



Сахалинэнерго

Сахалинская ГРЭС

**Обособленное подразделение
«Сахалинская ГРЭС»**

Ильинское шоссе, 1, Томаринский район,
Сахалинская область, Российская Федерация, 694840

тел.: +7 (4242) 74-83-59

GRES@sahen.ru
www.sakhalinenergo.ru

от _____ № _____
на № _____ от _____

Об опытной эксплуатации датчиков
вибропреобразователей типа DVA141.214.E6H1,
DVA331.214.AIH1

Генеральному директору ООО
НП «ТИК»
Салимовой А.В.

Уважаемая Анна Владимировна!

Вибропреобразователи типа DVA331.214.AIH1 и DVA141.214.E6H1 производства ООО НП «ТИК» предоставленные для тестовой эксплуатации, находились в работе с июня 2021 г. и по настоящее время декабрь 2022г.

Данные вибропреобразователи были установлены по причине некорректной работы штатных вибропреобразователей (броски показаний на остановленном механизме, рабочем механизме), что приводило к ложной сработке технологических защит.

Установка:

1. Два датчика DVA141.214.E6H1 были установлены на ДВ – 2Б код KKS:20HLB20CV001 и на ДС – 1А код KKS:10HNC10CV002
2. Два датчика DVA331.214.AIH1 были установлены на мельницы ММТ – 1А код KKS:10HFC10CV004 и на ММТ – 1А код KKS:10HFC10CV005.

За время подконтрольной (опытной) эксплуатации вибропреобразователи типа DVA331.214.AIH1 и DVA141.214.E6H1 осуществляли непрерывное измерение вибрации подшипников механизмов тяго-дутья и показали стабильную работу, надежность и точность измерения. За период эксплуатации замечаний и дефектов вибропреобразователей не зафиксировано.

На данный момент на нашем предприятии в эксплуатации находится более 100 вибропреобразователей стороннего производителя, но мы в ближайшей перспективе рассматриваем вопрос о переходе на датчики производства ООО НП «ТИК», так как считаем их достойной альтернативой любым производителям и соответственно рекомендуем продукцию вашей компании.

Начальник ЦТАИ и АСУ ТП

А.В. Иорданашвили