|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.jpg | Заказчик: ${customerName}  Объект: ${name}  Адрес: ${address} |

«${start\_day}» ${start\_month} ${start\_year} года

# Протокол №\_2\_

**проверки наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами**

**( количество страниц\_\_2\_\_)**

**Климатические условия при проведении измерений**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Заземляющие устройство, заземленная конструкция относительно которых произведены измерения | Наименование и место расположения заземляемого оборудования | Сопротивление контактных соединений заземляющих проводников | Примечание |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |

Проверки проведены приборами:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип | Зав. № | Дата поверки | |
| Последняя | Очередная |
| 1 | Измеритель параметров электроустановки | MI 3100S | 17500834 | 02.03.2018 | 01.03.2020 |
| 2 | Прибор комбинированный Testo 622 | Testo 622 | 39506435|405 | 17.07.2018 | 16.07.2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заключение : Сопротивление нулевых защитных проводников соответствует норме ПТЭЭП (приложение 3, п. 28.5). | | | | | | | |
| Испытания производили: |  |  | ${engineer1} | Начальник лаборатории: |  |  | Заварин А.С. | |
|  | (подпись) (фамилия, имя, отчество) МП. (подпись) (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | |
|  |  |  | ${engineer2} |  | | | | |
|  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество) |  | | | | |