|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электролаборатория «ЭЛИЗ»  150065, г.Ярославль, пр-т Машиностроителей, д.83, офис . 205  Тел. +79159736773, E-Mail: info@eliz76.ru  Свидетельство о регистрации электролаборатории  № 0111 от 04 февраля 2019 г.  Выдано центральным управлением федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.  Срок действия свидетельства установлен до 04 февраля 2022 г. | | | | | | | | Логотип 3 | Заказчик: ${customerName}  Объект: ${name}  Адрес: ${address} |
| **«** | ${start\_day} | **»** | ${start\_month} | ${start\_year} | г. |  |

#### Протокол № 6

**испытания автоматических выключателей напряжением до 1000В**

**( количество страниц 2 )**

**Климатические условия при проведении измерений**

Температура воздуха ${temp} С. Влажность воздуха ${humidity}%. Атмосферное давление ${atm} мм. рт. ст.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Место установки, обозначение в проекте, назначение | Паспортные данные | | | | Результаты испытаний | | | | | | Примечание |
| Марка | Тип расц. | Уставка срабатывания | | Фаза | Расцепитель теплового действия | | | Эл. магн.  расцепит.  А | Сопр.  изоляц  МОм |
| Теплов.  расцеп.  А | Эл. магн.  расцепит.  А | Кратность | Ток  А | Время  Сек. |
|

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ${number} | ${group\_name} | ${automate} | ${nominal} | ${tepl\_rasc} | ${magn} | ${phase} | ${crat} | ${tokA} | ${time} | ${magn} | ${sopr} | ${result} |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Проверки проведены приборами:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип | Зав. № | Дата поверки | |
| Последняя | Очередная |
| 1 | Токовые клещи | Ц4501 | 2152 | 25 марта 2019 г. | 24 марта 2020 г. |
| 2 | Секундомер | ПВ53Л | 5328988 | 23 октября 2019 г. | 22 октября 2020 г. |
| 3 | Прибор комбинированный Testo 622 | Testo 622 | 39506435|405 | 17.07.2019 | 16.07.2020 |
| 4 | ЛАТР | - | - | - | - |
| 5 | Трансформатор нагрузочный | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заключение: | Автоматические выключатели пригодны к эксплуатации. | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Испытания производили: | |  |  | ${engineer1} | Начальник лаборатории: |  |  | Заварин А. С. |
|  | | (подпись) (фамилия, имя, отчество) М.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество) | | | | | | |
|  | |  |  | ${engineer2} |  | | | |
| (подпись) (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | |