



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

15 марта 2021 г.

№ 319

Москва

Об утверждении типов средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

типы средств измерений, сведения о которых прилагаются к настоящему приказу;

описания типов средств измерений, прилагаемых к настоящему приказу.

2. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) внести сведения об утвержденных типах средств измерений согласно приложению к настоящему приказу в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭИ

Заместитель Руководителя

Сертификат: 01C95C9A007CACB9B24B5327C21BB4CE93
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 23.11.2020 до 23.11.2021

С.С.Голубев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «15» марта 2021 г. №319

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 измерительная РСУ и ПАЗ установки каталитического риформирования бензинов с блоками предварительной гидроочистки, абсорбции, газофракционирования ЛЧ-35/11-600 производства моторных топлив ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегород-	Обозначение отсутствует	Е	81248-21	ЛЧ-35/11-600-ПМТ-2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез" (ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез"), Нижегородская область, город Кстово	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез" (ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез"), Нижегородская область, город Кстово	ОС	МП 2606/1-311229-2020	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез" (ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез"), Нижегородская область, город Кстово	Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии "СТП" (ООО Центр Метрологии "СТП"), г. Казань	26.06.2020

	нефтеорг- синтез" ИС ЛЧ-35/11- 600												
2.	Счетчики- расходомеры электромаг- нитные	АТ-Р	С	81249-21	605134, 605133, 500252, 610029, 610028	Общество с ограниченной ответственно- стью "Альтер- нативные Энергетиче- ские Техноло- гии" (ООО "АЭТ"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственно- стью "Альтер- нативные Энергетиче- ские Техноло- гии" (ООО "АЭТ"), г. Москва	ОС	МП 26.51.52- 002- 71638574- 2017	2 года - для моди- фика- ций АТ-Р- П, АТ- Р-П-И класса точно- сти А, 4 года - для моди- фика- ций АТ-Р- П, АТ- Р-П-И класса точно- сти В, 5 лет - для моди- фика- ций АТ-Р- Т, АТ- Р-Т-И	Общество с ограниченной ответственно- стью "Альтер- нативные Энергетиче- ские Техноло- гии" (ООО "АЭТ"), г. Москва	ФГБУ "ГНМЦ" Ми- нобороны Рос- сии, г. Мыти- щи, Москов- ская обл., ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	25.03.2020
3.	Системы мобильного сканирова- ния	Topcon RD-M1	С	81250-21	1367-10216, 1370- 10072, 1370-10073, 1370-10079, 1370- 10025, 1370-10064	"Topcon Posi- tioning Sys- tems, Inc.", США	"Topcon Posi- tioning Sys- tems, Inc.", США	ОС	МП АПМ 24-20	1 год	ООО "Нью- каст-Ист", г. Москва	ООО "Авто- прогресс-М", г. Москва	10.09.2020
4.	Преобразо- ватели уров- ня поплавко-	серии L модели LT	С	81251-21	№ ПРУ004/2018, № ПРУ005/2018	Общество с Ограниченной Ответственно-	Общество с Ограниченной Ответственно-	ОС	МП 1111- 7-2020	2 года	Общество с Ограниченной Ответственно-	ВНИИР - фи- лиал ФГУП "ВНИИМ им.	26.08.2020

	во-магнитные					стью "Мониторинг Вентиль и Фитинг" (ООО "МвиФ"), г. Москва	стью "Мониторинг Вентиль и Фитинг" (ООО "МвиФ"), г. Москва				стью "Флюид-Лайн" (ООО "Флюид-Лайн"), г. Москва	Д.И. Менделеева"	
5.	Преобразователи уровня поплавково-магнитные	"А FLOW" серии L модели LT	С	81252-21	№ ПРУ002/2018, № ПРУ003/2018	Общество с Ограниченной Ответственностью "Мониторинг Вентиль и Фитинг" (ООО "МвиФ"), г. Москва	Общество с Ограниченной Ответственностью "Мониторинг Вентиль и Фитинг" (ООО "МвиФ"), г. Москва	ОС	МП 1110-7-2020	2 года	Общество с Ограниченной Ответственностью "Флюид-Лайн" (ООО "Флюид-Лайн"), г. Москва	ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	26.08.2020
6.	Преобразователи уровня поплавково-магнитные	"А FLOW" серии L модели LT	С	81253-21	PAP-F-11547113, PAP-F-11547115	A FLOW CO., LTD ("А FLOW"), Тайвань	A FLOW CO., LTD ("А FLOW"), Тайвань	ОС	МП 1109-7-2020	2 года	Общество с Ограниченной Ответственностью "Флюид-Лайн" (ООО "Флюид-Лайн"), Адрес: 107023, г Москва	ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	26.08.2020
7.	Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические	ЕП-20	Е	81254-21	40, 41	Закрытое акционерное общество "Металлист" (ЗАО "Металлист"), Московская обл., г. Электросталь	Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Транснефть-Балтика" - База производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования (Филиал ООО "Транснефть-Балтика" БПТО и КО),	ОС	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Транснефть-Балтика" - База производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования (Филиал ООО "Транснефть-Балтика" БПТО и КО),	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.	25.08.2020

							Ленинградская обл., Всеволожский район, п/о Романовка, м. Углово				Ленинградская обл., Всеволожский район, п/о Романовка, м. Углово	Менделеева" ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", РТ, г. Казань	
8.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 551 ПСП "Повховская"	Обозначение отсутствует	Е	81255-21	1/18	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственное Предприятие НЕФТЕАВТОМАТИКА" (ООО "ТПП НЕФТЕАВТОМАТИКА"), г. Уфа	Территориально-производственное предприятие "Повхнефтегаз" Общества с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" (ТПП "Повхнефтегаз" ООО"ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"), г. Когалым, ХМАО	ОС	ВЯ.10.1701 090.02 МП	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственное Предприятие НЕФТЕАВТОМАТИКА" (ООО "ТПП НЕФТЕАВТОМАТИКА"), г. Уфа	ФБУ "Тюменский ЦСМ", г. Тюмень	24.06.2019
9.	Счетчики газа	серии МК-G	С	81256-21	модификация МК-G1,6 - 0119000001; модификация МК-G2,5 - 0119000005; модификация МК-G4 - 0119000002; модификация МК-G4Т - 0119000007; модификация МК-G25 - 0119000008	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТЭКО ГмбХ" (ООО "МЕТЭКО ГмбХ"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТЭКО ГмбХ" (ООО "МЕТЭКО ГмбХ"), г. Москва	ОС	РЭ 4213-001-29195800-2020 (раздел 2) - первичная поверка; ГОСТ 8.324-2002 "ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки" -	10 лет	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТЭКО ГмбХ" (ООО "МЕТЭКО ГмбХ"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЭКС СЕРТ" (ООО "ИНЭКС СЕРТ"), г. Москва	15.11.2020

									периодическая проверка				
10.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 656 на ЦПС Юг Новопортовского НГКМ ООО "Газпромнефть-Ямал"	Обозначение отсутствует	Е	81257-21	656	Общество с ограниченной ответственностью "ИМС Индастриз" (ООО "ИМС Индастриз"), г. Видное, Московская обл.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Ямал" (ООО "Газпромнефть-Ямал"), г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ	ОС	ВЯ.10.1703 075.00 МП	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Ямал" (ООО "Газпромнефть-Ямал"), г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ	ФБУ "Тюменский ЦСМ", г. Тюмень	13.11.2020
11.	Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический	РГС-40	Е	81258-21	1525	Общество с ограниченной ответственностью "ПТИ-МАШ", Ульяновская обл., г. Димитровград	Общество с ограниченной ответственностью "ННК-Саратовнефтегаздобыча", г. Саратов	ОС	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "ННК-Саратовнефтегаздобыча", г. Саратов	ФБУ "Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова", г. Саратов	27.10.2020
12.	Резервуары вертикальные стальные цилиндрические теплоизолированные	РВСт-30000	Е	81259-21	5, 6	Акционерное общество "Черномортранснефть" (АО "Черномортранснефть"), г. Новороссийск	Акционерное общество "Черномортранснефть" (АО "Черномортранснефть"), г. Новороссийск	ОС	МП 1188-7-20	5 лет	Акционерное общество "Транснефть-Метрология" (АО "Транснефть-Метрология"), г. Новороссийск	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"	19.10.2020

												ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", РТ, г. Казань	
13.	Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	РВСт-3000	Е	81260-21	1	Акционерное общество "Транснефть-Приволга" (АО "Транснефть-Приволга"), г. Самара	Акционерное общество "Транснефть-Приволга" (АО "Транснефть-Приволга"), г. Самара	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Акционерное общество "Транснефть-Приволга" (АО "Транснефть-Приволга"), г. Самара	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева" ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", РТ, г. Казань	15.10.2020
14.	Бюретки классов точности	AS и B BRAND	С	81261-21	№01, партия № LOT:09T от августа 2019; №02, партия LOT:18.04 от августа 2019; №03, партия LOT:02T от февраля 2019; №04, партия LOT:18.05 от августа 2019	"BRAND GMBH + CO KG", Германия. Адрес: Otto-Schott-Strasse 25 97877 Wertheim (Germany), Телефон: +49 9342 808-0,	Общество с ограниченной ответственностью "МИЛЛАБ" (ООО "МИЛЛАБ"), ИНН 7715516300, Адрес: 127410, РФ, г. Москва, ул. Инженер-	ОС	ГОСТ 8.234-2013	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию	Общество с ограниченной ответственностью "МИЛЛАБ" (ООО "МИЛЛАБ"), ИНН 7715516300, Адрес: 127410, РФ, г. Москва, ул. Инженер-	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"	30.11.2020

						факс: +49 9342 80898000, Web-сайт: www.brand.de, E-mail: info@brand.de	ная, дом.18, корп.1, кв.43, Телефон: +7-495-933-71-47, Web-сайт: www.millab.ru, E-mail: info@millab.ru				ная, дом.18, корп.1, кв.43, Телефон: +7-495-933-71-47, Web-сайт: www.millab.ru, E-mail: info@millab.ru		
15.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические	РГС-50	Е	81262-21	38/50, 39/50	Закрытое акционерное общество "Азс Технология" (ЗАО "Азс Технология"), Ленинградская обл., Гатчинский район, г. Гатчина	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО "Апатит"), Мурманская область, г. Кировск	ОС	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО "Апатит"), Мурманская область, г. Кировск	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева" (ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"), г. Казань	16.10.2020
16.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические	РГС-75	Е	81263-21	11, 12	Закрытое акционерное общество УК "Металлург-прокатмонтаж" (ЗАО УК "Металлург-прокатмонтаж"), г. Москва	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО "Апатит"), Мурманская область, г. Кировск	ОС	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО "Апатит"), Мурманская область, г. Кировск	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал Федерального государственного унитарного	16.10.2020

												предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева" (ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"), г. Казань	
17.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	РВС-700	Е	81264-21	1	Открытое акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (ОАО "СРЗ") (2010 г.), г. Самара	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО "Апатит"), Мурманская обл., г. Кировск	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО "Апатит"), Мурманская обл., г. Кировск	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева" (ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"), г. Казань	16.10.2020
18.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	РВС-700	Е	81265-21	2	Акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (АО	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО	Всероссийский научно-исследовательский институт расхо-	16.10.2020

						"СРЗ"), г. Самара	"Апатит"), Мурманская обл., г. Кировск				"Апатит"), Мурманская обл., г. Кировск	дометрии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева" (ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"), г. Казань	
19.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	РВС-700	Е	81266-21	4, 5	Закрытое акционерное общество УК "Металлург-прокатмонтаж" (ЗАО УК "Металлург-прокатмонтаж"), г. Москва	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО "Апатит"), Мурманская обл., г. Кировск	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Кировский филиал Акционерного общества "Апатит" (КФ АО "Апатит"), Мурманская обл., г. Кировск	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева" (ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"), г. Казань	16.10.2020

20.	Измерители артериального давления	серии ИАД-01-"Адьютор"	С	81267-21	ИАД-01-1-Адьютор": 111932709, 111932708, 111932707; ИАД-01-2А-Адьютор": 111916505, 111916504, 111916506; ИАД-01-2В-Адьютор": 111916515, 111916509, 111916514	Общество с ограниченной ответственностью "АДЬ-ЮТОР" (ООО "АДЬЮТОР"), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью "АДЬ-ЮТОР" (ООО "АДЬЮТОР"), г. Санкт-Петербург	ОС	Р 1323565.2.001-2018	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "АДЬ-ЮТОР" (ООО "АДЬЮТОР"), г. Санкт-Петербург	ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва	03.07.2020
21.	Трансформаторы тока	SB 0,8	Е	81268-21	06-014178, 06-014177, 06-014176, 06-014175, 06-014179, 06-014180, 06-007005, 06-007004, 06-007003, 06-007006, 06-007007, 06-007008, 06-015485, 06-014513, 06-014448, 06-014455, 06-013971, 06-013331	"KWK Messwandler GmbH & Co. KG", Германия	"KWK Messwandler GmbH & Co. KG", Германия	ОС	ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки.	8 лет	АО "Транснефть - Западная Сибирь", г. Омск	ФБУ "Красноярский ЦСМ", г. Красноярск	21.09.2020
22.	Преобразователи давления измерительные Hitachi	серии EDR-N8A	С	81269-21	1172471; 1172472; 1172473	"Hitachi High-Tech Solutions Corporation", Япония	"Hitachi High-Tech Solutions Corporation", Япония	ОС	МИ 1997-89	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАПРОМИМПОРТ" (ООО "ВПИ"), г. Казань	ФБУ "ЦСМ Татарстан", Республика Татарстан, г. Казань	23.10.2020
23.	Резервуар горизонтальный стальной (траншейный)	РТС-5000	Е	81270-21	21	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Взморье" Управления Федерального	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Взморье" Управления Федерального	ОС	МИ 2958-2005	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "ПромТех" (ООО "ПромТех"), г. Москва	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал Федерального госу-	01.11.2020

						агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу (ФГКУ комбинат "Взморье" Росрезерва), Приморский край, Шкотовский район, с. Анисимовка	агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу (ФГКУ комбинат "Взморье" Росрезерва), Приморский край, Шкотовский район, с. Анисимовка					дарственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева" ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", РТ, г. Казань	
24.	Счетчики воды крыльчатые универсальные	ЭК-ВАТЭЛ СВК-15У	С	81271-21	2020030608, 2020030609, 2020030610, 2020030611, 2020030612, 2020030613, 2020030614, 2020030615, 2020030616, 2020030617, 2020030618, 2020030619, 2020030620, 2020030621	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Экватэл" (ООО "ТД "Экватэл"), г. Набережные Челны	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Экватэл" (ООО "ТД "Экватэл"), г. Набережные Челны	ОС	МИ 1592-2015	6 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Экватэл" (ООО "ТД "Экватэл"), г. Набережные Челны	ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	18.12.2020
25.	Анализаторы размера частиц	SYNC Microtrac	С	81272-21	Н0091	Фирма "Microtrac Inc", США	Общество с ограниченной ответственностью "Вердер Сайнтифик" (ООО "Вердер Сайнтифик"), г. Санкт-Петербург	ОС	МП 115-241-2020	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Вердер Сайнтифик" (ООО "Вердер Сайнтифик"), г. Санкт-Петербург	УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, г. Екатеринбург	14.12.2020
26.	Приборы комбиниро-	ПК-СЦБ	С	81273-21	ПК-СЦБ: № 0006	Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	ОС	МП 4221-001-	3 года	Общество с ограниченной	ФГУП "ВНИИМС".	11.12.2020

	ванные для измерений сигналов сигнализации, централизации, блокировки					ответственно- стью "ТЕХ- НОЛОГИИ ДВИЖЕНИЯ" (ООО "ТЕХ- НОЛОГИИ ДВИЖЕ- НИЯ"). 105066, г. Москва, ул. Нижняя Крас- носельская, д. 35, стр. 9, эт 2, ком 4, оф 204	ответственно- стью "ТЕХ- НОЛОГИИ ДВИЖЕНИЯ" (ООО "ТЕХ- НОЛОГИИ ДВИЖЕ- НИЯ"). 105066, г. Москва, ул. Нижняя Крас- носельская, д. 35, стр. 9, эт 2, ком 4, оф 204		20063379- 20		ответственно- стью "ТЕХ- НОЛОГИИ ДВИЖЕНИЯ" (ООО "ТЕХ- НОЛОГИИ ДВИЖЕ- НИЯ"). 105066, г. Москва, ул. Нижняя Крас- носельская, д. 35, стр. 9, эт 2, ком 4, оф 204	119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46	
27.	Счетчики	"ЭЛЕ- МЕР- СТ-365"	С	81274-21	365-00001, 365- 00002, 365-00003	Общество с ограниченной ответственно- стью Научно- производ- ственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зе- леноград	Общество с ограниченной ответственно- стью Научно- производ- ственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зе- леноград	ОС	МП 208- 041-2020	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью Научно- производ- ственное пред- приятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зе- леноград	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	02.11.2020
28.	Приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения	MarForm серий MFU 100, MFU 200 As- pheric 3D	С	81275-21	1105-17; 1124-18	Mahr GmbH, Германия	Mahr GmbH, Германия	ОС	МП № 203- 60-2020	2 года	Mahr GmbH, Германия	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	30.11.2020