



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

09 августа 2021 г.

№ 1696

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, прилагаемые к настоящему приказу.

2. ФГУП «ВНИИМС» 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.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 028BB28700A0AC3E9843FA50B54F406F4C
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

А.П.Шалаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «9» августа 2021 г. № 1696

**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.	Аппараты испытания диэлектриков	СКАТ-70М, СКАТ-70МА	С	82533-21	7001	Общество с ограниченной ответственностью "Завод промышленного оборудования СКАТ" (ООО "ЗПО СКАТ"), г. Волгоград	Общество с ограниченной ответственностью "Завод промышленного оборудования СКАТ" (ООО "ЗПО СКАТ"), г. Волгоград	ОС	СТСК.4117 28.015-2020 МП	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "Завод промышленного оборудования СКАТ" (ООО "ЗПО СКАТ"), г. Волгоград	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	11.03.2021
2.	Генератор сигналов измерительный	MG3697 С	Е	82534-21	171304	Anritsu Company, США. дрес: 490 Jarvis Drive, Morgan Hill, CA 95037, USA	Акционерное общество "Приборы, Сервис, Торговля" (АО "ПриСТ"). Адрес: 115419, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 4, комната 31	ОС	ПР-03-2021МП	1 год	Акционерное общество "Приборы, Сервис, Торговля" АО "ПриСТ". Адрес: 115419, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 4, комната 31	Акционерное общество "Приборы, Сервис, Торговля". Адрес: 115419, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 4, комната 31	10.03.2021
3.	Системы	"RF627"	Е	82535-21	1, 2	Акционерное	Акционерное	ОС	МП АПМ	1 год	Акционерное	ООО "Авто-	25.03.2021

	измерений перемещения тел вращения					общество "Ордена Ленина Научно - исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала" (АО "НИКИ-ЭТ"), г. Москва	общество "Ордена Ленина Научно - исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала" (АО "НИКИ-ЭТ"), г. Москва		02-21		общество "Ордена Ленина Научно - исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала" (АО "НИКИ-ЭТ"), г. Москва	прогресс-М", г. Москва	
4.	Трансформаторы напряжения	SVS 170	С	82536-21	20/3028620, 20/3028621, 20/3028625	TRENCH Germany GmbH, Германия	TRENCH Germany GmbH, Германия	ОС	ГОСТ 8.216-2011	8 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Сиенс Энергетика" (ООО "Сиенс Энергетика"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва	29.01.2021
5.	Комплексы аппаратно-программные	ВЕК-ТОР-2020	С	82537-21	0001	Общество с ограниченной ответственностью "Трилайн" (ООО "Трилайн"), 109029, г. Москва, Проезд Сибирский, дом 2, строение 6, этаж 1, комната № 5	Общество с ограниченной ответственностью "Трилайн" (ООО "Трилайн"), 109029, г. Москва, Проезд Сибирский, дом 2, строение 6, этаж 1, комната № 5	ОС	РБГМ.4682 61.001МП	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "Трилайн" (ООО "Трилайн"), 109029, г. Москва, Проезд Сибирский, дом 2, строение 6, этаж 1, комната № 5	Общество с ограниченной ответственностью "Координационно-информационное агентство" (ООО "КИА"), 109029, г. Москва, Сибирский проезд, д. 2, стр.11	15.04.2021
6.	Системы измерений массы нефтепро-	"Franklin Fueling Systems"	С	82538-21	G091814346, M422017648, 17K500600230E	"Franklin Fueling Systems, Inc.", США	"Franklin Fueling Systems, Inc.", США	ОС	МЦКЛ.029 8юМП	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Фран-	ЗАО КИП "МЦЭ", г. Москва	25.11.2020

	дуктов в резервуарах										Клиник Электрик энд Фьюэлинг Рус" (ООО "Франклин Электрик энд Фьюэлинг Рус"), г. Москва		
7.	Весы вагонные	СИБИРЬ	С	82539-21	16/1, 16/2, 16/3	Общество с ограниченной ответственностью Компания "Систем Учета и Промышленной Автоматизации" (ООО Компания "СУПРА"), г. Кемерово; Общество с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН" (ООО "ЭТАЛОН"), г. Кемерово	Общество с ограниченной ответственностью Компания "Систем Учета и Промышленной Автоматизации" (ООО Компания "СУПРА"), г. Кемерово	ОС	ГОСТ OIML R 76-1-2011 - при статическом взвешивании, ГОСТ 8.647-2015 - при взвешивании в движении	1 год	Общество с ограниченной ответственностью Компания "Систем Учета и Промышленной Автоматизации" (ООО Компания "СУПРА"), г. Кемерово	ФБУ "Кемеровский ЦСМ", г. Кемерово	28.04.2021
8.	Комплексы программно-технические измерительные цифровые	РЕ-ТОМ™-61850	С	82540-21	0474	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Динамика" (ООО "НПП "Динамика"), г. Чебоксары	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Динамика" (ООО "НПП "Динамика"), г. Чебоксары	ОС	БРГА.4414 61.014 МП	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Динамика" (ООО "НПП "Динамика"), г. Чебоксары	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва	07.07.2020
9.	Аппаратура геодезическая спутни-	EFT M4 GNSS	С	82541-21	13671068, 13671065	Hi-Target Surveying instrument Co., Ltd.,	Hi-Target Surveying instrument Co., Ltd.,	ОС	МП АПМ 66-20	1 год	ООО "ГЕО-СКЛАД", г. Москва	ООО "Авто-прогресс-М", г. Москва	26.03.2021

	ковая					КНР	КНР						
10.	Аппаратура геодезическая спутниковая	EFT M1 PLUS	С	82542-21	116550004, 11645131	Hi-Target Surveying instrument Co., Ltd., КНР	Hi-Target Surveying instrument Co., Ltd., КНР	ОС	МП АПМ 65-20	1 год	ООО "ГЕО-СКЛАД", г. Москва	ООО "Авто-прогресс-М", г. Москва	26.03.2021
11.	Переносчик частоты	РЧ5-29М	С	82543-21	20-02-106-01	Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственное Предприятие "Элмика" (ООО НПП "Элмика"). Адрес: 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922 дом 4. стр 3, пом. I, ком. №3, 5	Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственное Предприятие "Элмика" (ООО НПП "Элмика"). Адрес: 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922 дом 4. стр 3, пом. I, ком. №3, 5	ОС	651-21-007 МП	1 год	Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственное Предприятие "Элмика" (ООО НПП "Элмика"). Адрес: 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922 дом 4. стр 3, пом. I, ком. №3, 5	ФГУП "ВНИИФТРИ". Адрес: 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП "ВНИИФТРИ"	08.04.2021
12.	Осциллографы цифровые модульные	NI PXIe-5110	С	82544-21	1F24817	Компания "NI Hungary Software and Hardware Manufacturing Limited Liability Company", Венгрия (филиал компании "National Instruments Corporation", США). Адрес: 4031 Debrecen, Hatar ut I/A, Hungary; Тел./Факс 36-52-515-400; E-mail in-	"NI Hungary Software and Hardware Manufacturing Limited Liability Company", Венгрия (филиал компании "National Instruments Corporation", США); адрес: 4031 Debrecen, Hatar ut I/A, Hungary	ОС	Осциллографы цифровые модульные NI PXIe-5110, NI PXIe-5111, NI PXIe-5113. Методика поверки NI5110/МП-2021	1 год	ООО "Нэшнл Инструментс Рус", 119361, г. Москва, ул. Озерная, дом 42, офис 1201	Акционерное общество "АКТИ-Мастер" (АО "АКТИ-Мастер"). Адрес: 127106, Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 4. Тел./факс: +7(495)926-71-85; Web: http://www.actimaster.ru; E-mail: post@actimaster.ru	14.04.2021

						fo@ni.com							
13.	Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	SM3	С	82545-21	26000016, 26000019, 26000136	Общество с ограниченной ответственностью "ИзиТек" (ООО "ИзиТек"), г. Ногинск	Общество с ограниченной ответственностью "ИзиТек" (ООО "ИзиТек"), г. Ногинск	ОС	ИЦРМ-МП-048-21	16 лет	Общество с ограниченной ответственностью "ИзиТек" (ООО "ИзиТек"), г. Ногинск	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва	26.01.2021
14.	Комплекс радиотехнических измерений	БЭК-2	Е	82546-21	2	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского" (ФГУП "ЦАГИ"), Адрес: 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского" (ФГУП "ЦАГИ"), Адрес: 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1	ОС	133-20-08 МП "ГСИ Комплекс радиотехнических измерений БЭК-2. Методика поверки"	2 года	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского" (ФГУП "ЦАГИ"), Адрес: 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений" (ФГУП "ВНИИФТРИ"). Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ	29.12.2020
15.	Установки для поверки киловольтметров	УПК-100	Е	82547-21	002, 009	Завод "Микроприбор", Молдова	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИ-	ОС	МП 206.1-014-2021	2 года	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИ-	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	25.05.2021

							ТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.И. ЗАБАБАХИНА" (ФГУП "РФЯЦ - ВНИИТФ ИМ. АКАДЕМ. Е.И. ЗАБАБАХИНА"), г. Снежинск				ТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.И. ЗАБАБАХИНА" (ФГУП "РФЯЦ - ВНИИТФ ИМ. АКАДЕМ. Е.И. ЗАБАБАХИНА"), г. Снежинск		
16.	Системы измерений длительности соединений	CloudX XX	С	82548-21	2E971F7A05DD8C D7B5852995CD798 2944FB05E1C, 3AE2A87F4132F46 1A1DEF533F5D96 AB2B7382080, 39D5951D366989E3 CEBC8AAF810D5F 21EF69CFE0	Фирма Huawei Technologies Co., Ltd., Адрес: Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, the People's Republic of China	Фирма Huawei Technologies Co., Ltd., Адрес: Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, the People's Republic of China	ОС	CloudXXX. 2021 МП	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "Техкомпания Хуавей" (ООО "Техкомпания Хуавей"), Адрес: 121614, Россия, Москва, ул. Крылатская, д. 17, стр.2	Общество с ограниченной ответственностью "Координационно-информационное агентство" (ООО "КИА"), Адрес: 109029, г. Москва, Сибирский проезд, д. 2, стр.11	21.04.2021
17.	Резервуары	РВС-700	Е	82549-21	6, 7, 16	Ростовский	Ростовский	ОС	ГОСТ	5 лет	Акционерное	ООО ИК "СИ-	23.04.2021

	стальные вертикальные цилиндрические					котельно-механический завод, г. Ростов-на-Дону	котельно-механический завод, г. Ростов-на-Дону		8.570-2000		общество "РН-Ростовнефтепродукт" (АО "РН-Ростовнефтепродукт"), г. Ростов-на-Дону	БИНТЕК", г. Москва	
18.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBC-400	E	82550-21	2, 3, 4, 5	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 "СИБИНТЕК", г. Москва	23.04.2021
19.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBC-2000	E	82551-21	2, 22	Открытое акционерное общество "Резметкон" (ОАО "Резметкон"), Ростовская обл., г. Батаяск	Открытое акционерное общество "Резметкон" (ОАО "Резметкон"), Ростовская обл., г. Батаяск	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт" (АО "РН-Ростовнефтепродукт"), г. Ростов-на-Дону	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	23.04.2021
20.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBC-700	E	82552-21	40, 41, 42, 43, 44	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 "СИБИНТЕК", г. Москва	23.04.2021
21.	Радиометры газов	МКС-05А "Трителя"	C	82553-21	02	Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Амплитуда" (ООО "НТЦ	Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Амплитуда" (ООО "НТЦ	ОС	1500.64-21	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Амплитуда" (ООО "НТЦ	АО "СНИИП", г. Москва	19.05.2021

						Амплитуда"), г. Москва, Зеленоград	Амплитуда"), г. Москва, Зеленоград				Амплитуда"), г. Москва, Зеленоград		
22.	Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические	РГС-8	Е	82554-21	4084, 4085	Общество с ограниченной ответственностью "Нефть" (ООО "Нефть"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью "Меретояханефтегаз" (ООО "Меретояханефтегаз"), г. Надым	ОС	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Развитие" (ООО "ГПН-Развитие"), г. Санкт-Петербург	ФБУ "Тюменский ЦСМ", г. Тюмень	30.04.2021
23.	Резервуары вертикальные стальные цилиндрические	РВС-5000	Е	82555-21	Р-1-1 и Р-1-2	Акционерное общество "Самарский резервуарный завод", (АО "СРЗ"), г. Самара	Общество с ограниченной ответственностью "Меретояханефтегаз", (ООО "Меретояханефтегаз"), г. Надым	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Развитие", (ООО "ГПН-Развитие"), г. Санкт-Петербург	ФБУ "Тюменский ЦСМ", г. Тюмень	30.04.2021
24.	Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	РВС-5000	Е	82556-21	Р-1-3	Акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (АО "СРЗ"), г. Самара	Общество с ограниченной ответственностью "Меретояханефтегаз" (ООО "Меретояханефтегаз"), г. Надым	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Развитие" (ООО "ГПН-Развитие"), г. Санкт-Петербург	ФБУ "Тюменский ЦСМ", г. Тюмень	30.04.2021
25.	Автоцистерны и автотопливозаправщики	4389	С	82557-21	АТЗ 4,9- зав. № 77-21, АЦ 4,9-зав. № 78-21	Общество с ограниченной ответственностью "РусТрак" (ООО "РусТрак"), г. Нижний Новгород	Общество с ограниченной ответственностью "РусТрак" (ООО "РусТрак"), г. Нижний Новгород	ОС	ГОСТ 8.600-2011	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "РусТрак" (ООО "РусТрак"), г. Нижний Новгород	ФБУ "Нижегородский ЦСМ", г. Нижний Новгород	16.04.2021

26.	Меры	ИСТОК	С	82558-21	1; 83;110; 1; 2; 33; 217; 1; 87; 2; 37; 40	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-производственная фирма "Робокон" (ООО "Робокон"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-производственная фирма "Робокон" (ООО "Робокон"), г. Москва	ОС	МП № 203-44-2020	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-производственная фирма "Робокон" (ООО "Робокон"), г. Москва	ФГУП "ВНИИМС", г. Москва	10.12.2020
27.	Система автоматизированная коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя ПАО "Мосэнерго" в части ТЭЦ-20 и котельных, входящих в состав филиала	Обозначение отсутствует	Е	82559-21	020	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго" (ПАО "Мосэнерго"), г. Москва	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго" (ПАО "Мосэнерго"), г. Москва	ОС	40166302.2 89939190.0 12.МПИ.20	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "ГЭХ Системы контроля" (ООО "ГЭХ Системы контроля"), г. Москва	Закрытое акционерное общество Консалтингово-инжиниринговое предприятие "Метрологический центр энерго-ресурсов" (ЗАО КИП "МЦЭ"), г. Москва	08.02.2021
28.	Модули приема сигналов СНС ГЛОНАСС и GPS (NAVSTAR)	КСД/НО 2	С	82560-21	4	Акционерное общество "Электронные измерительные системы и технологии" (АО "Эли-стех"), г. Жуковский	Акционерное общество "Электронные измерительные системы и технологии" (АО "Эли-стех"), г. Жуковский	ОС	8501-21-01 МП	5 лет	Акционерное общество "Электронные измерительные системы и технологии" (АО "Эли-стех"), г. Жуковский	ФГУП "ВНИИФТРИ", область Московская, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево	23.04.2021
29.	Измерители мгновенных значений напряжения	МН32С М	С	82561-21	1904001	Общество с ограниченной ответственностью "VXI-Системы" (ООО "VXI-Системы"), г.	Общество с ограниченной ответственностью "VXI-Системы" (ООО "VXI-Системы"), г.	ОС	раздел 5 "Методика поверки" документа ФТКС.4682 66.022РЭ	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "VXI-Системы" (ООО "VXI-Системы"), г.	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области мет-	19.02.2021

						Москва, г. Зеленоград	Москва, г. Зеленоград				Москва, г. Зеленоград	рологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва	
30.	Счетчики электрической энергии многофункциональные	ТЕ1000	С	82562-21	2209200003, 2209200007, 2209200012, 2209200014, 2209200016, 2209200018	Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Энерго" (ООО "ТЭ"), г. Нижний Новгород	Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Энерго" (ООО "ТЭ"), г. Нижний Новгород	ОС	ФРДС.411152.006РЭ1	16 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Энерго" (ООО "ТЭ"), г. Нижний Новгород	ФБУ "Нижегородский ЦСМ", г. Нижний Новгород	11.06.2021
31.	Газоанализаторы переносные	АТЕСТ-2Н	С	82563-21	007, 009	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Аэротест" Адрес: 140072, Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, ул. Жуковского д.5/1. Юр.адрес: 140004, Московская область, г. Люберцы, поселок ВУГИ, завод "Экомаш"	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Аэротест". Адрес: 140072, Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, ул. Жуковского д.5/1. Юр.адрес: 140004, Московская область, г. Люберцы, поселок ВУГИ, завод "Экомаш"	ОС	МП-244/01-2021	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Аэротест". Адрес: 140072, Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, ул. Жуковского д.5/1. Юр.адрес: 140004, Московская область, г. Люберцы, поселок ВУГИ, завод "Экомаш"	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ", г. Москва	28.05.2021
32.	Нагрузки электронные модульные	N6791A, N6792A	С	82564-21	N6791A № MY57000031, N6792A № MY58000096	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия	Компания "Keysight Technologies Inc.", США	ОС	651-20-079 МП	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "Кейсайт Текнолоджиз" (ООО "Кейсайт Текнолоджиз"), г. Москва	ФГУП "ВНИИФТРИ", Менделеево	25.12.2020
33.	Системы	СТРИЖ-	С	82565-21	0104	Общество с	Общество с	ОС	651-20-074	2 года	Общество с	Федеральное	25.12.2020

	электронного хронометража на базе таймера и высокоскоростной камеры фотофиниша	2М				ограниченной ответственностью "Эклиптика Электронные Системы" (ООО "Эклиптика Электронные Системы"), г. Рязань	ограниченной ответственностью "Эклиптика Электронные Системы" (ООО "Эклиптика Электронные Системы"), г. Рязань		МП		ограниченной ответственностью "Эклиптика Электронные Системы" (ООО "Эклиптика Электронные Системы"), г. Рязань	государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений" (ФГУП "ВНИИФТРИ"), Московская обл., г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево	
34.	Комплексы измерительные с видеофиксацией	"АвтоУраган-МС"	С	82566-21	ООО "Технологии Распознавания" зав №№ TRMS2104061, TRMS2104062, TRMS2104063, TRMS2104064, TRMS2104065, TRMS2104066 ООО "Рекогна - Индастриал" зав №№ RIMS2104067, RIMS2104068, RIMS2104069, RIMS2104070, RIMS2104071, RIMS2104072, ООО "СМАРТРО-УД" зав №№ SRMS2104073, SRMS2104074, SRMS2104075,	ООО "Технологии Распознавания", Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д.24; ООО "Рекогна - Индастриал", 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д.24; ООО "СМАРТРО-УД" 140235, Московская обл., Воскресенский район, городское поселение Хорлово, пл. Ле-	ООО "Технологии Распознавания", Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д.24	ОС	651-21-017 МП ГСИ. Комплексы измерительные с видеофиксацией "АвтоУраган-МС". Методика поверки	2 года	ООО "Технологии Распознавания", Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д.24	ФГУП ВНИИФТРИ, Менделеево, городской округ Солнечногорск	28.04.2021

					SRMS2104076, SRMS2104077, SRMS2104078	нина, зд.1., стр. 10							
35.	Комплекс эталонный формирования и измерения радионавигационных параметров	ЭФИР	Е	82567-21	001	ФГУП "ВНИИФТРИ". Адрес: 141570, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП "ВНИИФТРИ", корпус 11	ФГУП "ВНИИФТРИ". Адрес: 141570, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП "ВНИИФТРИ", корпус 11	ОС	651-21-005 МП "ГСИ. Комплекс эталонный формирования и измерения текущих навигационных параметров ЭФИР. Методика поверки"	1 год	ФГУП "ВНИИФТРИ". Адрес: 141570, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП "ВНИИФТРИ", корпус 11	ФГУП "ВНИИФТРИ". Адрес: 141570, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП "ВНИИФТРИ", корпус 11	04.03.2021
36.	Контрольно-проверочная аппаратура	"Фиа-нит" ТСЮИ.4 68212.019	Е	82568-21	74728003, 74728002, 74714002, 74732003	Акционерное общество "Российский институт радионавигации и времени", (АО "РИРВ"), г. Санкт-Петербург	Акционерное общество "Российский институт радионавигации и времени", (АО "РИРВ"), г. Санкт-Петербург	ОС	ТСЮИ.468 212.019МП	1 год	Акционерное общество "Ракетно-космический центр "Прогресс" (АО "РКЦ "Прогресс"), г. Самара	ФГБУ "ГНМЦ" Минобороны России, Московская область, г. Мытищи,	06.08.2020
37.	Системы модульные Spirotrac для клинической и скрининговой спирометрии	Hand Held In2itive 2120	С	82569-21	HM 27815	"Vitalograph (Ireland) Ltd.", Ирландия, Gort Road Business Park, Ennis, Co Clare, Ireland. Gort Road Business Park, Ennis, Co Clare, Ireland	"Vitalograph (Ireland) Ltd.", Ирландия	ОС	ИМТ-МП-0010-2021	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "ПАРИ синергия в медицине" (ООО "ПАРИ синергия в медицине"), г. Москва, ул. Новочеремуш-кинская, дом 49, офис № 17-18	ФГБУ "ВНИИИМТ" Росздравнадзора, г. Москва	15.03.2021
38.	Устройства	УСВ-2	С	82570-21	3490, 3494, 3495	Общество с	Общество с	ОС	651-21-009	4 года	Общество с	ФГУП	02.04.2021

	синхронизации времени					ограниченной ответственностью Завод "Промприбор" (ООО Завод "Промприбор"), г. Владимир	ограниченной ответственностью Завод "Промприбор" (ООО Завод "Промприбор"), г. Владимир		МП		ограниченной ответственностью Завод "Промприбор" (ООО Завод "Промприбор"), г. Владимир	"ВНИИФТРИ", Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево	
39.	Трансформаторы напряжения	НКФ-110-57 У1	Е	82574-21	1062, 1785, 1757, 17795, 1031, 1041, 1050, 1055, 1068, 1032, 2935, 2882, 703, 2830, 2792, 2856, 2675, 2502, 2681, 2689, 2503, 2586, 8017, 7880, 9034, 14246, 14414, 14266, 20549, 20553, 20386, 20233, 20565, 20550, 20558, 20774, 20693, 13713, 22207, 26026	ПО "Запорожтрансформатор", Украина (изготовлены в 1978-1984 гг.)	ПО "Запорожтрансформатор", Украина (изготовлены в 1978-1984 гг.)	ОС	ГОСТ 8.216-2011	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК"), г. Москва	ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва	13.05.2021