



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 361

София, 16.06.2021г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 28, ал. 1 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т.т 6 и 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 146/98 ЛИ/ПА/РО/12.08.2020г., Доклад рег. № 146/98 ЛИ/30/В/02.04.2021г. и становище на Комисията по акредитацията рег. № 146/98 ЛИ/33/В/08.06.2021г.

### ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ на ИНСА ОЙЛ ЕООД КОМПЛЕКСНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

**Адрес на управление:** 4150 гр. Раковски, област Пловдивска, община Раковски, ул.  
„Предел“ №1

**Адрес на лаборатория:** 4130 с. Белозем, област Пловдивска, община Раковски, кв.  
Индустриална зона

#### Да извършва изпитване на:

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Горива за дизелови двигатели	1.1. Цетанов индекс	БДС EN ISO 4264
		1.2. Плътност	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		1.3. Сяра	БДС EN ISO 20846
		1.4. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719, Процедура А
		1.5. Пепел	БДС EN ISO 6245
		1.6. Коксов остатък /на 10 % остатък от дестилация/	БДС ISO 6615
		1.7. Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		1.8. Гранична температура на филтруемост /CFPP/	БДС EN 116, БДС EN 116/Поправка 1:2018
		1.9. Общи онечиствания	БДС EN 12662
		1.10. Корозия върху медна пластинка	БДС EN ISO 2160

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ  
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		1.11. Кинематичен вискозитет при 40 °C	БДС EN ISO 3104 Процедура А
		1.12. Полициклични ароматни въглеводороди	БДС EN 12916, Процедура А
		1.13. Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937
		1.14. Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME)	БДС EN 14078, Обхват В
2.	Бензини автомобилни	2.1. Плътност	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		2.2. Сяра	БДС EN ISO 20846
		2.3. Корозия върху медна пластинка	БДС EN ISO 2160
		2.4. Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		2.5. Външен вид	БДС EN 228:2012+A1
		2.6. Налягане на парите	БДС EN 13016-1
		2.7. Индекс на летливост	БДС EN 228:2012+A1
		2.8. Съдържание на бензен	БДС EN 12177+AC
		2.9. Съдържание на кислород	БДС EN 13132
		2.10. Съдържание на кислородсъдържащи съединения	БДС EN 13132
		2.11. Съдържание на биокомпонент	ВЛМИ 01:2021
3.	Газьол за промишлени и комунални цели	3.1. Плътност	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		3.2. Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		3.3. Кинематичен вискозитет при 40 °C	БДС EN ISO 3104, Процедура А
		3.4. Температура на замръзване	БДС 1751
		3.5. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719, Процедура А
		3.6. Сяра ( до 1 %)	БДС EN ISO 8754
		3.7. Вода (от 0.1 ml/0.1 %)	БДС ISO 3733
		3.8. Механични примеси	СТ на СИВ 2876 БДС EN 12662
		3.9. Пепел	БДС EN ISO 6245
		3.10. Коксов остатък	БДС ISO 6615
		3.11. Специфична топлина на изгаряне	СТ на СИВ 3965



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ  
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
4.	Корабни горива	4.1. Плътност	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		4.2. Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		4.3. Кинематичен вискозитет при 40 °C	БДС EN ISO 3104, Процедура А
		4.4. Температура на замръзване	БДС 1751
		4.5. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719, Процедура А
		4.6. Сяра ( до 1 %)	БДС EN ISO 8754
		4.7. Вода (от 0.1 ml/0.1 %)	БДС ISO 3733
		4.8. Механични примеси	СТ на СИБ 2876
		4.9. Пепел	БДС EN ISO 6245
		4.10. Коксов остатък /на 10% остатък от дестилация/	БДС ISO 6615
5.	Горива котелни	5.1. Плътност	БДС EN ISO 3675
		5.2. Температура на замръзване	БДС 1751
		5.3. Пламна температура в отворен тигел	БДС EN ISO 2592
		5.4. Сяра( до 1 %)	БДС EN ISO 8754
		5.5. Водоразтворими киселини и основи	БДС 5252
		5.6. Специфична топлина на изгаряне	СТ на СИБ 3965
		5.7. Пепел	БДС EN ISO 6245
6.	Тежки горива	6.1. Плътност	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		6.2. Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		6.3. Кинематичен вискозитет при 50 °C	БДС EN ISO 3104, Процедура А
		6.4. Температура на замръзване	БДС 1751
		6.5. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719, Процедура А
		6.6. Сяра ( до 1 %)	БДС EN ISO 8754
		6.7. Вода (от 0.1 ml/0.1 %)	БДС ISO 3733
		6.8. Специфична топлина на изгаряне	СТ на СИБ 3965
		6.9. Пепел	БДС EN ISO 6245
7.	Отработени масла	7.1. Плътност	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		7.2. Кинематичен	БДС EN ISO 3104,

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		вискозитет при 40 °C	Процедура А
		7.3. Вода (от 0.1 ml/0.1 %)	БДС ISO 3733
		7.4. Механични примеси	СТ на СИБ 2876
		7.5. Пламна температура в отворен тигел	БДС EN ISO 2592
8.	Биодизел – метилови естери на мастни киселини	8.1. Плътност	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		8.2. Сяра	БДС EN ISO 20846
		8.3. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719, Процедура С
		8.4. Гранична температура на филтруемост /CFPP/	БДС EN 116, БДС EN 116/Поправка 1:2018
		8.5. Общи онечиствания	БДС EN 12662
		8.6. Корозия върху медна пластинка	БДС EN ISO 2160
		8.7. Кинематичен вискозитет при 40 °C	БДС EN ISO 3104, Процедура А
		8.8. Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937

**Да извършва вземане на проби (извадки) от:**

Тип на обхвата: Гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1.	Горива за дизелови двигатели	БДС EN ISO 3170
2.	Бензини автомобилни	БДС EN ISO 3170
3.	Газьол за промишлени и комунални цели	БДС EN ISO 3170
4.	Корабни горива	БДС EN ISO 3170
5.	Горива котелни	БДС EN ISO 3170
6.	Тежки горива	БДС EN ISO 3170
7.	Отработени масла	БДС EN ISO 3170
8.	Биодизел – метилови естери на мастни киселини	БДС EN ISO 3170

**Гъвкав обхват**

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

**Фиксиран обхват****Позовавания:**

ВЛМИ 01:2021 "Течни нефтопродукти. Автомобилни бензини, несъдържащи олово. Определяне съдържанието на биокомпонент.". Протокол от валидиране № 01/08.02.2021г.

## НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 98 ЛИ/16.06.2021г., валиден до 16.06.2025г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Управител/представител на „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД гр. Раковски, ръководителят на Комплексна изпитвателна лаборатория при „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД гр. Раковски или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД гр. Раковски в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор  
на ИА „Българска служба за акредитация“

