

ЦТАИ

БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»

филиал ТЭЦ-10

Второй промышленный массив тер., 41 кв., строение 21, Ангарск, Иркутская обл., 665800
тел. 8(3955-501-118), E-mail: tec10_bek@baikalenergy.com
ОГРН 1133850020545, ИНН/КПП 3808229774/380143002

Директору ООО НПП «Вибробит»
Добрякову А.Г.

01.04.2022 № 509-06/400
На от
№ _____



Отзыв о работе аппаратуры «Вибробит»
на энергоблоке ст.№1

Уважаемый Анатолий Георгиевич!

Аппаратура производства ООО НПП «Вибробит» установлена и введена в эксплуатацию на турбоагрегате типа ПТ-60-90/13 ЛМЗ ст.№1 ТЭЦ-10 ООО «Байкальская энергетическая компания» более года назад. В период проведения пуско-наладочных работ специалисты ООО НПП «Вибробит» показали высокую квалификацию и организацию работ как на месте установки аппаратуры АСКВМ «Вибробит 300» на турбоагрегате ст.№1, так и путем удалённых консультаций и рекомендаций по монтажу и наладке оборудования.

Комплекс АСКВМ «Вибробит 300» совместно с ПО «Вибробит Web Net Monitoring» позволяет контролировать состояние турбоагрегата в соответствии с действующими нормативными документами. Внедрение данной АСКВМ упростило процесс анализа текущих и архивных данных по вибрации и механическим величинам для специалистов по вибродиагностики. Так же хочу отметить присутствие интуитивно - понятного интерфейса программы «Вибробит Web Net Monitoring» для эксплуатационного персонала.

За время эксплуатации аппаратуры «Вибробит 300» технических замечаний к датчикам и модулям аппаратуры не выявлено. Аппаратура показала себя как надежное аналитическое оборудование, которое соответствует заявленным техническим требованиям.

За относительно не большой срок эксплуатации надежность АСКВМ «Вибробит 300» не вызывает сомнений и в текущем 2022 году планируется внедрение АСКВМ «Вибробит 300» на турбоагрегате типа К-150-130 ЛМЗ ст.№8.

Уверены в нашем дальнейшем сотрудничестве и рекомендуем рассматривать аппаратуру производства ООО НПП «Вибробит» к применению на турбоагрегатах и вспомогательном оборудовании.

Заместитель директора – главный инженер

Ю.А. Матлашевский

Боровков А.Г.
[Тел. (3955) 501-385]