



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «15» ноября 2019 г.

№ АА-545

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лист 1 из 2

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Общества «Авангард» (АО «Авангард») в реестре аккредитованных лиц (фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя)

РА.РУ.312829

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафонов, ул. Октябрьская, д. 78  
адрес места осуществления деятельности

## Поверка средств измерений

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
Измерения геометрических величин				
1	Микрометры	(0-600) мм	ПГ ± (2...10) мкм	
2	Микрометры рычажные	(0-500) мм	ПГ ± (3...10) мкм	
3	Штангенциркули	(0-2000) мм	ПГ ± 0,05 мм КТ 1, 2	
4	Штангенрейсмасы	(0-1000) мм	ПГ ± (0,05; 0,1) мм	
5	Штангенглубиномеры	(0-400) мм	ПГ ± (0,05-0,1) мм	
6	Толщиномеры индикаторные	(0...50) мм	ПГ ± 0,01 мм	
7	Глубиномеры микрометрические	(0-100) мм	ПГ ± (4-5) мкм КТ 2	
8	Губиномеры индикаторные	(0-100) мм	ПГ ± 0,05 мм	
9	Нутромеры микрометрические	(325-1000) мм	ПГ ± (10...20) мкм	
10	Индикаторы многооборотные	(0...2) мм	ПГ ± (1...5) мкм КТ 1	
11	Индикаторы часового типа	(0...25) мм	КТ (1...2)	
12	Скобы индикаторные	(0...1000) мм	ПГ ± (5...20) мкм	
13	Линейки измерительные металлические	(0...1000) мм	ПГ ± (0,1...0,2) мм	
14	Угольники поверочные 90°	(0...100) мм	КТ (2...3)	
Измерения механических величин				
15	Весы для статического взвешивания	(0,002...2 000) кг	КТ средний (II); КТ обычный (III)	
16	Динамометры общего назначения	(0,01...5) кН	КТ 2	

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY



17	Машины разрывные и универсальные для статических испытаний металлов и конструкционных пластмасс	(0,01...50) кН	ПГ ± (1...2) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
18	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие и самопишущие	(минус 1,0-60) МПа	КТ 1,0	
19	Напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры, дифференциальные манометры	(0-0,01) МПа	КТ 2,5	
Теплофизические и температурные измерения				
20	Преобразователи термоэлектрические	(0-600) °С	КД 2	
21	Термометры сопротивления	(0-250) °С	ПГ ± (0,3+0,005 t)	
22	Мосты уравновешенные автоматические	(0-650) °С	ПГ ± 0,5 %	
23	Потенциометры автоматические	(0-600) °С	ПГ ± 0,25 %	

Генеральный директор

ООО «Авангард»



  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись


Э.Б. Елишин

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Технический эксперт

Технический эксперт



В.В. Гузий



В.Р. Баранов



О.Г. Мельников



Е.А. Полякова

прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью 2 листов

