

## Технический акт № 1

о проведении испытания защитного средства NANOPROTECH ELECTRIC и NANOPROTECH ANTICORROSION

Компанией ООО «Ви-Дей» г.Красноярск, были предоставлены для тестирования и проведения обработки защитные средства Nanoprotech

18.07.2012 Проведена обработка катушки и корпуса реле РП-23 (напряжением  $U_k = 220\text{В}$ ) защитным средством Nanoprotech

Цель обработки : Проверка изоляционных и водозащитных свойств средства Nanoprotech

Проведение работ: Средство наносилось на сухую поверхность обмотки катушки реле РП-23 и его металлический корпус.

Результат обработки: По истечении 1 часа после обработки реле было опущено в емкость с водой и произведены 10 операций «включено-отключено» с интервалом 2 минуты.

Показатели: Погруженное в воду реле работало исправно. По истечении 2-х суток следов ржавчины на корпусе реле не обнаружено.

Выводы: Средство Nanoprotech защищает катушку и корпус реле от проникновения влаги.

Рекомендации по применению Nanoprotech на ТЭЦ: Рекомендуется для защиты от проникновения влаги в катушки электрических аппаратов, на металлические части аппаратов работающих в сырых помещениях.

Отзывы : Рекомендуется к применению.

Подписи

Начальник электроцеха КТЭЦ

Начальник ЭТЛ



В.Э.Берновский

А.Н.Малиновкин