "СИБИНТЕК"), г. Самара	11.11.2020
27.	Системы оптические	АТОС 5Airfoil	С	82290-21	200753, 200633	GOM GmbH, Германия	GOM GmbH, Германия	ОС	МП 203-58-2020	1 год	ООО "ОИМ", Москва	ФГУП "ВНИИМС",	17.12.2020

	координатно-измерительные топографические	и ATOS Q										119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46	
28.	Антенны измерительные дипольные активные	АИ5-3	С	82330-21	013, 015, 018	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная коммерческая фирма "РусИнтелл" (ООО "РусИнтелл"), г. Москва, г. Зеленоград	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная коммерческая фирма "РусИнтелл" (ООО "РусИнтелл"), г. Москва, г. Зеленоград	ОС	ГСИ. Антенны измерительные дипольные активные АИ5-3. Методика поверки	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная коммерческая фирма "РусИнтелл" (ООО "РусИнтелл"), г. Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный научный метрологический центр" Министерства обороны Российской Федерации, г. Мытищи	16.11.2018