|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ${c\_id}/${s\_id}**

**ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

**Заказчик:** ${customerName}

**Объект:** ${name}

**Адрес:** ${address}

**Список исполнителей:**

Инженер электролаборатории\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${engineer1}

Инженер электролаборатории\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${engineer2}

Начальник электролаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Заварин А.С.

Общее количество страниц:

|  |
| --- |
| Нормативные документы, на соответствие которым испытана электроустановка: |
| ПУЭ изд. 6,7. ПТЭЭП .изд. 5, ГОСТ Р50571 |
|  |
|  |
| Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения испытательной лаборатории \_\_\_ООО «ЭЛИЗ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

${start\_month} ${start\_year} г.

**Содержание технического отчёта**

1. **Титульный лист**
2. **Пояснительная записка**
3. **Программа испытаний**
4. **Список измерительных приборов**
5. **Протокол визуального осмотра**
6. **Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами**
7. **Протокол измерения сопротивления изоляции**
8. **Протокол проверки цепи фаза-нуль в электроустановках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали**
9. **Протокол испытания автоматических выключателей напряжением до 1000В**
10. **Протокол испытания устройства защитного отключения (УЗО)**
11. **Протокол измерения сопротивления заземлителя**
12. **Протокол теплового контроля**
13. **Ведомость дефектов**

**Пояснительная записка**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| очередные | испытания электроустановки | | ${address} | |
| (Вид испытаний) |  | ${name} |  |
|  | (наименование объекта) | |  |
| производились бригадой | ${engineer1} | |  |
|  | ( Ф.И.О. руководителя) | |  |
| Согласно договора № | ${contract\_number} от ${contract\_day} ${contract\_month} ${contract\_year}г. | | |
| Дата проведения испытаний \_${start\_day} ${start\_month} ${start\_year} г. | | | |

# Краткая характеристика электроустановки:

|  |  |
| --- | --- |
| Электроустановка выполнена по системе TN-С-S, напряжение 220/380В 50Гц. Кабельные линии выполнены проводниками с медными и алюминиевыми жилами, марок: ${cables} защита кабельных линий от токов короткого замыкания и перегрузок осуществляется автоматическими выключателями и плавкими вставками типа: ВА 47-29, ДЭК ВА-101, Legrand, ABB и др. | |
| Наименование и адрес монтажной организации | - |
| Сведения о проектной документации, в соответствии с которой смонтирована электроустановка | - |
| Сведения об актах скрытых работ | - |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## **Перечень приборов примененных при испытании**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование прибора, тип | | | Заводской  номер | | | Дата  Поверки |
| ${num} | ${eq\_name} | | | ${eq\_num} | | | ${eq\_ch\_d} |
| **Заключение:** электроустановка | | | ${name} расположенное по адресу: ${address} | | | Соответствует | |
| требованиям нормативно | | – технической документации, ПУЭ. | | | | к эксплуатации  пригодна | |
| Руководитель работ | |  | | |  | Заварин А.С. | |
|  | | (подпись) | | | | (ф.и.о.) | |