



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Дмитвак А. Г.

Приложение 2 6 ФЕВ 2019
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.311404
от «___» _____ 20___ г.
на 2 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

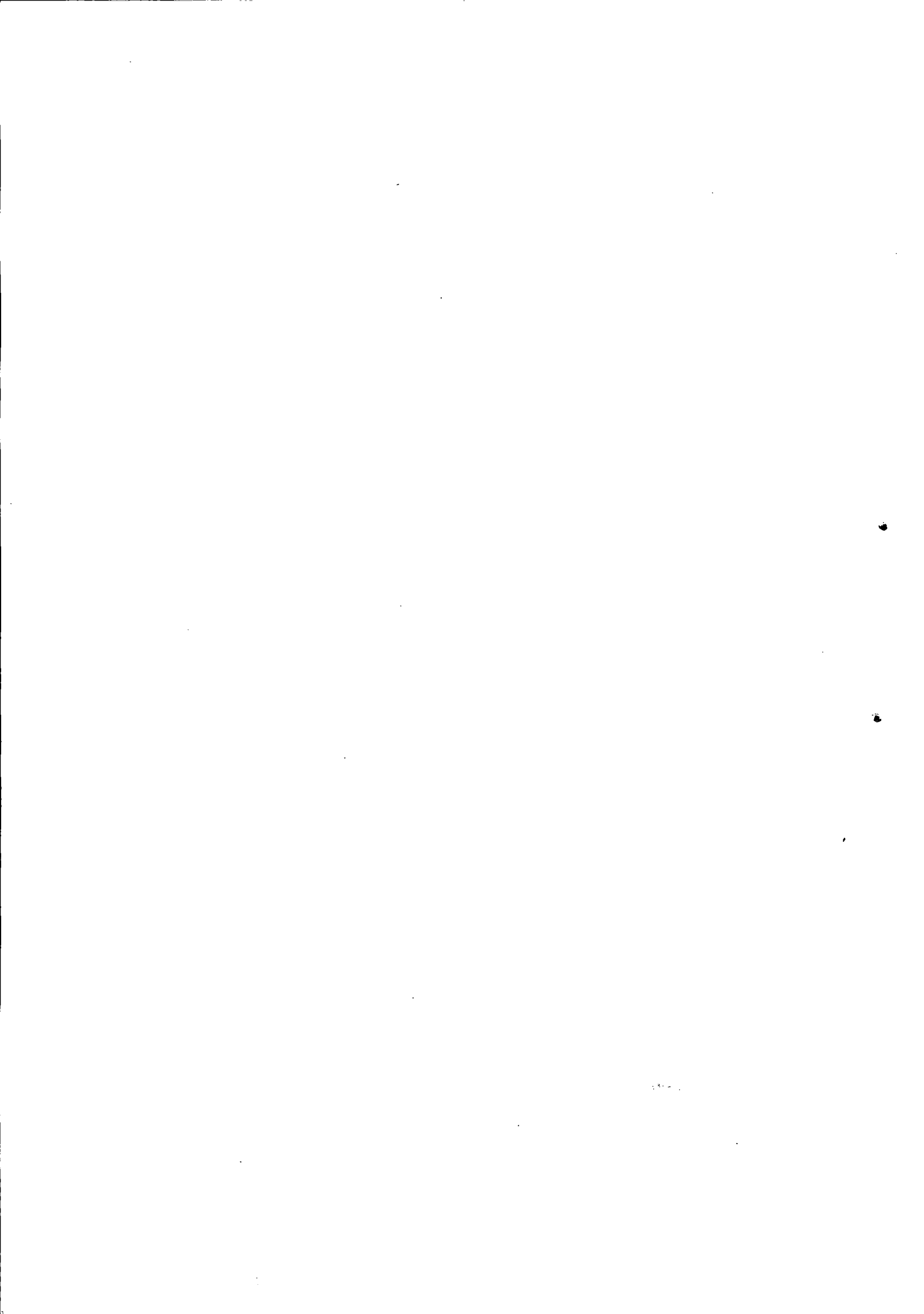
Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМЕТ-Центр» (ООО «ГЕРМЕТ-Центр»)
(наименование юридического лица)

423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Московский проспект, д. 138, пом. X
(адрес места осуществления деятельности)

Поверка средств измерений
ГШЦ

(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, кроме МЗ	(0 – 500) мм	КТ 1; КТ 2	
2	Длиномеры вертикальные, выотомеры	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,002 – 0,02) мм	
3	Длиномеры горизонтальные, приборы универсальные Multimar	(0 – 2475) мм	ПГ ±(0,002 – 0,02) мм	
4	Индикаторы часового типа с ЦД 0,01 мм	(0 – 100) мм	КТ 0 КТ 1 КТ 2 ПГ ±(0,005 – 0,07) мм	
5	Индикаторы рычажно-зубчатые	[(-1,6) – 1,6] мм	ПГ ±(0,002 – 0,025) мм	
6	Головки измерительные	(0 – 100) мм	ПГ ±(0,001 – 0,035) мм	
7	Головки измерительные цифровые и индикаторы цифровые	[(-100) – 100] мм	ПГ ±(0,3 – 40) мкм	



1	2	3	4	5
8	Головки измерительные с отсчетом по шкале: Millimess 1000 A Millimess 1000 B Millimess 1002 Millimess 1003 Millimess 1003 XL Millimess 1004 Millimess 1010 Millimess 1050 Millimess 1110 N Millimess 1150 N	[(-120) – 120] мкм [(-50) – 50] мкм [(-25) – 25] мкм [(-50) – 50] мкм [(-130) – 130] мкм [(-130) – 130] мкм [(-250) – 250] мкм [(-250) – 250] мкм [(-1500) – 1500] мкм	ПГ ±(0,5 – 60) мкм	
9	Преобразователи линейных перемещений фотоэлектрические ЛИР-14, ЛИР-15, ЛИР-17, ЛИР-19А, ЛИР-ДА13Б	(0 – 100) мм	ПГ ±(0,3 – 2) мкм	
10	Нутромеры индикаторные с ЦД 0,01 мм	(10 – 250) мм	КТ 1 КТ 2	
11	Нутромеры	(10 – 160) мм	ПГ ±(1,8 – 15) мкм	
12	Нутромеры микрометрические	(10 – 500) мм	ПГ ±0,004 мм ПГ ±0,04 мм	
13	Нутромеры двухточечные и трехточечные	(10 – 160) мм	ПГ ±(0,002 – 0,015) мм	
Измерения механических величин				
14	Весы неавтоматического действия	ВПИ (1 – 300) кг	КТ средний (III) КТ обычный (IV)	
15	Ключи моментные шкальные и предельные	(0,9 – 2000) Н·м	ПГ ±(3 – 10) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
16	Манометры деформационные (в т.ч. с условной шкалой), самопишущие (в т.ч. электроконтактные)	ВПИ (2,5 – 60) МПа	КТ (0,15 – 4)	
17	Манометры деформационные (в т.ч. с условной шкалой), самопишущие (в т.ч. электроконтактные)	ВПИ (0,25 – 2,5) МПа	КТ (1,6 – 4)	

Генеральный директор

М.П.



А.В. Илюхин

Эксперт по аккредитации

АИ А.Ю. Кондратьев

Технический эксперт

АВ А.В. Ярыгин

В данном документе
прошито и пронумеровано

2 (два) листов(а)

