

## 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 № \_\_\_\_\_

#### Испытания электрооборудования крана, кран балок, однорельсовых тележек, электроталей, тельферов, экскаваторов.

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		



№ механизма	Тип пусковой аппаратуры	Тип защиты					Макс. реле, ток срабат.	Сопр. изоляции (мом)	
		предохр. плавкие вставки	тепл. реле № нагр. элемента	Автомат				обмотка статора	схема в целом
				тип	номин. ток	уст. эл. – маг. рас.			

- При испытании произведено следующее :
- а). Испытание схемы управления и действия блокировочных цепей \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - б). Испытание электродвигателя при работе вхолостую с механизмом, проверка правильности направления вращения, измерения тока холостого хода \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - в). Комплексное испытание эл.- привода под нагрузкой \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - д). Действие схем управления проверено при напряжении оперативного тока \_\_\_\_\_ номинального.
  - ж). Измерение сопротивления изоляции и испытание кабелей, проводов, и.т.д. , протокол № \_\_\_\_\_
  - з). Измерение сопротивления заземляющего устройства, протокол № \_\_\_\_\_
  - к). Проверка наличия цепи и качества контактных соединений между заземлителем и заземлёнными элементами крана, протокол № \_\_\_\_\_

- л). Измерение сопротивления петли «фаза-земля» и токов однофазных замыканий, протокол № \_\_\_\_\_
- м). Проверка и испытание автоматических выключателей на срабатывание по току, протокол № \_\_\_\_\_
- н). Измерение сопротивления по постоянному току пусковых резисторов двигателей, протокол № \_\_\_\_\_
- о). Испытание электродвигателей, протокол № \_\_\_\_\_
- п). Испытание и проверка характеристик реле, пускателей, контакторов, протокол № \_\_\_\_\_
- р). Высоковольтные испытания оборудования, протокол № \_\_\_\_\_

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.