



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

П Р И К А З

4 марта 2020

Москва

№

ПК 1-299

**О подтверждении компетентности и расширении области аккредитации
Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное
предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН»**

В соответствии с пунктом 1 части 28 статьи 17, пунктом 1 части 19 статьи 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», приказом Федеральной службы по аккредитации от 1 ноября 2019 г. № 220 «О распределении обязанностей между руководителем Федеральной службы по аккредитации и заместителями руководителя Федеральной службы по аккредитации», по результатам проверки акта экспертизы соответствия Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310108, далее – Аккредитованное лицо) критериям аккредитации, п р и к а з ы в а ю:

1. Подтвердить компетентность Аккредитованного лица в соответствии с прилагаемой областью аккредитации (дело о предоставлении государственной услуги от 18 декабря 2019 г. № 17628-ГУ).

2. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» в дополнительной (расширяемой) области аккредитации в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений

с сокращением области аккредитации.

3. Утвердить дополнительную (расширяемую) область аккредитации Аккредитованного лица.

4. Внести сведения о подтверждении компетентности, расширении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц.

5. 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 и области аккредитации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления аккредитации Д.А. Макаренко.

Заместитель Руководителя



Н.В. Скрыпник

ПРИКАЗ

от «4» марта 2020 г.

№ ТМ-199

ЭЛЕМЕНТАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество

научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН»

(ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»)

(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

РОСС RU.0001.310108

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51в, нежилое помещение Н2, лит. Ж

390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51в, нежилое помещение Н4, лит. Ж

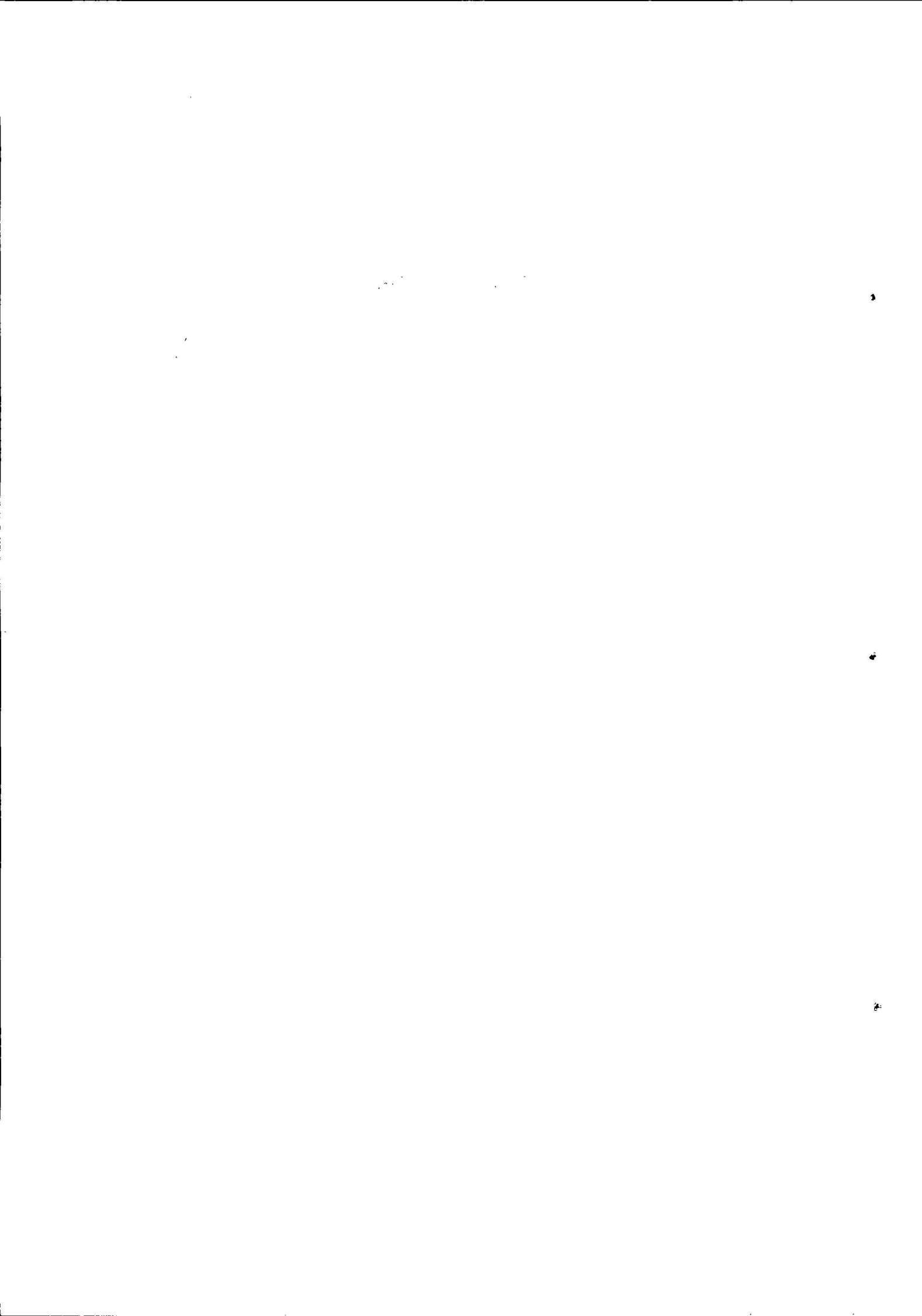
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГЖФ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51в, нежилое помещение Н2, лит. Ж				
Измерения давления, вакуумные измерения				
1	Преобразователи избыточного давления	ВПИ (0,1...60) МПа (0...20) мА (0...10) В	ПГ ±(0,2...0,6) %	
Теплофизические и температурные измерения				
2	Термопреобразователи сопротивления. Комплекты термопреобразователей сопротивления	(0...180) °С	КД А; В; С	
Измерения времени и частоты				
3	Счетчики импульсов - регистраторы	(0...99999999) имп. (0...86400) с	ПГ ±1 имп. ПГ ±5 с/сут	
4	Устройства сбора и передачи данных	(0...86400) с	ПГ ±5 с/сут	
5	Системы измерительные автоматизированные контроля и учета энергоресурсов	В соответствии с областью аккредитации	В соответствии с областью аккредитации	
390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51в, нежилое помещение Н4, лит. Ж				
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
6	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода	(0,006...100) м³/ч (т/ч)	ПГ ±(0,2...5) %	
7	Теплосчетчики	(0...130) °С Δt (1...130) °С (0,006...100) м³/ч (10 ⁻⁵ ...10 ⁶) Гкал	КД А; В; С ПГ ±(0,5...3) % ПГ ±(0,2..5) % ПГ ±(2...6) %	



1	2	3	4	5
Теплофизические и температурные измерения				
8	Устройства для распределения тепловой энергии	(10...105) °С	ПГ ±(0,1...5) °С	

Директор
 ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»
 должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В. А. Козлов
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы



А.Н. Кирющенко

Технические эксперты:



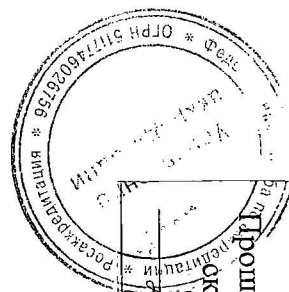
Н.В. Васецкая



Р.И. Клеменова



К.М. Попов



Прошито, пронумеровано,
закреплено печатью
листа (ов) _____



Вели



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 4 » декабря 2010 г.

№ ПК 1-299

Экз. № 1

РОСАКР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество

научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН»

(ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»)

(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

РОСС RU.0001.310108

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51в, нежилое помещение Н2, лит. Ж

390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51в, нежилое помещение Н4, лит. Ж

390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51з, нежилое помещение Н1

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГЖФ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51в, нежилое помещение Н2, лит. Ж				
1	Преобразователи избыточного давления	ВПИ (0,1...60) МПа (0...20) мА (0...10) В	ПГ ±(0,6...1,0) %	
390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51в, нежилое помещение Н4, лит. Ж				
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
2	Теплосчетчики	(130...150) °C Δt (130...149) °C	КД А; В; С ПГ ±(0,5...3) %	
Теплофизические и температурные измерения				
3	Устройства для распределения теплоснабжения	(5...105) °C	ПГ ±(3...12) %	
390027, Россия, г. Рязань, ул. Новая, д. 51з, нежилое помещение Н1				
Измерения электрических и магнитных величин				
4	Счетчики электрической энергии однофазные электронные	(0,01...100) А (30...300) В 50 Гц (47,5...52,5) Гц (0...86400) с	КТ 0,5; 1; 2 ПГ ±1 % ПГ ±0,5 с/сут	

Директор
ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

должность уполномоченного лица

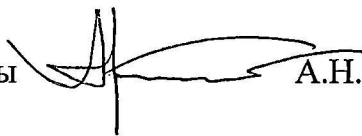


подпись уполномоченного лица

В. А. Козлов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы




А.Н. Кирющенко

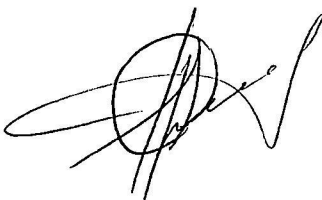
Технические эксперты:



Н.В. Васецкая



Р.И. Клеменова



К.М. Попов



Клеменова