



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

05 декабря 2012г Москва № 383

**Об аккредитации Общества с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» и на основании результатов экспертизы представленных документов Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» в Единой национальной системе аккредитации.

2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений для проведения работ по поверке средств измерений в соответствии с утвержденной областью аккредитации, с даты регистрации настоящего приказа, сроком действия на 5 (пять) лет.

3. Для организации проведения работ, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 и законодательством в области обеспечения единства измерений, направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии копии настоящего приказа, аттестата аккредитации и области аккредитации.

4. Контроль за деятельностью Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» проводить в установленном порядке.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя



С.В. Мигин

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

г. Рязань ул. Новая, д. 51В

(наименование и адрес юридического лица)

ГЖФ

(шифр поверительного клейма)

поверка средств измерений

(сфера действия аттестата аккредитации)

№ п/п	Вид поверки (первичная до ввода в эксплуатацию, первичная при ввозе по импорту, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
			диапазон измерений	класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
Измерения давления, вакуумные измерения					
1	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая	Преобразователи избыточного давления	ВПИ 0,25 МПа ВПИ 0,4 МПа ВПИ 0,6 МПа ВПИ 1,0 МПа ВПИ 1,6 МПа ВПИ 2,5 МПа ВПИ 4,0 МПа ВПИ 6,0 МПа ВПИ 10 МПа ВПИ 16 МПа ВПИ 25 МПа ВПИ 40 МПа ВПИ 60 МПа	ПГ ± (0,2...0,6) %	
Теплофизические и температурные измерения					
2	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая	Термопреобразователи сопротивления. Комплекты термопреобразователей сопротивления	От 0 до 180 °С	КД А; В; С	
Измерения времени и частоты					
3	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики импульсов-регистраторы	От 0 до 999999999 импульсов От 0 до 86400 с	ПГ ± 1 имп. ± 5 с за 1 сутки	
4	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая	Устройство сбора и передачи данных	От 0 до 86400 с	± 5 с за 1 сутки	
5	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая	Системы измерительные автоматизированные контроля и учета энергоресурсов	в соответствии с пунктами 1 - 4 области аккредитации		

Заместитель руководителя
Федеральной службы
по аккредитации



С. В. Мигин