

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «25» марта 2019 г. № 622

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. | Система измерительная в составе системы контроля напряженно-деформированного состояния гермооболочки (ИС СК НДС) энергоблока № 1 Ростовской АЭС | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция" (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл. | 74449-19 | МП 201-047-2018 | 2 года |
| 2. | Система измерительная в составе системы контроля и управления электротехническим оборудованием (СКУ ЭО) энергоблока № 2 Ростовской АЭС | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция" (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл. | 74450-19 | МП 201-038-2018 | 6 лет |

| | | | | | |
|----|---|--|----------|---------------------------|--------|
| 3. | Система измерительная в составе системы технологического контроля турбогенератора (СТК ТГ) энергоблока № 1 Ростовской АЭС | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция" (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл. | 74451-19 | МП 201-048-2018 | 2 года |
| 4. | Стенды приготовления поверочных растворов автоматизированные (АСПР) | Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова" (ФГУП "НИТИ им. А.П. Александрова"), г. Сосновый Бор, Ленинградская обл. | 74452-19 | ЛКВШ 17.351.0000.00 МП | 1 год |
| 5. | Система измерительная в составе системы обнаружения дефектныхборок (СОДС) энергоблока № 1 Ростовской АЭС | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция" (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл. | 74455-19 | МП 201-029-2018 | 2 года |
| 6. | Системы радиационного контроля СРК "Феникс" | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Доза" (ООО НПП "Доза"), г. Москва, г. Зеленоград | 74456-19 | ФВКМ.412168.001 -01МП | 1 год |

| | | | | | |
|----|---|--|----------|-----------------------|--|
| 7. | Преобразователи давления измерительные АИР-10 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград | 31654-19 | НКГЖ.406233.052 МП | 3 года - для преобразователей с пределами допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,1$ и $\pm 0,2$ %; 5 лет - для преобразователей с пределами допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,25$, $\pm 0,4$, $\pm 0,5$ и $\pm 0,6$ % |
| 8. | Система измерительная в составе системы управления машины перегрузочной (СУМП) энергоблока №1 Ростовской АЭС | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция" (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл. | 74453-19 | МП 201-043-2018 | 2 года |
| 9. | Система измерительная в составе системы контроля и управления реакторного отделения (СКУ РО) энергоблока № 2 Ростовской АЭС | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция" (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл. | 74454-19 | МП 201-030-2018 | 6 лет |