Приложение №1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** | | | |
| № п/п | Наименование | Назначение и основные характеристики | Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения |
| 1 | Аппарат испытания диэлектриков | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ООО "СКБ Медрентех", Россия |
| Марка:  АИД-70м |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  2008 |
| 2 | Вибростенд | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ПО "Виброприбор", Россия |
| Марка:  ВЭДС-1500 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1989 |
| 3 | Генератор импульсных напряжений 500 кВ с измерительной системой | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель TUR, Германия |
| Марка:  ГИН-500 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1964 |
| 4 | Генератор импульсных напряжений ГИН 6МВ c делителем и измерительной системой | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель TUR, Германия |
| Марка:  ГИН 6 МВ |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1978 |
| 5 | Генератор сигналов AFG3252 (Tektronix) | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования |  |
| Производитель, Tektronix, США |
| Марка:  AFG3252 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  2008 |
| 6 | Дождевальная установка | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ВЭИ, Россия |
| Марка:  ДУ-750 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1979 |
| 7 | Испытательная установка переменного тока | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель TUR, Германия |
| Марка:  ИУОМ2х100/200 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1989 |
| 8 | Испытательный трансформатор 100кВ | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель TUR, Германия |
| Марка:  ИОМ 500/100 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1988 |
| 9 | Испытательный стенд | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ВЭИ, Россия |
| Марка:  ТИ-12 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1945 |
| 10 | Камера холода и тепла | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель Волгоград. Завод, Россия |
| Марка:  КХТ-0.4-004 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1990 |
| 11 | Каскад трансформаторов | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель TUR, Германия |
| Марка:  ИОМК 400 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1965 |
| 12 | Каскадный трансформатор с агрегатом питания | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ЗТЗ, СССР |
| Марка:  ИОМК 2250 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1960 |
| 13 | Климатическая камера | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ООО "Климатические камера", Россия |
| Марка:  КК-39 ТВХ |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  2009 |
| 14 | Климатическая камера | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | НЕТ |
| Производитель Нема, Германия |
| Марка:  KTBV-8000/2 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1989 |
| 15 | Машина разрывная модернизированная | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ЗИМ, Россия |
| Марка:  ГМС-50 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1963 |
| 16 | Метеоскоп-М | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель НТМ-Защита, Россия |
| Марка:  Метеоскоп-М |
| Количество единиц:  2 |
| Год выпуска:  2017 |
| 17 | Осциллограф (1,5 ГГц) | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель Тетроникс, США |
| Марка:  TDS7154B |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  2007 |
| 18 | Стенд для испытаний на нагрев номинальным током | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ВЭИ, Россия |
| Марка:  СИНТ-12000 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  2003 |
| 19 | Стенд для испытаний полимерной изоляции на трекингоэрозионную стойкость | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ВЭИ, Россия |
| Марка:  ТРЕК-110 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  2017 |
| 20 | Стенд для рабочих испытаний ограничителей перенапряжений | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования |  |
| Производитель ВЭИ, Россия |
| Марка:  КУРИО |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1991 |
| 21 | Стенд изучения ваккуумного разряда | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | НЕТ |
| Производитель ВЭИ, Россия |
| Марка:  СИВР |
| Количество единиц:  2 |
| Год выпуска:  1995 |
| 22 | Стенд имитации транспортировки СИТ-2М | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель п/я Р-6746, СССР |
| Марка:  СИТ-2М |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1988 |
| 23 | Стенд контрольных испытаний силовых трансформаторов | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ВЭИ, Россия |
| Марка:  СКИ |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1955 |
| 24 | Стенд ударный | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель п/я Р-6746, СССР |
| Марка:  12 МУ 50/1470-1 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  1987 |
| 25 | Тепловизор FLIR P640 | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель FLIR, США |
| Марка:  FLIR P640 |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  2011 |
| 26 | Установка для измерения радиопомех | Проведение исследовательских, квалификационных и сертификационных испытаний высоковольтного и низковольтного электротехнического оборудования | ДА |
| Производитель ВЭИ, Россия |
| Марка:  УИР-500кВ |
| Количество единиц:  1 |
| Год выпуска:  2004 |