

Электротехническая лаборатория ООО "КИПАРИС"

адрес : 398007, г. Липецк, ул. Ушинского д.12 кв.9., тел / факс. (4742) 28-40-74
тел. сот. 8-9508013657, Email: OOO-KIPARIS@MAIL.RU

Свидетельство № _____ выдано « ____ » _____ 20__ г.

Верхе – Донским управлением Ростехнадзора, срок действия до « ____ » _____ 20__ г

Организация (заказчик) _____
(наименование, фамилия, имя, отчество, адрес, телефон)

Электроустановки здания, код ОКП _____

(полное наименование здания по классификатору ОКП в состав которого входит электроустановка, код ОКП)

Проект: Дата « ____ » _____ 20__ г. № _____ Разработчик _____

(наименование, адрес, телефон)

Монтажная организация _____

(наименование, адрес, телефон)

Акты скрытых работ _____

(организации, даты, номера)

Акты электромонтажных работ _____

(организации, даты, номера)

Заявка: дата получения « ____ » _____ 20__ г. входящий номер _____

ПРОТОКОЛ № _____

Проверки работоспособности автоматического включения резервного питания (АВР).

зарегистрирован « ____ » _____ 20__ г. всего страниц _____, страница _____

Проведение испытаний: начало « ____ » _____ 20__ г., окончание « ____ » _____ 20__ г.

Место проведения испытаний: _____

Климатические условия: Температура воздуха _____ °С. Влажность воздуха _____ %.

Атмосферное давление _____ мм.рт.ст.

Цель испытаний _____

(приемо-сдаточные для целей сертификации сличительные, контрольные и т.д.)

Программа испытаний: _____

Объем испытаний - в соответствии с требованиями нормативных документов (НД): _____

данных _____

Средства измерений:

| Наименование | Тип | Зав.№ | Характеристики | | Дата поверки | Дата очередной поверки |
|--------------|-----|-------|----------------|----------------|--------------|------------------------|
| | | | Диапазон | Класс точности | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2.2. Проверка времени срабатывания пусковых органов, элементов системы АВР

| №№ п.п. | Пусковой орган, элемент системы АВР | Аппарат, устройство | Заданная выдержка времени | Измеренная выдержка времени | Вывод |
|---------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Разброс времени срабатывания не превышает значений предусмотренных заводом изготовителем

2.3. Проверка напряжений срабатывания системы АВР

| №№ п.п. | Пусковой орган, элемент системы АВР | Аппарат, устройство | Заданное напряжение срабатывания | Измеренное напряжение срабатывания | Вывод |
|---------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Разброс напряжений срабатывания не превышает значений предусмотренных заводом изготовителем.

2.4. Проверка функционирования пусковых органов, устройств, элементов системы АВР

| №№ п.п. | Испытываемый пусковой орган, устройство, элемент системы АВР | Напряжение оперативного тока, % номинального | Вывод |
|---------|--|--|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3. Проверка функционирования системы АВР.

3.1 Проверка функционирования системы АВР осуществлена опробованием путем поочередного отключения вводов со стороны питания.

3.2 Функционирование системы АВР соответствует проекту.

Параметры напряжений срабатывания пусковых органов АВР соответствуют _____

(документ, определяющий параметры напряжений срабатывания)

3.3. Параметры времени срабатывания пусковых органов АВР соответствуют _____ (документ определяющий

_____ согласованы с _____ (организации с которыми согласованы параметры времени срабатывания) .

3.4. Вторичные цепи и аппараты АВР испытаны

напряжением _____ В _____, в течение _____ мин.

(род тока, исп. устройство)

3.6. Сопротивление изоляции цепей и аппаратов АВР не менее _____ Мом,

Закключение о соответствии результатов измерений и испытаний электроустановки требованиям НД _____

(перечислить пункты, соответствующие и не соответствующие требованиям НД)

Измерения провели: Начальник ЭТЛ _____

Инженер по наладке и испытаниям _____

Протокол проверил: Начальник ЭТЛ _____

(подпись, фамилия, должность)

«__» _____ 20__ г.

Частичная или полная перепечатка или размножение без разрешения исполнительной лаборатории не допустимы.

Протокол испытаний распространяется только на электроустановку.