



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 акредитация 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