



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 631

София, 30.10.2020 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 във връзка с чл. 29, ал. 2, т. 1, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 7 а) от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура с рег. № 80/35 ЛИ/ПА/РО/02.04.2020г., Доклад от оценка на място вх. № 432/39 ЛИ/ПА/РО/5/В/31.07.2020г., Декларация за прецизиране на обхвата вх. № 80/35 ЛИ/6/Р/31.07.2020г., Анекс вх. № 432/39 ЛИ/ПА/РО/11/В/08.09.2020г. и становище на Комисия по акредитация вх. 432/39 ЛИ/ПА/РО/15/В/05.10.2020г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

на

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР

„ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ГОРИВА, СМАЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ И ПРИСАДКИ“ ПРИ ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА“

Адрес на управление: гр. София, 1797, кв. , бул. "Г. М. Димитров" № 52А

Адреси на помещенията на ООС:

I. Сектор „Стационарна лаборатория – София“

Офис 1 - гр. София, п.к. 1784, ж.к. „Младост 1“, кв. „Полигона“, ул. „Проф. П. Мутафчиев“ № 2; Офис 2- гр. София, бул. „Г. М. Димитров“ № 52Б

II. Сектор „Подвижна лаборатория – Плевен“, гр. Плевен, п.к. 5800, ул. „Дойран“ № 27 и автомобил Опел Мовано, рег. № СА 2529 ВС

III. Сектор „Подвижна лаборатория – Бургас“ гр. Бургас, п.к. 8010, ж.к. „Славейков“, ул. „Проф. Якимов“ № 25 и автомобил Опел Мовано, рег. № СА 2253 ВС

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
I. Сектор „Стационарна лаборатория – София“, Офис 1 - гр. София, п.к. 1784, ж.к. „Младост 1“, кв. „Полигона“, ул. „Проф. П. Мутафчиев“ № 2			
1.	Автомобилни горива. Бензин, несъдържащ олово	Съдържание на олово	БДС EN 237
		Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846 БДС EN ISO 20884 БДС EN ISO 8754

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
		Съдържание на бензен	БДС EN 238/A1 БДС EN 12177+AC БДС EN ISO 22854
		Стабилност на окисление	БДС EN ISO 7536
		Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		Налягане на парите	БДС EN 13016-1
		Корозия на медна пластина	БДС EN ISO 2160
		Съдържание на въглеводородни групи (алкени, арени)	БДС EN 15553 БДС EN ISO 22854
		Съдържание на кислород и кислородсъдържащи съединения: метанол, етанол, изобутилов и изопропилов алкохол, третичен бутилов алкохол, етери с пет и повече въглеводородни атоми, етил третичен бутилов етер, ЕТБЕ, метил третичен бутилов етер, МТБЕ, други кислородсъдържащи	БДС EN 13132 БДС EN ISO 22854
		Индекс на летливост	БДС EN 228+A ₁ , т.5.5.2
		Съдържание на манган	БДС EN 16135
2.	Автомобилни горива Гориво за дизелови двигатели Гориво за извънпътна техника и трактори	Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		Цетанов индекс	БДС EN ISO 4264
		Корозия на медна пластина	БДС EN ISO 2160
		Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937
		Съдържание на пепел	БДС EN ISO 6245
		Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846 БДС EN ISO 8754 БДС EN ISO 20884
		Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719
		Гранична температура на филтруемост	БДС EN 116 БДС EN 116/ Поправка 1
		Коксов остатък на (10 % остатък от дестилация)	БДС EN ISO 10370
		Полициклични ароматни въглеводороди (арени)	БДС EN 12916
		Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME)	БДС EN 14078
		Общо количество онечиствания	БДС EN 12662
		Смазочни свойства	БДС EN ISO 12156-1
		Съдържание на манган	БДС EN 16576
3.	Газьол за	Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 3675

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
	промишлени и комунални цели		БДС EN ISO 12185
		Фракционен състав	БДС EN ISO 3405
		Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719
		Температура на замръзване	БДС 1751
		Сяра	БДС EN ISO 8754 БДС EN ISO 20884
		Вода	БДС ISO 3733
		Коксов остатък	БДС ISO 6615
		Пепел	БДС EN ISO 6245
		Специфична топлина на изгаряне (долна)	СТ на СИВ 3965
4.	Корабни горива	Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 3675
		Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		Коксов остатък на (10 % остатък от дестилация)	БДС EN ISO 10370
		Сяра	БДС EN ISO 8754 БДС EN ISO 20884
		Вода	БДС ISO 3733
		Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719
		Пепел	БДС EN ISO 6245
5.	Горива котелни	Условен вискозитет по Енглер	БДС 1766
		Сяра	БДС EN ISO 8754
		Вода и утайки	БДС ISO 3734
		Плътност	БДС EN ISO 3675
		Температура на замръзване	БДС 1751
		Пламна температура в отворен тигел	БДС EN ISO 2592
		Водоразтворими киселини и основи	БДС 5252
		Пепел	БДС EN ISO 6245
		Специфична топлина на изгаряне (долна)	СТ на СИВ 3965
6.	Тежки горива	Сяра	БДС EN ISO 8754
		Пламна температура в отворен тигел	БДС EN ISO 2592
		Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		Пепел	БДС EN ISO 6245
		Вода и утайки	БДС ISO 3734
		Специфична топлина на изгаряне (долна)	СТ на СИВ 3965
7.	Биодизел, метилови естери на мастни киселини (FAME) и биодизел за отопление	Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
		Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		Корозия на медна пластина	БДС EN ISO 2160
		Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846 БДС EN ISO 20884
		Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937

