



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 240

София, 14.06.2023г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с т. 4.3.8. ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад рег. № 146/98 ЛИ/5/В/12.06.2023г. и Заповед № А 239 от 14.06.2022г.

ИЗМЕНЯМ

Сертификат за акредитация с рег. № 98 ЛИ от 18.08.2022г. , валиден до 16.06.2025г. и заповед на ИА БСА рег. № А 520/18.08.2022 г., неделима част от него

„ИНСА ОЙЛ“ ЕООД **Комплексна изпитвателна лаборатория**

Адрес на управление:

4150 гр. Раковски, област Пловдивска, ул. „Предел“ №1

Адрес на лаборатория:

4130 с. Белозем, област Пловдивска, община Раковски, кв. Индуриална зона

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: *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, БДС EN ISO 2719/A1, 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

Тип обхват: 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
		1.9. Общи онечиствания	БДС EN 12662
		1.10. Корозия върху медна пластинка	БДС EN ISO 2160
		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, БДС EN ISO 2719/A1, 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	БДС 17411 БДС EN 12662
		3.9. Пепел	БДС EN ISO 6245