

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

ООО «Медаар»

454014, г. Челябинск, ул. Салютная, дом № 22

наименование и адрес юридического лица

ДИМ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерения			Примечание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности, разряд, цена деления	
1	2	3	4	5
Вторичная электрическая часть информационно-измерительных систем				
1.	ИК измерения расхода	0 – 24 мА 0 – 30 В 1 – 500 Гц 90 – 1100 Гц 0,9 – 11,0 кГц	ПГ ±0,075 % ПГ ±0,06 % ПГ ±0,6 Гц ПГ ±3 Гц ПГ ±0,3 кГц	
2.	ИК измерения уровня	0 – 24 мА 0 – 30 В 1 – 500 Гц 90 – 1100 Гц 0,9 – 11,0 кГц	ПГ ±0,075 % ПГ ±0,06 % ПГ ±0,6 Гц ПГ ±3 Гц ПГ ±0,3 кГц	
3.	ИК измерения объема вещества	0 – 24 мА 0 – 30 В 1 – 500 Гц 90 – 1100 Гц 0,9 – 11,0 кГц	ПГ ±0,075 % ПГ ±0,06 % ПГ ±0,6 Гц ПГ ±3 Гц ПГ ±0,3 кГц	
4.	ИК измерения давления	0 – 24 мА 0 – 30 В 1 – 500 Гц 90 – 1100 Гц 0,9 – 11,0 кГц	ПГ ±0,075 % ПГ ±0,075 % ПГ ±0,06 % ПГ ±0,06 % ПГ ±0,6 кГц	
5.	ИК измерения физико-химического состава и свойств веществ	0 – 24 мА 1 – 500 Гц 90 – 1100 Гц 0,9 – 11,0 кГц	ПГ ±0,075 % ПГ ±0,6 Гц ПГ ±3 Гц ПГ ±0,3 кГц	
6.	ИК измерения теплофизических и температурных величин (термометры сопротивления)	0 – 24 мА 0 – 30 В 0 – 400 Ом Pt 100 (-200 – 850) °C JPt 100 (-200 – 500) °C	ПГ ±0,075 % ПГ ±0,06 % ПГ ±0,075 % ПГ ±0,075 % ПГ ±0,075 %	

