



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 440

София, 13.10.2023 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 и чл. 20, ал. 6 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т.4.3.7. от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за първоначална акредитация с рег. № 44-ЛК/29.03.2023 г., доклад от оценка рег.№44-ЛК/4/В/11.08.2023г., становище на Комисия по акредитация №44 ЛК/6/В/03.10.2023т.

АКРЕДИТИРАМ

„КАЛИБРА МЕЖЪРИНГ СЪРВИСИЗ“ ООД

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ

Адрес на управление: 9140 Варна, кв. Одесос, ул. „Братя Миладинови“ №41, ет. 1
Адрес на лаборатория: 9140 Варна, кв. Тополи, ул. „Акация“ №32, Офис №201

Да извършва калибриране на:

Тип обхват: <i>фиксиран</i>					
№ ред	Вид на средството за измерване	Измервана величина, измервателна единица	Обхват на измерване	Неопределеност на измерване	Метод за калибриране
1	2	3	4	5	6
1.	Вертикални цилиндрични резервоари	Обем, m ³	От 1 m ³ до 1 000 m ³	0,10 %	МК 01/2022 (БДС ISO 7507-1:2016)
			От 1 000 m ³ до 50 000 m ³	0,05 %	
2.	Вертикални цилиндрични резервоари	Обем, m ³	От 1 m ³ до 1 000 m ³	0,10 %	МК 02/2022 (БДС ISO 7507-2:2022)
			От 1 000 m ³ до 50 000 m ³	0,05 %	

Тип обхват: фиксиран					
№ ред	Вид на средството за измерване	Измервана величина, измервателна единица	Обхват на измерване	Неопределеност на измерване	Метод за калибриране
1	2	3	4	5	6
3.	Вертикални цилиндрични резервоари	Обем, m ³	От 1 m ³ до 1 000 m ³	0,15 %	МК 03/2022 (БДС ISO 7507-4:2016)
			От 1 000 m ³ до 5 000 m ³	0,10 %	
			От 5 000 m ³ до 50 000 m ³	0,05 %	
4.	Хоризонтални цилиндрични резервоари	Обем, m ³	От 1 m ³ до 300 m ³	0,20 %	МК 04/2022 (ISO 12917-1:2017)

Позоваване:

1. МК 01/2022 (БДС ISO 7507-1:2016) Методика за калибриране на вертикални цилиндрични резервоари по лентов метод (БДС ISO 7507-1:2016)
2. МК 02/2022 (БДС ISO 7507-2:2022) Методика за калибриране на вертикални цилиндрични резервоари по метода на базовата оптична линия или метода на електрооптично измерване на разстоянието (БДС ISO 7507-2:2022)
3. МК 03/2022 (БДС ISO 7507-4:2016) Методика за калибриране на вертикални цилиндрични резервоари по метода на вътрешно електрооптично измерване на разстоянието (БДС ISO 7507-4:2016)
4. МК 04/2022 (ISO 12917-1:2017) Методика за калибриране на хоризонтални цилиндрични резервоари - ръчен метод (ISO 12917-1:2017)

Забележка: Калибрирането на средствата за измерване се извършва на местоположения при клиент по посочените МК.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег.№26 ЛК от 13.10.2023 г., валиден до 13.10.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „КАЛИБРА МЕЖЪРИНГ СЪРВИСИЗ“ ООД, гр. Варна, ръководителя на ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ ПРИ „КАЛИБРА МЕЖЪРИНГ СЪРВИСИЗ“ ООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на „КАЛИБРА МЕЖЪРИНГ СЪРВИСИЗ“ ООД, гр. Варна в 3 (три) дни след срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“