



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001532

Внесено «21» декабря 2017 г.

Действительно до «21» декабря 2022 г.

Шифр калибровочного клейма ДНЕ

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

**Общество с ограниченной ответственностью
«АКМ Групп»
(ООО «АКМ Групп»)**

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

Приложение к Свидетельству
о регистрации в РСК
№ 001532
от «21» декабря 2017 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «АКМ Групп»
(ООО «АКМ Групп»)

308036, Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Щорса, д. 62, кв. 144
наименование и адрес юридического лица

308001, Россия, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д. 23
место осуществления калибровочной деятельности

ДНЕ

шифр калибровочного клейма

Калибруемые средства измерений				
№ п/п	Группы (тип) средств измерений, измеряемая величина (ед. изм.)	Метрологические характеристики		Примечание
		Диапазон измерений (ед. изм.)	Погрешность; класс точности; разряд; цена деления (ед. изм.)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Резервуары вертикальные цилиндрические <i>(геометрический метод)</i>	(50 – 100000) м ³	ПГ ±(0,1–0,2) %	Не предназначены для применения в сфере государственного регулирувания обеспечения единства измерений
2	Резервуары вертикальные цилиндрические <i>(геометрический метод с применением геодезических приборов)</i>	(50 – 100000) м ³	ПГ ±(0,05–0,2) %	
3	Резервуары горизонтальные цилиндрические <i>(геометрический метод)</i>	(свыше 10–200) м ³	ПГ ± (0,2–0,25) %	
4	Резервуары горизонтальные цилиндрические <i>(геометрический метод с применением геодезических приборов)</i>	(5 – 15) м ³ (свыше 15–50) м ³ (свыше 50–200) м ³ свыше 200 м ³	ПГ ±0,5 % ПГ ±0,4 % ПГ ±0,3 % ПГ ±0,2 %	
5	Резервуары траншейные заглубленные <i>(геометрический метод с применением электронных тахеометров и сканеров)</i>	(5000 – 10000) м ³	ПГ (0,2–0,3) %	
6	Резервуары (танки) стальные прямоугольные, горизонтальные речных наливных судов (танкеров и барж)	(10 – 10000) м ³	ПГ ±(0,05–0,30) %	