

**Акционерное общество
«Ордена Трудового Красного Знамени
и ордена труда ЧССР опытное
конструкторское бюро
«ГИДРОПРЕСС»
(АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»)**



**Joint Stock Company
"Experimental and Design Organization
"GIDROPRESS" awarded the Order of the
Red
Banner of Labour and CZSR Order of
Labour"
(ОКБ "GIDROPRESS")**

08.10.2019 № 044-0-5.00-05/268

На № _____ от _____

Об измерительном оборудовании
ООО «ЭкоТех»

ООО «ЭкоТех»

Генеральному директору
А.А. Мещерякову
140000, г. Люберцы, ул. Красная, д.1

Уважаемые коллеги!

Анемометры АПР-2м и аппаратно-управляющие модули ЭТ-АМ, разработанные ООО «ЭкоТех», используются АО ОКБ «Гидропресс» для выполнения специальных пусконаладочных испытаний (СПНИ) реакторных установок ВВЭР-1000/1200 при вводе в эксплуатацию энергоблоков АЭС как в России, так и на зарубежных площадках.


Поставляемое ООО «ЭкоТех» оборудование, оснащенное специализированным программным обеспечением, разработанным Вашей фирмой, позволяет:

- выполнять установку режима работы, формирование сигнала готовности системы к работе, тестирование, калибровку и диагностику состояния измерительных каналов, технических и программных средств системы;
- осуществлять регистрацию показаний приборов, преобразование электрических сигналов в физические величины, формирование массивов данных в режиме on-line, передачу показаний на расстояние до 1 км от места испытаний;
- осуществлять сбор и обработку данных по измерительным каналам температур и перепадов давления, а также скоростей и расходов потока теплоносителя;
- отображать на экране монитора ПК информацию о ходе измерений (по каждому каналу и/или произвольной группе из 2,4,8, 16 каналов) в реальном времени с построением временных реализаций и взаимных характеристик;
- выполнять запись экспериментальной информации на рабочий накопитель для последующей обработки данных и анализа (в режиме off-line) с целью обработки и анализа полученной информации;
- выполнять раздельное тестирование технических средств системы в ходе подготовки и процессе измерений, корректировку (ввод) градуировочного кода анемометра.

Претензий к поставляемому оборудованию не имеется, все работает надежно, что позволяет выполнять все необходимые СПНИ качественно и с минимальными затратами.

Одновременно обращаю Ваше внимание, что, начиная с 2020 года, к программным средствам СПНИ будет введено обязательное условие по их включению в Единый Реестр Российских Программ и Баз данных для ЭВМ.

Главный инженер

 Е.А. Лизунов

Исполнитель Падеров Михаил Михайлович.

Телефон (4967) 54-04-17