

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «16» июля 2021 г. № 1339

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Reg. 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.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 352	Обозначение отсутствует	Е	82232-21	01	Акционерное общество "Транснефть - Метрология" (АО "Транснефть - Метрология"), г. Москва	Акционерное общество "Черномортранснефть"), г. Новороссийск, Краснодарский край	ОС	МП 1192-14-2020	1 год	Акционерное общество "Транснефть - Метрология" (АО "Транснефть - Метрология"), г. Москва	ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	20.10.2020
2.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 353	Обозначение отсутствует	Е	82233-21	01	Акционерное общество "Транснефть - Метрология" (АО "Транснефть - Метрология"), г. Москва	Акционерное общество "Черномортранснефть" (АО "Черномортранснефть"), г. Новороссийск, Краснодарский край	ОС	МП 1193-14-2020	1 год	Акционерное общество "Транснефть - Метрология" (АО "Транснефть - Метрология"), г. Москва	ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	20.10.2020
3.	Система измерений количества и показателей	Обозначение отсутствует	Е	82234-21	01	Акционерное общество "Транснефть - Метрология"	Акционерное общество "Черномортранснефть"	ОС	МП 1194-14-2020	1 год	Акционерное общество "Транснефть - Метрология"	ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	20.10.2020

	качества нефтепродуктов № 354					(АО "Транснефть - Метрология"), г. Москва	(АО "Черномортранснефть"), г. Новороссийск, Краснодарский край				(АО "Транснефть - Метрология"), г. Москва	ева", г. Казань	
4.	Источники питания постоянного тока	серии АКИП-1158	С	82235-21	803466011756750003, 803211033747470004	"TECH ELECTRONIC Co., Ltd.", Китай	Акционерное общество "Приборы, Сервис, Торговля" (АО "ПриСТ"), г. Москва	ОС	ПР-01-2021МП	2 года	Акционерное общество "Приборы, Сервис, Торговля" (АО "ПриСТ"), г. Москва	Акционерное общество "Приборы, Сервис, Торговля" (АО "ПриСТ"), г. Москва	20.01.2021
5.	Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭБ-1ТМ.04Т	С	82236-21	1909200001; 1909200003; 1909200014; 1909200011; 1909200016; 1909200018	Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Энерго" (ООО "ТЭ"), г. Нижний Новгород	Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Энерго" (ООО "ТЭ"), г. Нижний Новгород	ОС	ФРДС.411152.009РЭ1	16 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Энерго" (ООО "ТЭ"), г. Нижний Новгород	ФБУ "Нижегородский ЦСМ", г. Нижний Новгород	01.03.2021
6.	Прибор для измерений параметров света автотранспортных средств	FORI модель FV-2018 HDGT	Е	82237-21	P-1901	"FORI KOREA LTD.", Корея	"FORI KOREA LTD.", Корея	ОС	МП АПМ 95-19	1 год	"FORI KOREA LTD.", Корея	ООО "Автопрогресс-М", г. Москва	29.05.2020
7.	Датчики весоизмерительные	PR 6203	С	82238-21	PR 6203/500 kg D1: № 3039573974, PR 6203/3 t C6: № 3039574780, PR 6203/10 t C6: № 3039576620	"Minebea Intec GmbH", Германия	"Minebea Intec GmbH", Германия	ОС	МП 2301-0323-2021	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Минебеа Интек РУС" (ООО "Минебеа Интек РУС"), г. Санкт-Петербург	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург	19.02.2021
8.	Уровнемеры буйковые	249	С	82239-21	F002120990; F001994432; F002371470; F001658512	Фирма "Fisher Controls International LLC", США. Производственные	Фирма "Fisher Controls International LLC", США	ОС	МП 208-032-2020	1 год - для уровней с пре-	Общество с ограниченной ответственностью "Эмерсон" (ООО	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	14.12.2020

						площадки: 1. Фирма "Emerson Process Management Magyarorszag Kft", Венгрия; 2. Фирма "Emerson Process Management", Франция				делами допускаемой основной абсолютной погрешности измерений уровня (границы раздела сред) $\leq \pm 3$ мм; 3 года - для уровней с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности изме-	"Эмерсон"), г. Москва		
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	-----------------------	--	--

										рений уровня (гра- ницы разде- ла сред) свыше ±3 мм			
9.	Счетчики-расходомеры ультразвуковые	ULTRA MAG	C	82240-21	00015, 00016, 00019, 00020	Общество с ограниченной ответственностью Энгельсское приборостроительное объединение "Сигнал" (ООО ЭПО "Сигнал"), г. Энгельс-19, Саратовская обл.	Общество с ограниченной ответственностью Энгельсское приборостроительное объединение "Сигнал" (ООО ЭПО "Сигнал"), г. Энгельс-19, Саратовская обл.	ОС	МП-ИНС-31/10-2020	2 года	Общество с ограниченной ответственностью Энгельсское приборостроительное объединение "Сигнал" (ООО ЭПО "Сигнал"), г. Энгельс-19, Саратовская обл.	ООО "ИНЭКС СЕРТ", г. Москва	15.03.2021
10.	Спектрорадиометр	Spec-bos1211 UV	E	82241-21	2191275	Фирма "JETI Technische Instrumente GmbH", Германия	Фирма "JETI Technische Instrumente GmbH", Германия	ОС	МП 052.М4-20	1 год	ООО "ИЦ "Электролуч", г. Гагарин, Смоленская обл.	ФГУП "ВНИИОФИ", г. Москва	28.12.2020
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "Кузбассэнергосбыт"	Обозначение отсутствует	E	82242-21	027	Публичное акционерное общество "Кузбасская энергетическая сбытовая компания" (ПАО "Кузбассэнергосбыт"), г. Кемерово	Публичное акционерное общество "Кузбасская энергетическая сбытовая компания" (ПАО "Кузбассэнергосбыт"), г. Кемерово	ОС	МП 14-051-2021	4 года	Публичное акционерное общество "Кузбасская энергетическая сбытовая компания" (ПАО "Кузбассэнергосбыт"), г. Кемерово	ФБУ "Кемеровский ЦСМ", г. Кемерово	25.02.2021

	(ПС "Вознесенская")												
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "Кузбассэнергосбыт" (ПС "Бенжереп-2")	Обозначение отсутствует	Е	82243-21	026	Публичное акционерное общество "Кузбасская энергетическая сбытовая компания" (ПАО "Кузбассэнергосбыт"), г. Кемерово	Публичное акционерное общество "Кузбасская энергетическая сбытовая компания" (ПАО "Кузбассэнергосбыт"), г. Кемерово	ОС	МП 14-052-2021	4 года	Публичное акционерное общество "Кузбасская энергетическая сбытовая компания" (ПАО "Кузбассэнергосбыт"), г. Кемерово	ФБУ "Кемеровский ЦСМ", г. Кемерово	24.02.2021
13.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические	РГС-125	Е	82244-21	11, 12, 13, 14	Общество с ограниченной ответственностью "МИРТОМ" (ООО "МИРТОМ"), Ставропольский край, г. Пятигорск	Общество с ограниченной ответственностью "МИРТОМ" (ООО "МИРТОМ"), Ставропольский край, г. Пятигорск	ОС	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Акционерное общество "НК "Роснефть" - Карачаево-Черкесскнефтепродукт" (АО "НК "Роснефть" - Карачаево-Черкесскнефтепродукт"), КЧР, Прикубанский р-н, с. Знаменка	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	23.09.2020
14.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-40	Е	82245-21	757-1	Акционерное общество "Завод емкостного и резервуарного оборудования" (АО "ЗЕРО"), Свердловская обл., г. Екате-	Акционерное общество "Завод емкостного и резервуарного оборудования" (АО "ЗЕРО"), Свердловская обл., г. Екате-	ОС	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Пурнефтегаз" (ООО "РН-Пурнефтегаз"), Тюменская обл., ЯНАО, г.	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	02.10.2020

						ринбург	ринбург				Губкинский		
15.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические	РГС-8, РГС-12,5, РГС-16	Е	82246-21	РГС-8 зав.№№ ЕУ, ЕУ-2, ПЕ-8.1, РГС-12,5 зав.№№ ЕД-1, ЕД-3, РГС-16 зав.№№ ЕП-2, ЕУ-2	Общество с ограниченной ответственностью "Башнефть-Добыча" (ООО "Башнефть-Добыча"), Республика Башкортостан, г. Уфа	Общество с ограниченной ответственностью "Башнефть-Добыча" (ООО "Башнефть-Добыча"), Республика Башкортостан, г. Уфа	ОС	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Башнефть-Добыча" (ООО "Башнефть-Добыча"), Республика Башкортостан, г. Уфа	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	28.08.2020
16.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	РВСП-5000	Е	82247-21	1, 3	Общество с ограниченной ответственностью "Башнефть-Добыча" (ООО "Башнефть-Добыча"), Республика Башкортостан, г. Уфа	Общество с ограниченной ответственностью "Башнефть-Добыча" (ООО "Башнефть-Добыча"), Республика Башкортостан, г. Уфа	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Башнефть-Добыча" (ООО "Башнефть-Добыча"), Республика Башкортостан, г. Уфа	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	28.08.2020
17.	Датчики избыточного, вакуумметрического, абсолютного и дифференциального давления с электрическим выходным сигналом	ДДМ-03-МИ-Ех	С	82248-21	ДДМ-03-40ДВ-Ех, зав.№ 609008; ДДМ-03-100ДВ-Ех, зав.№ 609011; ДДМ-03-2,5ДД-МИ-Ех, зав.№ 609015; ДДМ-03-10ДД-МИ-Ех, зав.№ 609017; ДДМ-03-40ДД-МИ-Ех, зав.№ 609021; ДДМ-03-160ДД-МИ-Ех, зав.№ 609022; ДДМ-03-630ДД-МИ-Ех, зав.№ 609024; ДДМ-03-2500ДД-МИ-Ех, зав.№	Общество с ограниченной ответственностью "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА" (ООО "НПП "ПРОМА"), г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА" (ООО "НПП "ПРОМА"), г. Казань	ОС	МИ 1997-89	3 года	Общество с ограниченной ответственностью "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА" (ООО "НПП "ПРОМА"), г. Казань	ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан" (ФБУ "ЦСМ Татарстан"), г. Казань	05.03.2021

					609025; ДДМ-03-0,25-ДИВ-МИ-Ех, зав.№ 609102; ДДМ-03-2,5ДД-МИ-Ех, зав.№ 609201; ДДМ-03-10ДД-МИ-Ех, зав.№ 609235; ДДМ-03-40ДД-МИ-Ех, зав.№ 609239; ДДМ-03-160ДД-МИ-Ех, зав.№ 609240; ДДМ-03-630ДД-МИ-Ех, зав.№ 609231; ДДМ-03-2500ДД-МИ-Ех, зав.№ 609224; ДДМ-03-250ДА-Ех, зав.№ 609410; ДДМ-03-600ДА-Ех, зав.№ 609411								
18.	Киловольт-метры цифровые	СКВ	С	82249-21	001, 002	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов" (АО "НИИЭМП"), г. Пенза	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов" (АО "НИИЭМП"), г. Пенза	ОС	МП 206.1-136-2020	1 год	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов" (АО "НИИЭМП"), г. Пенза	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	15.03.2021
19.	Трансформаторы тока	ORG 24	С	82250-21	20/390660301	CGS Instrument Transformers S.r.l., Италия	CGS Instrument Transformers S.r.l., Италия	ОС	ГОСТ 8.217-2003	8 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Уорлдуайдбридж" (ООО "Уорлдуайдбридж"), г. Москва	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	29.03.2021
20.	Газоанализа-	DGC-06	Е	82251-21	№ Е01476 с датчи-	Фирма "MSR-	Фирма "MSR-	ОС	МП 242-	1 год	Общество с	Федеральное	31.03.2021

	торы много- канальные			<p>ками - PolyGard 2 модификации SC2-E1183-C (определяемый компонент - цианистый водород (HCN)) - 10 шт., зав. №№ 2020/049844, 2020/049881, 2020/049891, 2020/049882, 2020/049855, 2020/049879, 2020/049888, 2020/049892, 2020/049890, 2020/049886;</p> <p>PolyGard 2 модификации SC2-E1130-B (определяемый компонент - диоксид азота (NO₂)) - 2 шт., зав. №№ 14/17 011119, 14/17 011115;</p> <p>PolyGard 2 модификации SC2-E1186-D (определяемый компонент - хлористый водород (HCl)) - 4 шт., зав. №№ 16/17 011098, 16/17 011095, 16/17 011097, 16/17 011101; №E01477 с датчиками -</p> <p>PolyGard 2 модификации SC2-E1183-B-P-00 (определяемый</p>	Electronic GmbH", Германия	Electronic GmbH", Германия		2419-2021		ограниченной ответственностью "Алмаз-Антей Строй" (ООО "Алмаз-Антей Строй"), г. Москва	государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург	
--	--------------------------	--	--	---	----------------------------	----------------------------	--	-----------	--	--	--	--

					011096, 16/17 011102, 16/17 011107, 16/17 011104, 16/17 011100, 16/17 011106, 16/17 011094, 16/17 011103, 16/17 011105, 16/17 011099; PolyXeta 2 модификации PX2- 2-OP3485-A (опре- деляемый компо- нент - пары ацето- на) - 1 шт., зав. № 2017/011185; PolyXeta 2 моди- фикации PX2-2- OP3496-A (опреде- ляемый компонент - пары бензина) - 5 шт. зав. №№ 2017/011180, 2017/011179, 2017/011183, 2017/011181, 2017/011182; PolyXeta 2 моди- фикации PX2-2- OP3468-A (опреде- ляемый компонент - пары изобутило- вого спирта) - 10 шт., зав. №№ 2017/011171, 2017/011170, 2017/0111662017/01 1169, 2017/011165, 2017/011167, 2017/011173, 2017/011168,							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					2017/011164, 2017/011172								
21.	Преобразователи измерительные постоянного тока	ПТН-Е2Н-01	С	82252-21	2000000002000001, 2000000002000003, 2000000002000004	Акционерным обществом "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа	Акционерным обществом "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа	ОС	МП 95-26-2020	2 года	Акционерным обществом "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа	УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева", г. Екатеринбург	04.03.2021
22.	Преобразователи измерительные разделительные	МАСХ МСR	С	82253-21	2810638, 2908063, 2810612, 1050228, 2908065, 1050192	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия	ОС	ИЦРМ-МП-001-21	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Феникс Контакт РУС" (ООО "Феникс Контакт РУС"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва	19.03.2021
23.	Счетчики электрической энергии	серии РМ...R	С	82254-21	540510000137, 540540000452	Schneider Electric India Pvt. Ltd., Индия	Акционерное общество "Шнейдер Электрик" (АО "Шнейдер Электрик"), г. Москва	ОС	МП 206.2-001-21	16 лет	Акционерное общество "Шнейдер Электрик" (АО "Шнейдер Электрик"), г. Москва	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	08.04.2021
24.	Трансформаторы тока	ТФЗМ-35	Е	82255-21	71184, 71209, 71254, 34331	Запорожский завод высоковольтной аппаратуры (ЗЗВА), Украина	Запорожский завод высоковольтной аппаратуры (ЗЗВА), Украина	ОС	ГОСТ 8.217-2003	4 года	Нижнетуринская ГРЭС филиала "Свердловский" ПАО "Т Плюс", г. Нижняя Тура	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ", г. Москва	09.02.2021
25.	Система измерений количества и параметров нефти сырой ЦППН ООО "Соровскнефть"	Обозначение отсутствует	Е	82256-21	388	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОЗНА - Инжиниринг" (ООО	Общество с ограниченной ответственностью "Соровскнефть" (ООО "Соровскнефть"), г. Тюмень	ОС	МП 1232-9-2021	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОЗНА - Инжиниринг" (ООО "НПП	ВНИИР - филиал ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	09.04.2021

						"НПП ОЗНА - Инжиниринг"), г. Уфа					ОЗНА - Инжиниринг"), г. Уфа		
26.	Анализаторы электробезопасности	vPad	С	82257-21	VPM20060139, VRR19100332	Фирма "Datrend Systems Inc.", Канада	Фирма "Datrend Systems Inc.", Канада	ОС	РТ-МП-7766-421-2020	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Доза" (ООО НПП "Доза"), г. Москва, г. Зеленоград	ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва	30.04.2021
27.	Трансформаторы тока	ТВ-220	Е	82258-21	1004-1, 1004-2, 1004-3, 2189-1, 978-2, 978-3, 1912-1, 1912-2, 1912-3, 1954-1, 1954-2, 1954-3, 2213-3, 2214-1, 2214-2, 2270-1, 2270-2, 2270-3, 2275-1, 2275-2, 2275-3, 2381-1, 2381-2, 2381-3, 2047-1, 2047-2, 2047-3, 2735-1, 2735-2, 2735-3, 3761-1, 3761-2, 3761-3, 3620-1, 3620-2, 3620-3	ПО "Урал-электротяжмаш", г. Свердловск	ПО "Урал-электротяжмаш", г. Свердловск	ОС	ГОСТ 8.217-2003	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕР-ГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК"), г. Москва	ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва	11.05.2021
28.	Трансформаторы тока	ТВ-220 УХЛЗ	Е	82259-21	1-51, 2-51, 3-51	Открытое акционерное общество "Энергомеханический завод" (ОАО "ЭМЗ"), г. Санкт-Петербург	Открытое акционерное общество "Энергомеханический завод" (ОАО "ЭМЗ"), г. Санкт-Петербург	ОС	ГОСТ 8.217-2003	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕР-ГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ	ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва	11.05.2021

											ЭАК"), г. Москва		
29.	Спектрометры аэрозолей диффузионные	ДСА-М	С	82260-21	30	Общество с ограниченной ответственностью "Аэрозольные приборы" (ООО "Аэрозольные приборы"), г. Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью "Аэрозольные приборы" (ООО "Аэрозольные приборы"), г. Новосибирск	ОС	МП-640-011-20	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Аэрозольные приборы" (ООО "Аэрозольные приборы"), г. Новосибирск	ФГУП "ВНИИФТРИ", Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, р.п. Менделеево	24.06.2020
30.	Анализаторы полуавтоматические биохимические со сканером радиочастотной метки (RFID)	Clima MC-15	С	82261-21	0001, 0002	Акционерное общество "ДИАКОН-ДС" (АО "ДИАКОН-ДС"), Московская область, г. Пушкино	RAL Técnica para el Laboratorio, S.A., Испания	ОС	МП 042.Д4-20	1 год	Акционерное общество "ДИАКОН-ДС" (АО "ДИАКОН-ДС"), Московская область, г. Пушкино	ФГУП "ВНИИОФИ", г. Москва	21.12.2020