

## 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 № \_\_\_\_\_

### Электрического испытания трансформаторного масла на пробой

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		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАНИЙ**

1. Тип испытуемого масла (эксплуатационные, заливочное, после доливки) \_\_\_\_\_
2. Марка масла \_\_\_\_\_
3. Цвет испытуемого масла \_\_\_\_\_
4. Видимый осадок масла \_\_\_\_\_
5. Нормативное среднее пробивное напряжение (не менее) « \_\_\_\_\_ » кВ.

№ пробы	1	2	3	4	5
Пробивное напряжение, кВ					

6. Испытательное среднее пробивное напряжение « \_\_\_\_\_ » кВ.
7. Зазор между электродами 2,5 мм

Заключение 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.