

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Межрегиональное объединение научно-исследовательских испытательных лабораторий и органов в области
промышленной безопасности»

Reg. № РОСС RU.32004.04СРУ0 от 30 октября 2018 года

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ КАЛИБРОВОЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RA.RU.10HA2984

номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «АКМ Групп»

наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя

ОГРН 1143123019038

308001, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д.23, офис 2

адрес заявителя

и удостоверяет, что Калибровочная лаборатория ООО «АКМ Групп»

наименование калибровочной лаборатории (центра)

308001, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д.23, офис 2

адрес калибровочной лаборатории (центра)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

АККРЕДИТОВАН(А) НА Техническую компетентность и независимость

техническую компетентность / техническую компетентность и независимость

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО КАЛИБРОВКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ

Приложение: Область аккредитации на 2 листах.



СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 07 декабря 2022 года по 07 декабря 2027 года

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по аккредитации


Подпись

А.В. Сухотин
фамилия, инициалы



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по аккредитации

Сухотин А.В.

Приложение к аттестату аккредитации калибровочной лаборатории
№ RA.RU.10HA2984
От «07» декабря 2022 года

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Место проведения анализа: стационарные

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 стальные вертикальные цилиндрические <i>(геометрический метод)</i>	(100 – 100000) м ³	ПГ ±(0,1–0,2) %	Не предназначены для применения в сфере государственного регулирувания обеспечения единства измерений
2	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические <i>(геометрический метод с применением геодезических приборов)</i>	до 3000 м ³ (свыше 3000 – 5000) м ³ свыше 5000 м ³	ПГ ±0,15 % ПГ ±0,10 % ПГ ±0,05 %	
3	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические <i>(геометрический метод)</i>	(свыше 10 – 200) м ³	ПГ ±(0,20–0,25) %	
4	Резервуары стальные цилиндрические горизонтальные <i>(геометрический метод с применением геодезических приборов)</i>	до 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 параллелепипедные и танки судов <i>(геометрический метод с применением геодезических приборов)</i>	до 200 м ³ (свыше 200 – 400) м ³ (свыше 400 – 5000) м ³ свыше 5000 м ³	ПГ ±0,5 % ПГ ±0,4 % ПГ ±0,3 % ПГ ±0,2 %	
7	Резервуары железобетонные вертикальные цилиндрические теплоизолированные <i>(геометрический метод с применением геодезических приборов)</i>	до 3000 м ³ (свыше 3000 – 5000) м ³ свыше 5000 м ³	ПГ ±0,15 % ПГ ±0,10 % ПГ ±0,05 %	



Приложение к аттестату аккредитации
калибровочной лаборатории
№ RA.RU.10HA2984
от «07» декабря 2022 года

8	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические казематные <i>(геометрический метод с применением геодезических приборов)</i>	до 3000 м ³ (свыше 3000 – 5000) м ³ свыше 5000 м ³	ПГ ±0,15 % ПГ ±0,10 % ПГ ±0,05 %	Не предназначены для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений
9	Резервуары стальные сферические для сжиженного газа <i>(геометрический метод с применением геодезических приборов)</i>	до 50 м ³ (свыше 50 – 200) м ³ свыше 200 м ³	ПГ ±0,4 % ПГ ±0,3 % ПГ ±0,2 %	
10	Технологические и магистральные нефтепродуктопроводы	-	ПГ ±0,3 %	