|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Список измерительных приборов** | | | | | | | | |
| № | Тип | Зав.№ | Метрологические характеристики | | Дата повреки | | № аттестата  (св-ва) | Орган гос. Метрологической службы, проводивший поверку |
| Диапазон измерения | Класс точности | Последняя | Очередная |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Мегаомметр  Е6-24 | 21145 | от 1кОм до 999 Мом  от 1 до 10 Гом | не более δ = ± ( 3 % + 3 емр ) | 25.03.2019 | 24.03.2020 | 7.6/0316 | ФБУ "Государственный региональный центр, стандартизации, метрологии и испытаний в Ярославской области" |
| 2 | Измеритель параметров электроустановки MI 3100S | 17500834 | Сопротивление изоляции | | 02.03.2018 | 01.03.2020 | КПС-266-2018 | Федеральная служба по акредитации РОСАКРЕДИТАЦИЯ |
| 0,01…19,99 МОм 20,0…99,9 МОм 100…999 МОМ | ± ( 3 % + 3 емр ) ± 3 % ± 3 % |
| Непрерывность защитного проводник | |
| 0,00…19,99 Ом | ± 5 % |
| Полное сопротивление линии/контура  (петля фаза-ноль) | |
| 0,00...9,99 Ом  10,0...99,9 Ом | ± (5% + 5 емр ) |
| 100...999 Ом  1,0...9,99 кОм | ± 10 % |
| Ток отключения УЗО | |
| 0,2´IDN...1,1´IDN (тип AC) | ±0,1´IDN |
| Время отключения УЗО | |
| 0…40 мс | ±1 мс |
| Напряжение | |
| 1 В … 550 В | ± (2% + 2 емр ) |
| Частота | |
| 0,00…9,99 Гц  10,0…499,9 Гц | ± (2% + 1 емр ) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 3 | Прибор комбинированный Testo 622 | 39506435|405 | - | - | 17.07.2019 | 16.07.2020 | 1.4/0546 | ФБУ "Государственный региональный центр, стандартизации, метрологии и испытаний в Ярославской области" |
| 4 | Токовые клещи Ц4501 | 2152 | по ток – 10А, 25А, 100А, 250А и 500А  напряжение 30В и 600В  сопротивление 2кОм | 4,0 | 25.03.2019 | 24.032020 | 7.6/0318 | ФБУ "Государственный региональный центр, стандартизации, метрологии и испытаний в Ярославской области" |
| 5 | Секундомер ПВ-53л | 532480 | 1…3 с.  3…10с. | +0,03  +0,05 | 23.10.2019 | 22.10.2020 | 8.6/0519 | ФБУ "Государственный региональный центр, стандартизации, метрологии и испытаний в Ярославской области" |
| 6 | ЛАТР | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Нагрузочный трансформатор | - | - | - | - | - | - | - |