



## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,  
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В  
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАПАСКАЛЬ"**

---

наименование

**RA.RU.312490**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 454047, РОССИЯ, Челябинская область, город Челябинск, улица Павелецкая 2-я,  
дом 36.**

---

адреса мест осуществления деятельности



**ПРИКАЗ**

от «18» сентября 2022 г.

№ ПК1РА- 148

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

---

RA.RU. 312490

454047, РОССИЯ, Челябинская область, город Челябинск, улица Павелецкая 2-я, дом 36.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
<b>2. Поверка средств измерений (ДНЭ)</b>				
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения ; Манометры грузопоршневые ;	[0,2 - 250 МПа]	Погрешность: класс точности 0,01;	-
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения ; Манометры грузопоршневые, калибраторы давления (разрежения), модули давления (разрежения), преобразователи давления (разрежения) измерительные, датчики давления (разрежения) ;	[(-0,1) - 100] МПа	Погрешность: классы точности 0,01 – 0,02;	-
2.3.	Измерения давления, вакуумные измерения	[(-0,1) - 250] МПа	Погрешность: классы точности 0,02 – 0,1;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	; Манометры грузопоршневые, калибраторы давления (разрежения), модули давления (разрежения), преобразователи давления (разрежения) и разности давления измерительные, датчики давления (разрежения) и разности давления, манометры цифровые, вакуумметры цифровые, мановакуумметры цифровые ;			
2.4.	Измерения давления, вакуумные измерения ; Калибраторы давления (разрежения), модули давления (разрежения), преобразователи давления (разрежения) и разности давления измерительные, датчики давления (разрежения) и разности давления, манометры, вакуумметры, мановакуумметры цифровые и деформационные, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры ;	[(-0,1) - 250] МПа	Погрешность: классы точности 0,15 – 4;	-

Главный метролог

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Рогов С.В.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица