

ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ

ООО «Петротех»

наименование юридического лица

119571, г. Москва, Ленинский проспект, д. 154, комната 9

юридический адрес

119571, г. Москва, Ленинский проспект, д. 156

место осуществления калибровочной деятельности

ДПЛ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерения			Приме- чание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности	
1	2	3	4	5
Средства измерений температурных и теплофизических величин				
1	Датчики температуры (преобразователи термоэлектрические)	(28...500) °C	ПГ ± 0.1 °C	
Средства измерений объёма и вместимости жидкости				
2	Меры вместимости стеклянные:			
	Цилиндры	(5...500) мл	КТ 1, ПГ ± (0,10...2,50) мл КТ 2, ПГ ± (0,10...5,00) мл	
	Мензурки	(50...500) мл	ПГ ± (2,50...12,50) мл	
	Колбы	(5...500) мл	КТ 1, ПГ ± (0,025...0,250) мл КТ 2, ПГ ± (0,05...0,50) мл	
	Пипетки	(0,5...25) мл	КТ 1, ПГ ± (0,005...0,100) мл КТ 2, ПГ ± (0,01...0,20) мл	
	Пробирки	(5...25) мл	ПГ ± (0,1...0,2) мл	
	Бюретки	(1...100) мл	КТ 1, ПГ ± (0,01...0,10) мл КТ 2, ПГ ± (0,02...0,20) мл	

1	2	3	4	5
Средства измерений геометрических величин				
3	Сита лабораторные из металлической проволочной сетки: - номинальный размер ячеек - диаметр проволоки	(20...1000) мкм (20...560) мкм	Допустимые отклонения: максимального размера ячейки: +(14...140) мкм, среднего размера ячеек: ±(2,3...90) мкм, промежуточного размера ячейки: +(8...56) мкм Допустимое отклонение (-3...+ 80) мкм	
Средства измерений физико-химического состава и свойств веществ				
4	Вискозиметры Гепплера с падающим шаром	(1...1·10 ⁵) мПа·с	ПГ ± 2 %	

Руководитель
Исполнительного органа РСК



Р.И. Генкина