

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «19» февраля 2020 г. № 352

Перечень  
типов средств измерений

| № п/п | Типы средств измерений                                      | Изготовитель средства измерения  | Рег. номер | Методика поверки средств измерений | Интервал между поверками средств измерений |
|-------|---|--|------------|------------------------------------|--|
| 1     | 2   | 3  | 4          | 5                                  | 6  |
| 1.    | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-1801          | Общество с ограниченной ответственностью "VXI-Системы" (ООО "VXI-Системы"), г. Москва, г. Зеленоград | 77501-20   | ФТКС.411713.312 РЭ, раздел 13      | 1 год                                      |
| 2.    | Тахометры электронные TACHTROL 30                           | AI-Tek Instruments, LLC, США   | 77502-20   | ИЦРМ-МП-266-19                     | 1 год                                      |
| 3.    | Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые EQ, DQ, VDQ, EVQ | DEIF A/S, Дания  | 77503-20   | ГОСТ 8.497-83                      | 2 года                                     |
| 4.    | Измерители частичных разрядов портативные HVPD              | High Voltage Partial Discharge Ltd., Великобритания  | 77504-20   | ИЦРМ-МП-276-2019                   | 2 года                                     |

|     |   |  |          |                 |        |
|-----|---|--|----------|-----------------|--------|
| 5.  | Газоанализаторы трассовые Rosemount модели Spectrex SafEye Quasar 900, Spectrex SafEye Quasar 950, Spectrex SafEye Quasar 960     | Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Spectronix Ltd.", Израиль  | 77505-20 | МП 205-03-2019  | 1 год  |
| 6.  | Система измерений количества и показателей качества нефти № 812   | Общество с ограниченной ответственностью "Технологические системы и оборудование" (ООО "ТСО"), г. Москва | 77506-20 | МП 0759-14-2018 | 1 год  |
| 7.  | Источники питания постоянного тока типа ИТС   | Фирма "ITECH ELECTRONIC CO., LTD", Китай   | 77507-20 | МП 77507-20     | 1 год  |
| 8.  | Система измерений количества газа на нагнетательную скважину № 1338 АО "ВЧНГ"   | Закрытое акционерное общество "Нефтемонстрадиagnostика" (ЗАО "НМД"), г. Уфа                              | 77508-20 | МП 1003-13-2019 | 2 года |
| 9.  | Система измерений количества газа на нагнетательную скважину № 5004 АО "ВЧНГ"   | Закрытое акционерное общество "Нефтемонстрадиagnostика" (ЗАО "НМД"), г. Уфа                              | 77509-20 | МП 1004-13-2019 | 2 года |
| 10. | Приборы оптические координатно-измерительные фотограмметрические MSCAN  | "Hangzhou Sikan Technology Co., Ltd.", Китай   | 77510-20 | МП АПМ 09-19    | 1 год  |
| 11. | Комплексы измерительные Hofmann, серий safelane bike, safelane 206-RP, safelane truck 13T, safelane truck 16T, safelane truck 20T | "Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio", Италия   | 77511-20 | МП АПМ 117-18   | 1 год  |
| 12. | Комплексы измерительные Cartec, серии videoline 206-RP  | "Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio", Италия   | 77512-20 | МП АПМ 116-18   | 1 год  |

|     |  |  |          |                                   |        |
|-----|--|--|----------|-----------------------------------|--------|
| 13. | Система контроля и подтверждения характеристик радионавигационного поля системы ГЛОНАСС в интересах гражданских потребителей (СКПХ) первой очереди | Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт машиностроения" (ФГУП ЦНИИмаш), Московская область, городской округ Королев | 77513-20 | 842-18-03 МП                      | 1 год  |
| 14. | Система измерений количества и показателей качества нефти № 292 для нефтесборного пункта "Романово"  | Общество с ограниченной ответственностью "Системы Нефть и Газ Балтия" (ООО "Системы Нефть и Газ Балтия"), г. Калининград   | 77514-20 | МП 0961-14-2019                   | 1 год  |
| 15. | Автотопливозаправщик АТЗ - 7.5   | Общество с ограниченной ответственностью "Производственно коммерческая фирма "Трансмастер" (ООО ПКФ "Трансмастер"), г. Челябинск   | 77515-20 | ГОСТ 8.600-2011                   | 1 год  |
| 16. | Автоцистерна для жидких нефтепродуктов 4649А2-10   | Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Трансмастер" (ООО "ТД Трансмастер"), г. Миасс, Челябинская обл.  | 77516-20 | ГОСТ 8.600-2011                   | 1 год  |
| 17. | Штангенглубиномеры ШГ, ШГК, ШГЦ  | Акционерное общество Кировский завод "Красный инструментальщик" (АО КЗ "КРИН"), г. Киров   | 77517-20 | МИ 2196-92                        | 1 год  |
| 18. | Установка поверочная УПСГ-1000   | Акционерное общество "Газпром газораспределение Орел" (АО "Газпром газораспределение Орел"), г. Орел   | 77518-20 | МП 1006-13-2019                   | 2 года |
| 19. | Дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503  | Научно-производственное унитарное предприятие "АТОМТЕХ" открытого акционерного общества "МНИПИ" (УП "АТОМТЕХ"), Республика Беларусь  | 74850-20 | МП.МН 743-99 (ТИАЯ.412118.006 МП) | 1 год  |

|     |   |   |          |                  |        |
|-----|---|---|----------|------------------|--------|
| 20. | Анализаторы крови портативные биохимические "EasyTouch®"  | Компания Bioptik Technology, Inc.<br>Тайвань  | 77519-20 | МП 209-0085-2019 | 1 год  |
| 21. | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200, Динго Е-200(В)                         | Sentech Korea Corp., Корея;<br>производственные площадки: Sentech Korea Corp., Корея; Общество с ограниченной ответственностью "АРИДЕС" (ООО "АРИДЕС"), Армения | 77520-20 | МП-242-2327-2019 | 1 год  |
| 22. | Стенды для балансировки автомобильных колёс серии Консул  | ИП Ермачков Владимир Борисович, г. Омск   | 77521-20 | МП АПМ 42-19     | 1 год  |
| 23. | Комплексы регистрации информации "ПАТРУЛЬ" для оснащения оперативно служебных и патрульных транспортных средств | Общество с ограниченной ответственностью "Байтэрг" (ООО "Байтэрг"), г. Москва   | 77522-20 | 842-19-06МП      | 2 года |
| 24. | Регистраторы параметров данных автоматического контроля наличия, движения и расходования горючего РПД АСК ГСМ   | Общество с ограниченной ответственностью "АВП Технология" (ООО "АВП Технология"), г. Москва   | 77523-20 | МП 208-005-2019  | 2 года |
| 25. | Система измерительная для стендовых испытаний узлов и агрегатов вертолетов СИСТ-63                              | Общество с ограниченной ответственностью "ПКЦ Системы ТРИАЛ" (ООО "ПКЦ Системы ТРИАЛ"), г. Москва   | 77524-20 | СТ630-019.01 МП  | 1 год  |

|     |  |   |          |                           |        |
|-----|--|---|----------|---------------------------|--------|
| 26. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Биробиджанской ТЭЦ филиала "ХТСК" АО "ДГК"  | Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (АО "ДГК"), г. Хабаровск               | 77525-20 | МС 012-2019               | 4 года |
| 27. | Устройства МСТ20   | Акционерное общество "ТеконГруп" (АО "ТеконГруп"), г. Москва  | 77526-20 | БНРД.407811.001<br>МП     | 4 года |
| 28. | Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа площадки ДНС с УПСВ месторождения им. А. Титова  | Закрытое акционерное общество "НефтеГазМетрология Сервис" (ЗАО "НГМС"), г. Уфа                      | 77527-20 | МП 2709/1-<br>311229-2019 | 2 года |
| 29. | Система измерительная массового расхода и массы воды поз. FQ-2951 АО "Техноформ"   | Акционерное общество "Техноформ" (АО "Техноформ"), Московская область, г. Подольск                  | 77528-20 | МП 1510/1-<br>311229-2019 | 2 года |
| 30. | Система измерительная объемного расхода (объема) азота среднего давления позиции FQ-303 АО "Техноформ"   | Акционерное общество "Техноформ" (АО "Техноформ"), Московская область, г. Подольск                  | 77529-20 | МП 1510/2-<br>311229-2019 | 2 года |
| 31. | Система измерений количества природного газа на узле учета природного газа АО "Дальневосточная генерирующая компания", дочернее общество АО "РАО Энергетические системы Востока", филиал "Хабаровская генерация", СП Хабаровская ТЭЦ-3 | Общество с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы" (ООО "Прософт-Системы"), г. Екатеринбург | 77530-20 | МП 0609/1-<br>311229-2019 | 4 года |

|     |  |   |          |                       |        |
|-----|--|---|----------|-----------------------|--------|
| 32. | Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-5   | Общество с ограниченной ответственностью "Завод нефтяного и газового оборудования" (ООО "ЗНИГО"), г. Воронеж  | 77531-20 | ГОСТ 8.346-2000       | 5 лет  |
| 33. | Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета энергоресурсов Power monitoring expert  | Power Measurement LTD., Канада  | 77532-20 | МП 206.2-103-19       | 4 года |
| 34. | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-1000   | Открытое акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (ОАО "НЗРМК им. Н.Е. Крюкова"), Кемеровская обл., г. Новокузнецк | 77533-20 | ГОСТ 8.570-2000       | 5 лет  |
| 35. | Комплексы измерительно-вычислительные портативные для мониторинга работающих механизмов серии SCOUT 240-IS         | "Bently Nevada, LLC", США   | 77534-20 | МП 1810/1-311229-2019 | 2 года |
| 36. | Газоанализаторы углеводородных газов стационарные IR400  | Фирма "General Monitors Ireland Limited", Ирландия  | 77535-20 | МП-242-2337-2019      | 1 год  |
| 37. | Аппараты для суточного мониторинга артериального давления, варианты исполнения: custo screen 300, custo screen 400 | Компания "custo med GmbH", Германия   | 77536-20 | Р 1323565.2.001-2018  | 2 года |
| 38. | Делитель напряжения импульсный омический SMR 10/770  | VEB Transformatoren - und Röntgenwerk "Hermann Matern", Германия  | 77537-20 | МП 206.1-130-2019     | 2 года |

|     |   |  |          |                               |        |
|-----|---|--|----------|-------------------------------|--------|
| 39. | Вычислители количества газа ВКГ-3Т  | Общество с ограниченной ответственностью "ИВТрейд" (ООО "ИВТрейд"), г. Санкт-Петербург   | 77538-20 | ТНРВ.400880.049 РЭ (раздел 7) | 4 года |
| 40. | Система измерительная массового расхода (массы) гудрона поз. 04FT329 цеха № 01 НПЗ АО "ТАИФ-НК"                                 | Акционерное общество "ТАИФ-НК" (АО "ТАИФ-НК"), Республика Татарстан, г. Нижнекамск   | 77539-20 | МП 0710/1-311229-2019         | 2 года |
| 41. | Стенды балансировочные торговой марки HOFMANN моделей GEODYNA 7340P BMW, GEODYNA 7700P BMW, GEODYNA 7700P MB, GEODYNA 7750P BMW | "Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio", Италия   | 77540-20 | МП АПМ 46-19                  | 1 год  |
| 42. | Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-20000  | Общество с ограниченной ответственностью "Спецстройсервис" (ООО "Спецстройсервис"), Республика Татарстан, г. Лениногорск             | 77541-20 | ГОСТ 8.570-2000               | 5 лет  |
| 43. | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-1000, РВС-2000, РВС-5000, РВС-20000   | Акционерное общество "Таймырская топливная компания" (АО "ТТК"), г. Красноярск   | 77542-20 | ГОСТ 8.570-2000               | 5 лет  |
| 44. | Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-40   | Акционерное общество "Нефтебаза "Красный Яр" (АО "Нефтебаза "Красный Яр"), Новосибирская область, Новосибирский район, п. Красный Яр | 77543-20 | ГОСТ 8.346-2000               | 5 лет  |
| 45. | Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВСП-1000  | Акционерное общество "Газпромнефть-Терминал" (АО "Газпромнефть-Терминал"), г. Новосибирск  | 77544-20 | ГОСТ 8.570-2000               | 5 лет  |

|     |  |  |          |                 |        |
|-----|--|--|----------|-----------------|--------|
| 46. | Резервуары стальные сферические (шаровые) РШС-600                    | Акционерное общество "Трест №7" (АО "Трест №7"), г. Москва   | 77545-20 | МП 0988-7-2019  | 5 лет  |
| 47. | Анализатор иммуноферментный автоматический EVOLIS Twin Plus          | Bio-Rad, Франция   | 77546-20 | МП 045.Д4-19    | 1 год  |
| 48. | Преобразователи измерительные напряжения переменного тока E855M      | Общество с дополнительной ответственностью "Энергоприбор" (ОДО "Энергоприбор"), Республика Беларусь  | 9509-20  | МП.ВТ.102-2004  | 4 года |
| 49. | Преобразователи измерительные переменного тока E854M                 | Общество с дополнительной ответственностью "Энергоприбор" (ОДО "Энергоприбор"), Республика Беларусь  | 9507-20  | МП.ВТ.102-2004  | 4 года |
| 50. | Термопреобразователи сопротивления платиновые 64/51004015/6          | Фирма "Universal Thermosensors Ltd.", Великобритания   | 77547-20 | ГОСТ 8.461-2009 | 2 года |
| 51. | Резервуар стальной вертикальный цилиндрический с понтоном РВСП-20000 | Акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (АО "НЗРМК им. Н.Е. Крюкова"), Кемеровская область, г. Новокузнецк | 77548-20 | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет  |
| 52. | Резервуар стальной вертикальный цилиндрический с понтоном РВСП-10000 | Акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (АО "НЗРМК им. Н.Е. Крюкова"), Кемеровская область, г. Новокузнецк | 77549-20 | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет  |



|     |  |  |          |                 |       |
|-----|--|--|----------|-----------------|-------|
| 53. | Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-20000             | Акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (АО "НЗРМК им. Н.Е. Крюкова"), Кемеровская область, г. Новокузнецк | 77550-20 | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет |
| 54. | Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-20000             | Акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (АО "НЗРМК им. Н.Е. Крюкова"), Кемеровская область, г. Новокузнецк | 77551-20 | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет |
| 55. | Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-5000              | Акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (АО "НЗРМК им. Н.Е. Крюкова"), Кемеровская область, г. Новокузнецк | 77552-20 | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет |
| 56. | Резервуар стальной вертикальный цилиндрический с понтоном РВСП-20000 | Акционерное общество "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (АО "АП РМК"), г. Саратов  | 77553-20 | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет |
| 57. | Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-50              | Общество с ограниченной ответственностью "Алтайспецизделия" (ООО "Алтайспецизделия"), Алтайский край, г. Барнаул   | 77554-20 | ГОСТ 8.346-2000 | 5 лет |
| 58. | Резервуар стальной вертикальный цилиндрический с понтоном РВСП-10000 | Акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (АО "НЗРМК им. Н.Е. Крюкова"), Кемеровская область, г. Новокузнецк | 77555-20 | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет |

|     |  |  |          |                      |        |
|-----|--|--|----------|----------------------|--------|
| 59. | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические с понтоном РВСП-10000          | Акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (АО "НЗРМК им. Н.Е. Крюкова"), Кемеровская область, г. Новокузнецк | 77556-20 | ГОСТ 8.570-2000      | 5 лет  |
| 60. | Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-20 (17+3), РГС-50 (45+5) | SVL-SÄILIÖT OY, Финляндия  | 77557-20 | ГОСТ 8.346-2000      | 5 лет  |
| 61. | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC500  | Фирма "SICK AG", Германия; производственная площадка "SICK Engineering GmbH", Германия   | 77558-20 | МП 1052-13-2019      | 7 лет  |
| 62. | Приборы для определения числа падения частиц FN                                | ERKAYA LABOR. SİN. KALKON GIDA KAT. MAD. SAN. TİC. LTD ŞTİ, Турция   | 77559-20 | МП 84-241(243)-2019  | 1 год  |
| 63. | Счетчики холодной и горячей воды Декаст  | Общество с ограниченной ответственностью "Декаст М" (ООО "Декаст М"), г. Калуга  | 77560-20 | МИ 1592-2015         | 6 лет  |
| 64. | Анализаторы промышленные портативные многоканальные "ЛИДЕР-600"                | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ТЕХНОПРИБОР" (ООО "НПП "ТЕХНОПРИБОР"), г. Москва                                  | 77561-20 | ЛИД 600.00.00.000 МП | 1 год  |
| 65. | Системы диагностики и испытаний кабелей TDM                                    | Фирма "Seba Dynatronik Mess- und Ortungstechnik GmbH", Германия (Филиал завода-изготовителя: "Hagenuk KMT Kabelmesstechnik GmbH", Германия)                      | 77562-20 | МП 206.1-144-2019    | 2 года |

|     |  |   |          |                   |        |
|-----|--|---|----------|-------------------|--------|
| 66. | Системы диагностики и испытаний кабелей среднего напряжения MV DAC-30  | Фирма "Seba Dynatronik Mess- und Ortungstechnik GmbH", Германия (Филиал завода-изготовителя: "Hagenuk KMT Kabelmesstechnik GmbH", Германия) | 77563-20 | МП 206.1-145-2019 | 2 года |
| 67. | Трансформаторы тока измерительные ТПП-0,66   | Общество с ограниченной ответственностью "Юджэн" (ООО "Юджэн"), Республика Беларусь   | 53994-20 | ГОСТ 8.217-2003   | 4 года |
| 68. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "Транснефть" в части АО "Транснефть-Прикамье" по ЛПДС "Пермь" | Акционерное общество "Транснефть-Прикамье" (АО "Транснефть-Прикамье"), г. Казань  | 77564-20 | МП 130-2019       | 4 года |