



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВТОРАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ»
ФИЛИАЛ ПАО «ОГК-2» - КРАСНОЯРСКАЯ ГРЭС-2

ул. Первая Промышленная, д.2, г. Зеленогорск,
Красноярский край, Российская Федерация, 663690
Тел.: (39169) 3-30-49, Факс: (39169) 3-30-49,
E-mail: office-kra@ogk2.ru

_____ № _____
на № _____ от _____
O опытной эксплуатации оборудования

Директору представительства
ООО «Теплоприбор-Сенсор»
в Красноярске

А.Г. Зубову

Россия, г. Красноярск,
пр. Мира 91, офис 212
660017,
+7 391 270-20-21,
Krasnoyarsk@tpchel.ru

В период с февраля 2020г. по настоящее время на нашем предприятии проводится опытно-промышленная эксплуатация подшипниковых термопреобразователей ТСМ-1193М-25(2500)-50М/С/4, 12Х18Н10Т, IP65, (-50°C+120°C), в количестве 3 образцов с заявленным межповерочным интервалом четыре года.

Испытываемые образцы используются для измерения температуры ответственных параметров - баббита опорных подшипников турбоагрегата (2шт.) и температуры подшипника питательного электронасоса (1шт). Датчики работают в сложных условиях: повышенная вибрация, постоянное воздействие на изоляцию датчиков турбинного масла с температурой до 70°C.

За период испытаний с февраля 2020 по настоящее время испытываемое оборудование демонстрирует технологическую эргономичность и надёжность измерений, выразившиеся в удобстве при монтаже, эксплуатации, обслуживании, устойчивости к воздействию агрессивной среды, точности и стабильности измерений, а также должным образом выполняет свои функции в общей архитектуре системы противоаварийной защиты оборудования.

Также хочется отметить качественную техническую поддержку специалистов компании ООО «Теплоприбор-Сенсор» и в частности представительство в г.Красноярске, которые проявляют творческий подход и внимательное отношение к нуждам и запросам заказчика.

Благодарим Вас за высокое качество производимой продукции, выражаем готовность включить испытываемые термопреобразователи в программу закупа.

В целом отзывы о продукции компании ООО «Теплоприбор-Сенсор» – положительные.

Начальник цеха ТАИ

И.В. Шарипов