



## РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

## CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001465

Внесено «09» августа 2016 г.  
Действительно до «09» августа 2021 г.  
Шифр калибровочного клейма **ΔЛТ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ГеоСенсор»  
(ООО «ГеоСенсор»)**

соответствует требованиям Российской системы калибровки, требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и внесено в Реестр Российской системы калибровки.

Область признания компетентности в части выполнения калибровочных работ представлена в Приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего Свидетельства.

Руководитель  
Исполнительного органа РСК



Р.И. Генкина



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

**Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСенсор»**

**(ООО «ГеоСенсор»)**

**170100, г. Тверь, ул. Московская, 1, оф. 11**

наименование и адрес юридического лица

**ДЛТ**

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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Измерения геометрических величин</b>				
1.	Линейки измерительные металлические.	(0-250) мм (0-100) мм	$\Delta \pm 0,2$ мм $\Delta \pm 0,1$ мм	
2.	Штангенциркули.	(0-250) мм	$\Delta \pm 0,05$ мм	
3.	Штангенциркули электронные.	(0-150) мм	$\Delta \pm 0,03$ мм	
<i>Средства измерений геометрических величин специального назначения</i>				
4.	Датчики контроля перемещения инструмента (ДКПИ)	(от -50 до +50) м	$\Delta \pm 0,01$ м	
<b>Измерения механических величин</b>				
5.	Датчики усилий натяжения каната (ДНК)	(5-50) кН (50-200) кН	$\delta \pm 1$ %	
6.	Датчики силоизмерительные измерения силы и момента силы (ДМР, ДММК)	(0,05-5) кНм (5-60) кНм	$\delta \pm 1$ % $\delta \pm 2$ %	
<b>Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ</b>				
7.	Датчики уровня ультразвуковые (ДУУ)	(0,05-20) м	$\Delta \pm 0,01$ м	
8.	Измерители расхода жидкости (РУД, ИПБР)	$(0,03 \times 10^{-3} - 0,08) \text{ м}^3/\text{с}$	$\delta \pm 2$ %	
<b>Измерения давления, вакуумные измерения</b>				
9.	Датчики избыточного давления измерительные (ДВД, ДПК)	(5-100) МПа	$\delta \pm 0,5\%$	
<b>Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>				
10.	Измерители плотности (ВИП, ДПА).	(800-2500) кг/м <sup>3</sup>	$\delta \pm 0,5$ %	
11.	Измерители электропроводности жидкости (ДЭИ).	(0,05-20) См/м	$\delta \pm 2,5$ %	

1	2	3	4	5
<i>Средства измерений содержания компонентов в газовых средах специального назначения</i>				
12.	Хроматографы аналитические газовые (ГХ), суммарные газоанализаторы (АГАТ)	(0,001-30) %	$\Delta \pm 4,5 \%$	
<b>Температурные и теплофизические измерения</b>				
13.	Датчики температуры (ДТЦШ, ДТА)	(0-100) °С	$\delta \pm 0,5 \%$	
<b>Измерения времени и частоты</b>				
14.	Датчики частоты перемещений магнитные (ДПМ-336)	(0,5-100) Гц	$\Delta \pm 1$ Гц	
<b>Измерения электротехнических и магнитных величин</b>				
<i>Средства электротехнических и магнитных величин специального назначения:</i>				
15.	Блоки распределительные (БР1, БР2, БРВ)	(0-36) В	$\delta \pm 0,05 \%$	

Руководитель  
Исполнительного органа РСК  
ФГУП «ВНИИМС»



Р.И. Генкина