

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ТестИнТех»
(ООО «ТестИнТех»)

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

123308, Москва, Хорошево-Мневники, ул. Мнёвники, д. 1, строен. 6
123308, Москва, Хорошево-Мневники, ул. Мнёвники, д. 1, строен. 11

адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

№ п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность	
1	2	3	4	5	6
123308, Москва, Хорошево-Мневники, ул. Мнёвники, д. 1, строен. 6					
1	Измерения геометрических величин	Средства измерений малых и средних длин	(0 – 1000) мм	ПГ $\pm(0,1+0,2 \cdot L)$ мкм	L – измеряемая длина, м
2	Измерения геометрических величин	Средства измерений больших длин	(0 – 100) м	ПГ $\pm(1+2 \cdot L)$ мкм	L – измеряемая длина, м
3	Измерения геометрических величин	Средства измерений наружных линейных размеров	(0 – 4000) мм	ПГ $\pm(0,02 – 300)$ мкм	
4	Измерения геометрических величин	Средства измерений внутренних линейных размеров	(0 – 200) мм	ПГ $\pm(0,5+5 \cdot L)$ мкм	L – измеряемая длина, м
5	Измерения геометрических величин	Машины координатно-измерительные	(0,1 – 15000) мм	ПГ ± 1 мкм/м	
6	Измерения геометрических величин	Средства измерений углов	(0 – 360)°	ПГ $\pm 1''$	
7	Измерения геометрических величин	Средства измерений шероховатости	(0,1 – 1000) мкм	ПГ ± 1 %	
8	Измерения геометрических величин	Средства измерений величины деформаций	(0 – 100) мм	ПГ ± 1 мкм	
9	Измерения геометрических величин	Толщиномеры	(0,2 – 300) мм	ПГ $\pm(0,3 – 0,7)$ %	
10	Измерения геометрических величин	Приборы для проверки и регулировки света фар	Перемещение оптической камеры (250 – 600) мм Угол наклона светотеневой границы (0 – 140)'	ПГ ± 3 мм ПГ $\pm 5'$	

1	2	3	4	5	6
			Освещенность (0 – 100000) лк	ПГ ±10 %	
11	Измерения геометрических величин	Стенды для измерения линейных размеров корпуса автомобиля (стапели)	(0 – 10000) мм	ПГ ±0,1 мм	
12	Измерения геометрических величин	Теодолиты	(0 – 360)°	СКП 0,3"	
13	Измерения геометрических величин	Нивелиры	(1 – 100) м	СКП 0,3 мм на 1 км двойного хода	
14	Измерения геометрических величин	Рейки нивелирные	(0 – 5000) мм	ПГ ±0,1 мм/м	
15	Измерения геометрических величин	Тахеометры электронные	(0 – 360)° (0 – 5000) м	СКП 0,3" СКП $(1+1 \cdot 10^{-6} \cdot L)$ мм	L – измеряемая длина, м
16	Измерения геометрических величин	Измерители перемещений лазерные	(0 – 24) м (0 – 10000)"	ПГ $\pm(0,5 \cdot 10^{-3} \cdot L)$ мкм СКП ±0,15"	L – измеряемая длина, м
17	Измерения геометрических величин	Дальномеры лазерные, ультразвуковые, светодальномеры	(0 – 10) м (10 – 200) м (0 – 5000) м	СКП 1 мм СКП $(1+0,05 \cdot 10^{-3} \cdot L)$ мм СКП $(1+1 \cdot 10^{-6} \cdot L)$ мм	L – измеряемая длина, м
18	Измерения геометрических величин	Аппаратура геодезическая спутниковая	(0 – 20000) м	ПГ $\pm(2+0,5 \cdot 10^6 \cdot L)$ мм	L – измеряемая длина, м
19	Измерения геометрических величин	Тензорезисторы	± 5000 млн ⁻¹	Чувствительность при нормальных условиях 2	
20	Измерения электрических и магнитных величин	Комплексы и усилители измерительные многоканальные	(0,1 – 500) мВ/В (-10 – 10) В (-237 – 1814) °С (-100 – 100) В (-100 – 100) мА (0 – 200) кГц (100 – 1·10 ⁶) имп. (0 – 10 ⁶) Ом (0,001 – 2500) мс	ПГ ±0,005 % ПГ ±0,1 % ПГ ±0,6 °С ПГ ±0,05 % ПГ ±0,1 % ПГ ±0,01 % ПГ ±0,001 % ПГ ±0,1 Ом ПГ ±0,001 мс	
21	Оптико-физические измерения	Оправы пробные для подбора очков	D (25 – 40) мм	ПГ ±0,5 мм	
123308, Москва, Хорошево-Мневники, ул. Мневники, д. 1, строен. 11					
22	Измерения механических величин	Динамометры, датчики силоизмерительные, граммометры, датчики весоизмерительные, системы весоизмерительные	(0,01 – 2·10 ⁶) Н (0,01 – 2·10 ⁵) кг	ПГ ± (0,12 – 2) % С1, С2, С3, С4, С5 ПГ ±(0,5 – 1,5) е	
23	Измерения механических величин	Машины испытательные, прессы	(0,05 – 3·10 ⁶) Н	ПГ ±(0,2 – 5) %	

1	2	3	4	5	6
24	Измерения механических величин	Копры маятниковые и вертикальные	(0,5 – 100000) Дж	ПГ ±(0,2 – 5) %	
25	Измерения механических величин	Устройства (шкальные, предельные и электронные) и преобразователи для измерения момента силы	(0,1 – 50·10 ³) Н·м	ПГ ±(0,1 – 10) %	
26	Измерения механических величин	Стенды и приборы для балансировки колес автомобилей	(0 – 999) г (0 – 360)°	ПГ ±2 г ПГ ±5'	
27	Измерения механических величин	Стенды и приборы для проверки тормозных систем автомобилей	Тормозная сила (500 – 10000) Н Усилие на педаль тормоза (10 – 100) кгс Нагрузка на колесо до 1000 кг (0 – 9,81) м/с ² (3 – 99,9) кгс	ПГ ±3 % ПГ ±5 % ПГ ±3 % ПГ ±4 % ПГ ±0,05 %	
28	Измерения механических величин	Средства измерений твердости шкала по Бринеллю шкала по Виккерсу шкала по Роквеллу шкала по Супер-Роквеллу	(8 – 450) HB (8 – 2000) HV (70 – 93) HRA (25 – 100) HRB (20 – 67) HRC (20 – 94) HRN (10 – 93) HRT	ПГ ±(3 – 5) % ПГ ±(3 – 5) % ПГ ±(1 – 2) HR ПГ ±(1 – 2) HR ПГ ±(1 – 2) HR ПГ ±(1 – 2) HR ПГ ±(1 – 3) HR ПГ ±(1 – 3) HR	
29	Измерения механических величин	Тахометры	(10 – 99999) об/мин	ПГ ±0,02 %	
30	Измерения механических величин	Спидометры	(20 – 220) км/ч	ПГ ±0,5 км/ч	
31	Измерения механических величин	Тахографы	(20 – 300) км/ч (0,1 – 99999,9) км (60 – 86400) с	ПГ ±1 км/ч ПГ ±1 % (на 1000 м) ПГ ±1 с	
32	Измерения механических величин	Счетчики оборотов	(0,1 – 99999) об.	ПГ ±0,1 об.	

Генеральный директор ООО «ТестИнТех»

должность
уполномоченного лица


подпись
уполномоченного лица

А.Ю. Грабовский
инициалы, фамилия
уполномоченного лица