

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «4» августа 2021 г. № 1608

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. | Термогигрометры автономные | ИВА-6 | С | 82393-21 | Исполнение: ИВА-6Н-Д2, зав. № 15367; ИВА-6А-РК, зав. № 15369; ИВА-6Н-Д, зав. № 16635 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания "МИКРОФОР" (ООО НПК "МИКРОФОР"), г. Москва, Зеленоград | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания "МИКРОФОР" (ООО НПК "МИКРОФОР"), г. Москва, Зеленоград | ОС | ЦА-РЯ.2772.00 2 МП | 1 год | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания "МИКРОФОР" (ООО НПК "МИКРОФОР"), г. Москва, Зеленоград | Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научный исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений" (Восточно-Сибирский филиал), (Восточно-Сибирский филиал ФГУП "ВНИИФТРИ"), Российская Федерация, 664056, г. Ир- | 12.01.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---|----------|-----------------------|---|---|----|---------------------------------------|--------|---|---|------------|
| | | | | | | | | | | | | кутск, ул. Бородинна, 57, Восточно-Сибирский филиал ФГУП "ВНИИФТРИ" | |
| 2. | Весы электронные | P | C | 82394-21 | C24587710, C154786557 | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария; Фирма "Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.", КНР | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария | ОС | ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА) | 1 год | Акционерное общество "Меттлер-Толедо Восток" (АО "Меттлер-Толедо Восток"), г. Москва | ЗАО КИП "МЦЭ", г. Москва | 26.02.2021 |
| 3. | Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический | ЕП-8 | Е | 82395-21 | 746 | Общество с ограниченной ответственностью "Иреляхское" (ООО "Иреляхское"), г. Москва | Общество с ограниченной ответственностью "Иреляхское" (ООО "Иреляхское"), г. Москва | ОС | ГОСТ 8.346-2000 | 5 лет | Общество с ограниченной ответственностью "Иреляхское" (ООО "Иреляхское"), г. Москва | ФБУ "Томский ЦСМ", г. Томск | 16.10.2020 |
| 4. | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические | PBC-700 | Е | 82396-21 | 107, 108 | Общество с ограниченной ответственностью "Иреляхское" (ООО "Иреляхское"), г. Москва | Общество с ограниченной ответственностью "Иреляхское" (ООО "Иреляхское"), г. Москва | ОС | РМГ105-2010 | 5 лет | Общество с ограниченной ответственностью "Иреляхское" (ООО "Иреляхское"), г. Москва | ФБУ "Томский ЦСМ", г. Томск | 09.10.2020 |
| 5. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС) | Обозначение отсутствует | Е | 82397-21 | 170 | Общество с ограниченной ответственностью "РУС-ЭНЕРГО-СБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва, Комсомольский проспект, д. | Общество с ограниченной ответственностью "РУС-ЭНЕРГО-СБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва, Комсомольский проспект, д. | ОС | МП-312601-0013.21 | 4 года | Общество с ограниченной ответственностью "РУС-ЭНЕРГО-СБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва | ООО ИИГ "КАРНЕОЛ", г. Магнитогорск | 05.03.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---|----------|---|---|---|----|-----------------------|--------|---|--|------------|
| | КУЭ) ООО "РУСЭНЕР-ГОСБЫТ" для энерго-снабжения ОАО "РЖД" в границах Республики Мордовия | | | | | 42, стр. 3 | 42, стр. 3 | | | | | | |
| 6. | Счетчики газа бытовые | СГ-1 | С | 82398-21 | СГ-1 вариант 14 серия 02 зав. № 0000001; СГ-1 вариант 14 серия 03 зав. № 0000001; СГ-1 вариант 14 серия 04 зав. № 0000001 | Акционерное общество Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО) (АО ОмПО "Радиозавод им. А.С. Попова" (РЕЛЕРО)), г. Омск | Акционерное общество Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО) (АО ОмПО "Радиозавод им. А.С. Попова" (РЕЛЕРО)), г. Омск | ОС | ОЦСМ 129196-2021 МП | 12 лет | Акционерное общество Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО) (АО ОмПО "Радиозавод им. А.С. Попова" (РЕЛЕРО)), г. Омск | ФБУ "Омский ЦСМ", г. Омск | 12.03.2021 |
| 7. | Система измерительная узла учета "ГРП КТЭЦ-2-расход природного газа" СП "Комсомольская ТЭЦ-2" АО "ДГК" филиала "Хабаровская генерация" | Обозначение отсутствует | Е | 82399-21 | В050010200401 | Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (АО "ДГК"), г. Хабаровск | Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (АО "ДГК"), 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49 | ОС | МП 1102/1-311229-2021 | 4 года | Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (АО "ДГК"), г. Хабаровск | Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии "СТП", г. Казань | 11.02.2021 |
| 8. | Система автоматизированная информационно- | Обозначение отсутствует | Е | 82400-21 | 001 | Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговый | Акционерное общество "Ветроэнергетическая отдельная гене- | ОС | МП ЭПР-337-2021 | 4 года | Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговый | ООО "ЭнергоПромРесурс", Московская обл., г. Красногорск | 24.03.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---|----------|----------------|---|---|----|---------------------|--------|---|--|------------|
| | измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Кармалиновская ВЭС АО "ВетроОГК" | | | | | центр "ЭнергопромАвтоматизация" (ООО "ИЦ "ЭПА"), г. Санкт-Петербург | рирующая компания" (АО "ВетроОГК"), г. Москва, ул. Щипок, д. 18, стр. 2 | | | | центр "ЭнергопромАвтоматизация" (ООО "ИЦ "ЭПА"), г. Санкт-Петербург | | |
| 9. | Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов на причалах 1-6 ООО "РН-Морской терминал Находка" | Обозначение отсутствует | Е | 82401-21 | 01 | Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа | Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа | ОС | НА.ГНМЦ, 0504-21 МП | 1 год | Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа | Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Казань | 28.02.2021 |
| 10. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "КМА-Энергосбыт" (Столичный филиал ПАО "Мегафон" г. Москва) | Обозначение отсутствует | Е | 82402-21 | 853 | Акционерное общество "РЭС Групп" (АО "РЭС Групп"), г. Владимир | Акционерное общество "КМА-Энергосбыт" (АО "КМА-Энергосбыт"), Курская область, г. Железногорск | ОС | МП СМО-1503/21 | 4 года | Акционерное общество "РЭС Групп" (АО "РЭС Групп"), г. Владимир | Акционерное общество "РЭС Групп" (АО "РЭС Групп"), г. Владимир | 16.03.2021 |
| 11. | Полуприцеп- | ALI | Е | 82403-21 | NP9A3TYSTEN042 | ALI RIZA ALI | ALI RIZA ALI | ОС | ГОСТ | 1 год | Общество с | Федеральное | 06.04.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|----------|--|--|--|----|-----------------|--------|--|---|------------|
| | цистерна | RIZA USTA | | | 031, NP9A3TYSTBH042 134 | RIZA USTA TANKER SANAYI VE TICARET LIMITED ŞİRKETİ ("ALI RIZA USTA TANKER SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ"), Турция | RIZA USTA TANKER SANAYI VE TICARET LIMITED ŞİRKETİ ("ALI RIZA USTA TANKER SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ"), Турция | | 8.600-2011 | | ограниченной ответственностью "ТК "Агросервис" (ООО "ТК "Агросервис"), Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Косыревка | бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Липецкой области" (ФБУ "Липецкий ЦСМ"), г. Липецк | |
| 12. | Индикаторы часового типа | торговой марки Micron | С | 82404-21 | H23357G, J 35491G, H 09407E, J 23227D, J 33396D, H003523, H 003485, 062015, 070341, 5281 | Guilin Measuring & Cutting Tool Co., Ltd., KHP | Guilin Measuring & Cutting Tool Co., Ltd., KHP | ОС | МП 203-4-2021 | 1 год | Общество с ограниченной ответственностью "Микрон" (ООО "Микрон"), г. Москва | Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы", г. Москва | 13.04.2021 |
| 13. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "ТНС энерго Кубань" 1.0 | Обозначение отсутствует | Е | 82405-21 | 012 | Публичное акционерное общество "ТНС энерго Кубань" (ПАО "ТНС энерго Кубань"), Краснодарский край, г. Краснодар | Публичное акционерное общество "ТНС энерго Кубань" (ПАО "ТНС энерго Кубань"), Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гимназическая, д. 55/1 | ОС | МП ЭПР-340-2021 | 4 года | Публичное акционерное общество "ТНС энерго Кубань" (ПАО "ТНС энерго Кубань"), Краснодарский край, г. Краснодар | ООО "ЭнергоПромРесурс", Московская обл., г. Красногорск | 26.03.2021 |
| 14. | Система ав- | Обозна- | Е | 82406-21 | 359110.10.2021 | Филиал Акци- | Филиал Акци- | ОС | МП.359110 | 4 года | Филиал Акци- | ФБУ "Госу- | 16.04.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|----------|------------------------|--|--|----|-------------------|--------|--|---|------------|
| | томатизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО "Сетевая компания" АЭС | чение отсутствует | | | | онерного общества "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети (Филиал АО "Сетевая компания" АЭС), Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Шевченко, д.13 | онерного общества "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети (Филиал АО "Сетевая компания" АЭС), Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Шевченко, д.13 | | .10.2021 | | онерного общества "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети (Филиал АО "Сетевая компания" АЭС), Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Шевченко, д.13 | дарственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан" (ФБУ "ЦСМ Татарстан"), Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д.24 | |
| 15. | Комплексы компьютерной радиографии | КАРАТ КР | С | 82407-21 | 500015, 300018 | Общество с ограниченной ответственностью "Ньюком-НДТ" (ООО "Ньюком-НДТ"), г. Санкт-Петербург | Общество с ограниченной ответственностью "Ньюком-НДТ" (ООО "Ньюком-НДТ"), г. Санкт-Петербург | ОС | МП 2512-0007-2020 | 1 год | Общество с ограниченной ответственностью "Ньюком-НДТ" (ООО "Ньюком-НДТ"), г. Санкт-Петербург | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург | 26.04.2021 |
| 16. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "НЭСК" для ГТП "Армавир" | Обозначение отсутствует | Е | 82408-21 | 12-03 | Акционерное общество "Независимая энергосбытовая компания" (АО "НЭСК"), г. Краснодар | Акционерное общество "Независимая энергосбытовая компания" (АО "НЭСК"), 350033, г. Краснодар, переулок Переправный, 13, офис 101 | ОС | МП ЭПР-345-2021 | 4 года | Акционерное общество "Независимая энергосбытовая компания" (АО "НЭСК"), г. Краснодар | ООО "ЭнергоПромРесурс", Московская обл., г. Красногорск | 12.04.2021 |
| 17. | Резервуары стальные | РВС-5000 | С | 82409-21 | РВС-5000 зав.№№ 82, 83 | Акционерное общество "АП | Акционерное общество "АП | ОС | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет | Акционерное общество | ООО ИК "СИБИНТЕК", г. | 09.10.2020 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|---|----------|--|---|---|----|-----------------|--------|---|------------------------------|------------|
| | вертикальные цилиндрические | | | | | Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (АО "АП РМК"), г. Саратов | Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (АО "АП РМК"), г. Саратов | | | | "Сызранский нефтеперерабатывающий завод" (АО "СНПЗ"), Самарская обл., г. Сызрань | Москва | |
| 18. | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические | РВС-1000, РВС-3000, РВС-5000 | Е | 82410-21 | РВС-1000 зав.№ 16; РВС-3000 зав.№№ 13, 14; РВС-5000 зав.№№ 5, 6, 60 | Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод" (АО "СНПЗ"), Самарская обл., г. Сызрань | Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод" (АО "СНПЗ"), Самарская обл., г. Сызрань | ОС | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет | Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод" (АО "СНПЗ"), Самарская обл., г. Сызрань | ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва | 09.10.2020 |
| 19. | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические | РВСП-3000 | Е | 82411-21 | 18, 19 | Закрытое акционерное общество "Самарский завод котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов" (ЗАО "СЗ КВОИТ"), Самарская область, г. Самара | Закрытое акционерное общество "Самарский завод котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов" (ЗАО "СЗ КВОИТ"), Самарская область, г. Самара | ОС | ГОСТ 8.570-2000 | 5 лет | Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод" (АО "СНПЗ"), Самарская обл., г. Сызрань | ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва | 09.10.2020 |
| 20. | Полуприцепы-цистерны | BONUM 914220-01, BONUM 914220-02 | Е | 82412-21 | BONUM 914220-01 зав. № ХЈУ914220Ј000082 4; BONUM 914220-02 зав. №№ ХЈУ914220К000114 5, ХЈУ914220К000128 8, ХЈУ914220К000131 9, | Обществом с ограниченной ответственностью "БОНУМ" (ООО "БОНУМ"), г. Ростов-на-Дону | Обществом с ограниченной ответственностью "БОНУМ" (ООО "БОНУМ"), г. Ростов-на-Дону | ОС | ГОСТ 8.600-2011 | 2 года | Общество с ограниченной ответственностью "АРМАДА" (ООО "Армада"), г. Омск | ФБУ "Омский ЦСМ", г. Омск | 11.09.2020 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|----------|---|--|--|----|---|--------|--|---|------------|
| | | | | | XJY914220K000136 2, XJY914220K000136 3, XJY914220K000140 0, XJY914220K000140 2 | | | | | | | | |
| 21. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) АО "ЭК Эталон" (по объектам в Республике Северная Осетия - Алания) | Обозначение отсутствует | Е | 82413-21 | 001 | Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизированные системы в энергетике" (ООО "АСЭ"), г. Владимир, ул. Тракторная, д. 7А | Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизированные системы в энергетике" (ООО "АСЭ"), г. Владимир, ул. Тракторная, д. 7А | ОС | МП 12-2021 | 4 года | Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизированные системы в энергетике" (ООО "АСЭ"), г. Владимир | Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизированные системы в энергетике" (ООО "АСЭ"), г. Владимир | 29.04.2021 |
| 22. | Датчики весоизмерительные | 2М70 | С | 82414-21 | 2М70-15, зав. № 455462 | Акционерное общество "Весоизмерительная компания "Тензо-М", Московская область, городской округ Люберцы, дачный поселок Красково | Акционерное общество "Весоизмерительная компания "Тензо-М", Московская область, городской округ Люберцы, дачный поселок Красково | ОС | ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000), Приложение ДА | 1 год | Акционерное общество "Весоизмерительная компания "Тензо-М", Московская область, городской округ Люберцы, дачный поселок Красково | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург | 27.04.2021 |
| 23. | Пирометр | TRT II | Е | 82415-21 | 3313 | Компания "HEITRONICS Infrarot Messtechnik | Компания "HEITRONICS Infrarot Messtechnik | ОС | МП 2412-0055-2021 | 1 год | Федеральное бюджетное учреждение "Государ- | Федеральное государственное унитарное предприятие | 13.05.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|----------|----------------------------|--|--|----|--------------------|--------|---|---|------------|
| | | | | | | GmbH", Германия | GmbH", Германия | | | | ственный региональный центр стандартизации и метрологии Омской области" (ФБУ "Омский ЦСМ"), г. Омск | "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева" (ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"), г. Санкт-Петербург | |
| 24. | Наборы оптических мер | НОМ-4 | С | 82416-21 | 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28 | Общество с ограниченной ответственностью "Орфей" (ООО "Орфей"), Московская область, Подольский район, с. Сырково | Общество с ограниченной ответственностью "Орфей" (ООО "Орфей"), Московская область, Подольский район, с. Сырково | ОС | МП 007.М44-21 | 3 года | ООО "Ирбис", Московская область, г. Котельники | ФГУП "ВНИИОФИ", г. Москва | 19.05.2021 |
| 25. | Дифрактометры рентгеновские | D8 ENDEAVOR | С | 82417-21 | 215414 | Фирма "BRUKER AXS GmbH", Германия | Фирма "BRUKER AXS GmbH", Германия | ОС | МП 118-251-2020 | 1 год | Общество с ограниченной ответственностью "Брукер" (ООО "Брукер"), г. Москва | УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Екатеринбург | 06.04.2021 |
| 26. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС | Обозначение отсутствует | Е | 82418-21 | 267 | Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва | Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва | ОС | РТ-МП-384-500-2021 | 4 года | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК"), г. Москва | ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва | 29.04.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|----------|--|--|--|----|--------------------|--------|---|--|------------|
| | 220 кВ Мос-ковка | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Енисей | Обозначение отсутствует | Е | 82419-21 | 268 | Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва | Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва | ОС | РТ-МП-386-500-2021 | 4 года | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК"), г. Москва | ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва | 06.05.2021 |
| 28. | Газоанализаторы стационарные оптические | СГОЭС-3 | С | 82420-21 | Модификация СГОЭС-3 № 87041, модификация СГОЭС-М11-3 № 17166, модификация СГОЭС-М-3 №87025 | Акционерное общество "Электрон-стандарт-прибор" (АО "Электрон-стандарт-прибор"), г. Санкт-Петербург | Акционерное общество "Электрон-стандарт-прибор" (АО "Электрон-стандарт-прибор"), г. Санкт-Петербург | ОС | МП 242-2384-2021 | 1 год | Акционерное общество "Электрон-стандарт-прибор" (АО "Электрон-стандарт-прибор"), г. Санкт-Петербург | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург | 18.05.2021 |
| 29. | Термопреобразователи сопротивления | ДТ ЧКЗ | С | 82421-21 | 1, 2, 3, 4, 5 | Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Парка Инноваций и Развития" (ООО ТД "ПИР"), г. Челябинск | Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Парка Инноваций и Развития" (ООО ТД "ПИР"), г. Челябинск | ОС | ГОСТ 8.461-2009 | 2 года | Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Парка Инноваций и Развития" (ООО ТД "ПИР"), г. Челябинск | ФГУП "ВНИИМС", г. Москва | 30.12.2020 |
| 30. | Тепловизоры инфракрасные | Testo 883 | С | 82422-21 | 62573526, 62765913, 62765884, 62672987, 62673012, 62672946 | Testo SE & Co. KGaA, Германия | Testo SE & Co. KGaA, Германия | ОС | РТ-МП-362-442-2021 | 1 год | Общество с ограниченной ответственностью "Тэсто Рус" (ООО | ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва | 29.04.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---|----------|--|--|---|----|---------------------|---|--|---------------------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | "Тэсто Рус"), г. Москва | | |
| 31. | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220/110/10 кВ Казинка | Обозначение отсутствует | Е | 82423-21 | 109-147-АСК | Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговая Проектно-Строительная Компания "ТЭСК" (ООО "ИПСК "ТЭСК"), г. Тула | Акционерное общество "ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА "Липецк" (АО "ОЭЗ ППТ "Липецк"), г. Липецк | ОС | РТ-МП-403-550-2021 | 4 года | Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговая Проектно-Строительная Компания "ТЭСК" (ООО "ИПСК "ТЭСК"), г. Тула | ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва | 19.03.2021 |
| 32. | Манометры-термометры устьевые | ГИС | С | 82424-21 | 001 (МУ-8), 002 (МУ-4), 003 (МУ-5) | Общество с ограниченной ответственностью "КАМАГИС" (ООО "КАМАГИС"), Республика Татарстан, г. Набережные Челны | Общество с ограниченной ответственностью "КАМАГИС" (ООО "КАМАГИС"), Республика Татарстан, г. Набережные Челны | ОС | МП 207-005-2021 | 3 года | Общество с ограниченной ответственностью "КАМАГИС" (ООО "КАМАГИС"), Республика Татарстан, г. Набережные Челны | ФГУП "ВНИИМС", г. Москва | 05.03.2021 |
| 33. | Манометры цифровые | МО-05М | С | 82489-21 | Исполнение 6МС № 9063106, исполнение 7МС № 9042926, исполнение 8 № 9042944, исполнение 3 № 9049441, № 9042924, исполнение 6 № 9042925, исполнение 2 № 90429240 | Общество с ограниченной ответственностью "Гидрогазкомплект" (ООО "ГГК"), г. Москва | Общество с ограниченной ответственностью "Гидрогазкомплект" (ООО "ГГК"), г. Москва | ОС | РТ-МП-7434-443-2020 | 1 год - для манометров с пределами допускаемой погрешности ±0,02; | Общество с ограниченной ответственностью "Гидрогазкомплект" (ООО "ГГК"), г. Москва | ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва | 15.10.2020 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | ±0,025 ; ±0,05 % и для ис- пол- нений 4МС, 5МС, 6МС, 7МС, 8МС; 2 года - для мано- метров с пре- дела- ми допус- кае- мой по- греш- ности ±0,1; ±0,15; ±0,25 и ±0,4 % | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|