

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

1462

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"УРАЛТЕХНОЛОГИЯ", ИНН 6660080162  
620137, РОССИЯ, Свердловская обл, Екатеринбург г, Студенческая ул, 16, ком. 130

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ "УРАЛТЕХНОЛОГИЯ"**

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 06 сентября 2016 г.

Дата  
формирования  
выписки  
08 ноября 2018 г.

# ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ 1462

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ "УРАЛТЕХНОЛОГИЯ", ИНН 6660080162

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

625019, РОССИЯ, Тюменская обл, Тюмень г, Республики ул, 208;  
143987, РОССИЯ, Московская обл, Балашиха г, Железнодорожный мкр, Советская ул, 46;  
620137, РОССИЯ, Свердловская обл, Екатеринбург г, Студенческая ул, 16;  
630015, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Дзержинского ул, 87;

---

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

ИИТВАК А.Г.

100818

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ 1462

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 2 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «Уралтехнология»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество  
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 16

630051, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 87

143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, 46

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ВРК

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 16				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
1	Расходомеры, преобразователи расхода, счетчики жидкости (проливной метод)	(0,012 – 200) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±0,25 %	
2	Расходомеры, преобразователи расхода, счетчики жидкости (проливной метод)	(0,012 – 240) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±1 %	
3	Расходомеры, преобразователи расхода (имитационный метод)	(0,1 - 8500) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±0,1 %	
4	Тепловычислители, теплосчетчики	(10 <sup>-4</sup> – 10 <sup>7</sup> ) ГДж	ПГ ±2 %	
5	Установки расходомерные проливные	(0,012 – 240) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±0,3 %	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
6	СИ избыточного давления: манометры, преобразователи давления измерительные	(0 – 6) МПа	КТ 0,5 и ниже	

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
7	Термометры сопротивления	(минус 200 – 600) °С	КД А, В, С
8	Термометры сопротивления	(0,01 – 200) °С	КД А, В, С
630051, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 87			
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ			
9	Расходомеры, преобразователи расхода, счетчики жидкости (проливной метод)	(0,012 – 240) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±1 %
10	Тепловычислители, теплосчетчики	(10 <sup>-4</sup> – 10 <sup>7</sup> ) ГДж	ПГ ±2 %
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
11	СИ избыточного давления: преобразователи давления измерительные	(0 – 6) МПа	КТ 0,5 и ниже
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
12	Термометры сопротивления	(минус 200 – 600) °С	КД А, В, С
143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, 46			
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ			
13	Расходомеры, преобразователи расхода, счетчики жидкости (проливной метод)	(0,012 – 240) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±1 %
14	Тепловычислители, теплосчетчики	(10 <sup>-4</sup> – 10 <sup>7</sup> ) ГДж	ПГ ±2 %
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
15	СИ избыточного давления: преобразователи давления измерительные	(0 – 6) МПа	КТ 0,5 и ниже
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
16	Термометры сопротивления	(минус 200 – 600) °С	КД А, В, С

Главный метролог

ООО НПП «Уралтехнология»

должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

О.В. Симонова

инициалы, фамилия уполномоченного лица


Эксперт по аккредитации

  
\_\_\_\_\_ Е.М. Кузнецова

Технический эксперт

  
\_\_\_\_\_ А.А. Фомин

Технический эксперт

  
\_\_\_\_\_ А.В. Никитин

В данном документе  
принят (о) / проинформирован (о)  
2 (два) лист(ов)  
Должность \_\_\_\_\_  
Подпись   
ФИО \_\_\_\_\_

  
Федеральное агентство по аккредитации  
Росаккредитация # \_\_\_\_\_  
Учредитель \_\_\_\_\_



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 100818  
к аттестату аккредитации

№ 1462

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

на 4 листах, лист 1

### ДОПОЛНЕНИЕ № 3

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «Уралтехнология»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество  
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 16

630051, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 87

143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, 46

625019, г. Тюмень, ул. Республики, 208

адрес места осуществления деятельности

### Поверка средств измерений

ВРК

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 16				
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				
1	Расходомеры, преобразователи расхода, счётчики жидкости, расходомеры-счетчики жидкости, счётчики холодной и горячей воды (проливной метод)	(0,012 – 200) м <sup>3</sup> /ч (200 – 240) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(0,25 – 5) % ПГ ±(1 – 5) %	
2	Расходомеры, преобразователи расхода, расходомеры-счетчики жидкости (имитационный метод)	(0,1 – 8500) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±0,1 %	

3	Тепловычислители, теплосчетчики, теплосчетчики-регистраторы, вычислители количества теплоты, вычислители, счетчики количества теплоты	$(10^{-4} - 10^7)$ ГДж	ПГ $\pm 2$ %	
4	Установки расходомерные проливные, установки расходомерные поверочные, установки поверочные счетчиков воды, установки поверочные расходомерные	$(0,012 - 240)$ м <sup>3</sup> /ч	ПГ $\pm 0,3$ %	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
5	СИ избыточного давления: манометры, преобразователи давления измерительные, датчики давления	$(0 - 6)$ МПа	КТ 0,5 и ниже	
<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
6	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления	$(\text{минус } 200 - 600)$ °С	КД А, В, С	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН</b>				
7	Многофункциональные средства измерений, в том числе: комплексы измерительные, системы информационно- измерительные, преобразователи измерительные измерительные каналы измерительных систем	$(10^{-3} - 10^8)$ м <sup>3</sup> (т) $(10^{-3} - 10^8)$ м <sup>3</sup> /ч (т/ч) $(0 - 6)$ МПа $(\text{минус } 50 - 600)$ °С $(10^{-4} - 10^7)$ ГДж $(0 - 24)$ мА $(0 - 100)$ кОм	ПГ $\pm 1\%$ ПГ $\pm 1$ % ПГ $\pm 1$ % ПГ $\pm 0,4$ °С ПГ $\pm 2$ % ПГ $\pm 1,5$ % ПГ $\pm (0,02 - 10)$ %	
630051, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 87				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
8	Расходомеры, преобразователи расхода, счётчики жидкости, расходомеры-счетчики жидкости, счётчики холодной и горячей воды (проливной метод)	$(0,012 - 240)$ м <sup>3</sup> /ч	ПГ $\pm (1 - 5)$ %	
9	Тепловычислители, теплосчетчики, теплосчетчики-регистраторы, вычислители количества	$(10^{-4} - 10^7)$ ГДж	ПГ $\pm 2$ %	

	теплоты, вычислители, счетчики количества теплоты			
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
10	СИ избыточного давления: преобразователи давления измерительные, датчики давления	(0 – 6) МПа	КТ 0,5 и ниже	
<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
11	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления	(минус 200 – 600) °С	КД А, В, С	
143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, 46				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
12	Расходомеры, преобразователи расхода, счётчики жидкости, расходомеры-счетчики жидкости, счётчики холодной и горячей воды (проливной метод)	(0,012 – 240) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(1 – 5) %	
13	Тепловычислители, теплосчетчики, теплосчетчики-регистраторы, вычислители количества теплоты, вычислители, счетчики количества теплоты	(10 <sup>-4</sup> – 10 <sup>7</sup> ) ГДж	ПГ ±2 %	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
14	СИ избыточного давления: преобразователи давления измерительные, датчики давления	(0 – 6) МПа	КТ 0,5 и ниже	
<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
15	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления	(минус 200 – 600) °С	КД А, В, С	
625019, г. Тюмень, ул. Республики, 208				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
16	Расходомеры, преобразователи расхода, счётчики жидкости, расходомеры-счетчики жидкости, счётчики холодной и горячей воды (проливной метод)	(0,012 – 240) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(1 – 5) %	
17	Тепловычислители, теплосчетчики, теплосчетчики-регистраторы,	(10 <sup>-4</sup> – 10 <sup>7</sup> ) ГДж	ПГ ±2 %	



	вычислители количества теплоты, вычислители, счетчики количества теплоты			
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
18	СИ избыточного давления: преобразователи давления измерительные, датчики давления	(0 – 6) МПа	КТ 0,5 и ниже	
<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
19	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления	(минус 200 – 600) °С	КД А, В, С	

Главный метролог  
ООО НПП «Уралтехнология»  
должность уполномоченного лица




подпись уполномоченного лица


О.В. Симонова  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.


Эксперт по аккредитации

  
\_\_\_\_\_ Е.М. Кузнецова

Технический эксперт

  
\_\_\_\_\_ А.А. Фомин

Технический эксперт

  
\_\_\_\_\_ А.В. НИКИТИН

В данном документе  
прощит (о) / пронумерован (о)  
4 (четыре) лист(ов)

Документ подписан  
\_\_\_\_\_ Ойунисов

