

Утверждаю:

/Руководитель технического центра  
ООО «Русэлпром – СЭЗ»

 Сафроненков Ю.А.

« 18 » 02 2015 г.

**Протокол  
опытной эксплуатации термосопротивления  
ТС-1388А/13М 100П  
производства «Элемер»**

1. Опытной эксплуатации были подвергнуты два образца термосопротивлений ТС-1388А/13М 100П с целью проверки их механической устойчивости в процессе изготовления статора двигателя.

2. Термосопротивления были установлены на дно пазов статора двигателя АДЧР. После укладки катушек статора измерено электрическое сопротивление ТС, значение которого у обоих составило 106 Ом.

3. После пропитки статора произведен визуальный осмотр термосопротивлений и измерено их электрическое сопротивление. Выводные концы термосопротивлений не имеют механических повреждений. Электрическое сопротивление не изменилось и соответствует указанному выше.

Вывод:

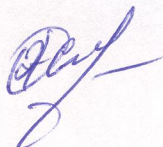
1. На основании проведенных технологических операций (укладка, пропитка и запечка), считать термопреобразователи сопротивления ТС-1388А/13М пригодными для установки в обмотки статора.
2. Считать возможным дальнейшее приобретение ТС-1388А/13М для замера обмоток статора двигателей ООО «Русэлпром – СЭЗ».

Ведущий конструктор



М. П. Иванов

Ведущий инженер по испытаниям



О. И. Жеухин