



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 028085

Внесено «11» января 2018 г.

Действительно до «18» января 2022 г.

Шифр калибровочного клейма **ДВБ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

Общество с ограниченной ответственностью «АЗТ УРАЛСИБ» (ООО «АЗТ УРАЛСИБ»)

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



М.П.

Р.И. Генкина

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

ООО "АЗТ УРАЛСИБ"

наименование юридического лица

450531, Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Алексеевка ул. Интернациональная, 3
адрес юридического лица

ДВБ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерения			Примечание
	Группы (тип) средств измерений, измеряемая величина (ед. изм.)	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед. изм.)	Неопределенность; погрешность; класс точности; разряд; цена деления (ед. изм.)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Резервуары горизонтальные цилиндрические (объемный метод)	(3 - 200) м ³	ПГ ±0,25 %	
2	Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод)	(10 - 200) м ³	ПГ ±0,25 %	
3	Цистерны автомобильные	(1 - 75) м ³	ПГ ±0,4 %	
4	Резервуары вертикальные цилиндрические металлические (объемный метод)	(100 - 1000) м ³	ПГ ±0,2 %	
5	Резервуары вертикальные цилиндрические металлические (геометрический метод)	(100 - 3000) м ³	ПГ ±0,2 %	
		(3000 - 5000) м ³	ПГ ±0,15 %	
		(5000 - 50000) м ³	ПГ ±0,10 %	

Руководитель
Исполнительного органа РСК



Р.И. Генкина