


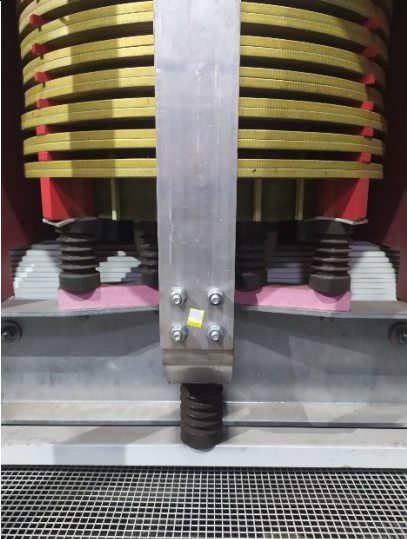
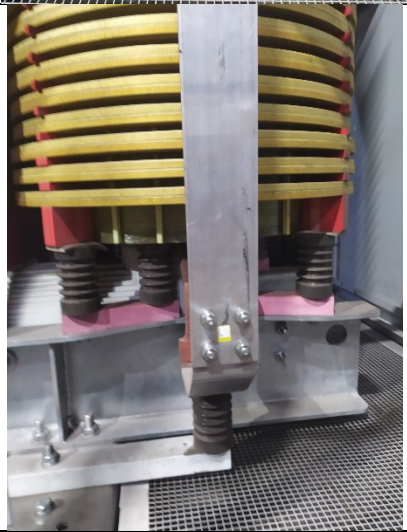




# Отчет

об использовании индикаторных термонаклеек на электрооборудовании Н-И ТЭЦ

Место установки	Результат	Фото
РУСН ХВО-1 №2	Нагрев отсутствует	
РУСН ХВО-1 №2	Нагрев отсутствует	
РУСН ХВО-1 №2	Нагрев отсутствует	

<p>Помещение ТВ-ТГ-3. Трансформатор ВТ-3</p>	<p>Нагрев отсутствует</p>	
<p>Помещение ТВ-ТГ-3. Трансформатор ВТ-3</p>	<p>Нагрев отсутствует</p>	
<p>ГР ТГ-3</p>	<p>Выявлен нагрев Ф «С» взят под контроль</p>	
<p>ГР ТГ-4</p>	<p>Нагрев отсутствует</p>	

<p>РУСН 6/0,4кВ Э/Ф К/А №8 секция от ТФ-8Б</p>	<p>Нагрев отсутствует</p>	
<p>РУСН 6/0,4кВ Э/Ф К/А №8 секция от ТФ-8Б</p>	<p>Нагрев отсутствует</p>	
<p>РУСН 6/0,4кВ Э/Ф К/А №8 секция от ТФ-8Б</p>	<p>Нагрев отсутствует</p>	

На основании опытной эксплуатации, был проведен анализ установленных термонаклеек, в результате чего был выявлен развивающийся дефект контактного соединения подвижного ножа разъединителя ГР-3 типа РВРЗ-20, на основании выше изложенного считаем что данный метод контроля ответственных и труднодоступных контактных соединений способствует отысканию и предупреждению дефектов на ранней стадии его появления, в связи с чем планируем организовать плановую закупку индикаторных термонаклеек для ответственных элементов оборудования по эксплуатации, а также рекомендовать данный опыт обнаружения дефектов на другие филиалы ООО «БЭК».

Начальник ЭЦ филиала Н-И ТЭЦ ООО «БЭК»