


 Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральная служба по аккредитации  
 ЯКУТОВА М. А.  
 подпись инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
 от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 на \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМЕТ-Центр»

наименование юридического лица

423810, Республика Татарстан,

г. Набережные Челны, проспект Московский, д.138, помещение X

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр измерительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неисправность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1	Штангенциркули	(0-2000) мм	ПГ ± (0,03-0,2) мм	
2	Штангенглубиномеры	(0-1000) мм	ПГ ± (0,03-0,15) мм	
3	Штангенрейсмасы	(0-1000) мм	ПГ ± (0,03-0,10) мм	
4	Микрометры типа МК, МЗ	(0-275) мм	КТ1, КТ2 ПГ ± (4-6) мм	
5	Скобы с отчётным устройством	(0-200) мм	ПГ ± (0,0014-0,01) мм	
6	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм	(0-25) мм	КТ1 ПГ ±30 мкм КТ2 ПГ ±40 мкм	
7	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм	(0-0,8) мм	ПГ ± (4-15) мкм	

1	2	3	4	5
8	Индикаторы многооборотные	(0-2,0) мм	ПГ ± (1,5-2,5) мкм	
9	Головки измерительные рычажно-зубчатые	(0-0,5) мм (0-0,1) мм	ПГ ± (0,4-0,7) мкм ПГ ± (0,8-1,2) мкм	
10	Глубиномеры индикаторные	(0-100) мм	ПГ ± (0,6-1,8) мкм	
11	Глубиномеры микрометрические	(0-150) мм	КТ1 ПГ ± 4 мкм КТ2 ПГ ± 6 мкм	
12	Линейки поверочные типов ЛГ, ЛЧ, ЛД	(50-320) мм	КТ1 ПГ (1,0-2,5) мкм	
13	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм	(0-50) мм	ПГ ± (0,018-0,15) мм	
14	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм	(0-50) мм	ПГ ± (0,015-0,1) мм	
15	Микрометры рычажные	(0-275) мм	ПГ ± (0,003-0,005) мм	Первичная после ремонта, периодическая
16	Установочные меры к микрометрам	(0-250) мм	ПГ ± (0,5-2,5) мкм	
17	Щупы	(0,02-1,0) мм	КТ1 КТ2	

Генеральный директор  
ООО «ГЕРМЕТ-Центр»

А.В.Илюхин

Эксперт по аккредитации  
Технический эксперт



А.Р.Галаяутдинова

А.Д.Федосюк