

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.