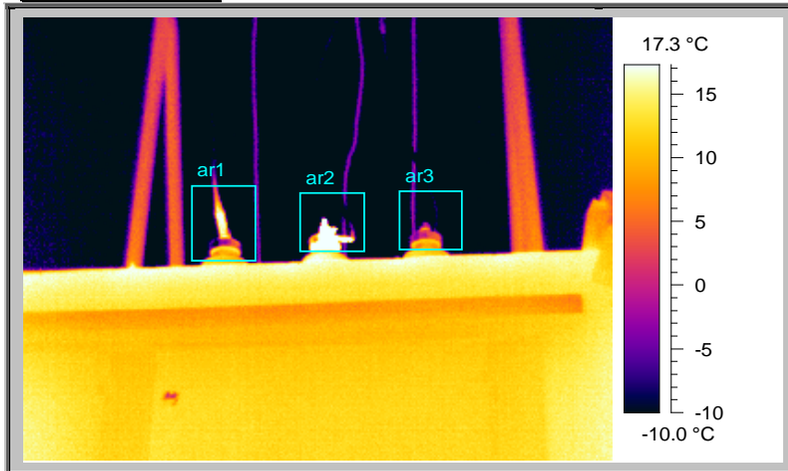


ПРОТОКОЛ ТЕПЛОВИЗИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ООО «ЮНГ-Энергонефть» МсБЭО РЭС-1

Термограмма



Дополнительная информация:

ПС №323 СБ ПС 35/6кВ

Секция №2

Изолятор 6кВ

Ячейка №16

Фаза А, В

Плохое контактное соединение

Идентификация

ПС	323 СБ
Секция №	2
Оборудование	Изолятор

Параметры объекта	Значение
Температура воздуха	15.0 °C
Метка	Значение
Дата создания	07.07.2006
ar1: Max Temperature	18.0 °C
ar2: Max Temperature	76.4 °C
ar3: Max Temperature	12.8 °C

Устранение дефекта

Ответственный за устранение дефекта

Фамилия	
Должность	
Дата	

Причина, вызвавшая неисправность:

Срок устранения дефекта – СРОЧНО

Подлежит обязательному возврату в ПС РЗА

Начальник РЭС-1

Сидоров О.В.

Инженер ПС РЗА Толстунов Д.П.



Информация предоставлена "ИК "Гефест"

Услуги электролаборатории и проектирования по всей России

<https://ik-gefest.ru>

Головной офис: Москва, Нагорный проезд, дом 10, корп. 2, стр. 4., тел. +7 (499) 703-47-65

[Посмотреть нашу презентацию](#)