



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001566
Внесено «08» мая 2019 г.
Действительно до «08» мая 2024 г.
Шифр калибровочного клейма **ДОЖ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

ООО «ЭВИТА-СТАЙЛ»

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**

ООО «ЭВИТА-СТАЙЛ»

наименование юридического лица

105484, г. Москва, Сиреневый бульвар, 83Б

юридический адрес

ДОЖ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Группы (типы) средств измерений	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Погрешность класс точности, разряд, цена деления	
1	2	3	4	5
1	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (объемный метод)	(3...200) м ³	ПГ ± 0,25 %	
2	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические (объемный метод)	(100...200) м ³	ПГ ± 0,2 %	
3	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (геометрический метод)	(10...200) м ³	ПГ ± 0,3 %	
4	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические (геометрический метод)	(100...3000) м ³ (3000...5000) м ³ (100...100000) м ³	ПГ ± 0,20 % ПГ ± 0,15 % ПГ ± 0,10 %	
5	Автоцистерны автомобильные для жидких нефтепродуктов (объемный метод)	(3...50) м ³	ПГ ± 0,4 %	

Руководитель
Исполнительного органа РСК



М.П.

/Р.И. Генкина/