



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 405

София, 18.09.2023г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 28, ал. 1 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за преакредитация и разширяване на обхвата рег.№18/12 ЛИК/ПА/РО/23.12.2022г., доклад на водещия оценител вх.№18/12 ЛИК/5/В/24.07.2023г. и становище на Комисията по акредитация вх. №18/12 ЛИК/ПА/РО/6/В/ 13.09.2023г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ и

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ
на

„КАРГО ИНСПЕКШЪНС СЪРВИСИС“ ООД

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ И КАЛИБРИРАНЕ

Адрес на управление и на лаборатория: 8000 Бургас, ул. „Фердинандова“ №5

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Нефт и течни нефтопродукти	Плътност	БДС EN ISO 3675 ASTM D5002
2.	Нефт	Сяра	ASTM D4294
.		Седименти	ASTM D473
.		Вода	ASTM D4928

Да извършва вземане на проби (извадки) от:

Тип обхват: гъвкав*		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1	Нефт и течни нефтопродукти	БДС EN ISO 3170

Забележка: Дейността по изпитване се извършва само в лабораторията.

Гъвкав обхват:

*Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено.
Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

Да извършва калибриране на:

КО ОРИГИНАЛНИЯТ

КОМЕНТАРИЙ Е ВАЛИДЕН

Тип обхват: фиксиран

№ по ред	Вид на средството за измерване	Измервана величина, измервателна единица	Обхват на измерване	Неопределеност на измерване	Метод за калибриране
1	2	3	4	5	5
1	Хоризонтални и вертикални резервоари	Обем, m^3 , l	от 0.1 m^3 до 1 m^3 (от 100 l до 1000 l)	0,20 %	СIG-01-05 : 2015 (лентов метод)
			от 1 m^3 до 10 m^3 (от 1000 l до 10000 l)	0,20 %	
			от 10 m^3 до 100 m^3 (от 10000 l до 100000 l)	от 0,15 % до 0,10 %	
			От 100 m^3 до 1000 m^3 (от 100000 l до 1000000 l)	от 0,10 % до 0,08 %	
			от 1000 m^3 до 10000 m^3 (от 1000000 l до 10000000 l)	от 0,08 % до 0,05 %	
			от 10000 m^3 до 20000 m^3 (от 10000000 l до 20000000 l)	от 0,08 % до 0,05 %	
			от 20000 m^3 до 50000 m^3 (от 20000000 l до 50000000 l)	от 0,08 % до 0,05 %	

Позоваване: СIG-01-05:2015 Методика за калибриране (лентов метод) на вертикални и хоризонтални резервоари за течни и насипни продукти.

Забележка: Дейността по калибриране се извършва само на място при клиента.

НАРЕЖДАМ:

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег.№12 ЛИК/18.09.2023г., валиден до 18.09.2027г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Карго Инспекшънс Сървисис“ ООД, ръководителя на Лаборатория за изпитване и калибриране при „Карго Инспекшънс Сървисис“ ООД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение Лаборатория за изпитване и калибриране при „Карго Инспекшънс Сървисис“ ООД е длъжна да върне в ИА БСА, оригиналите на Сертификат за акредитация рег.№12 ЛИК/08.07.2022г., валиден до 16.09.2023г. и приложение заповед №А 425/08.07.2022г.

Настоящата заповед да се съобщи на Лаборатория за изпитване и калибриране при „Карго Инспекшънс Сървисис“ ООД в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“