



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 акредитация 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)
1	2	3	4
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 въглеродородни 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 въглеродородни 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
		Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185
2.	Автомобилни горива Гориво за дизелови двигатели Гориво за извънпътна техника и трактори	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 въглеродороди (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
		Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 3675
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 Енглър	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

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
		Йодно число	БДС EN 14111
		Гранична температура на филтруемост	БДС EN 116 БДС EN 116/ Поправка 1
		Съдържание на естери	БДС EN 14103
		Съдържание на моноглицериди	БДС EN 14105
		Съдържание на диглицериди	БДС EN 14105
		Съдържание на триглицериди	БДС EN 14105
		Свободен глицерол	БДС EN 14105
		Общ глицерол	БДС EN 14105
		Съдържание на фосфор	БДС EN 14107
		Съдържание на метилов естер на линоленовата киселина	БДС EN 14103
		Съдържание на метанол	БДС EN 14110
		Стабилност на окисление, 110°C	БДС EN 14112 БДС EN 15751
		Пламна температура	БДС EN ISO 3679
		Съдържание на сулфатна пепел	БДС ISO 3987
		Общо количество онечиствания	БДС EN 12662
I. Сектор „Стационарна лаборатория – София“, Офис 2 - гр. София, бул. „Г. М.Димитров“ № 52Б.			
1.	Автомобилни горива. Бензин, несъдържащ олово	Октаново число по изследователски метод	БДС EN ISO 5164
2.	Автомобилни горива Гориво за дизелови двигатели	Свойства на възпламенимост (Цетаново число)	БДС EN ISO 5165
II. Сектор „Подвижна лаборатория – Плевен“, гр. Плевен, п.к. 5800, ул. „Дойран“ № 27 и автомобил Опел Мовано, рег. № СА 2529 ВС			
1.	Автомобилни горива. Бензин, несъдържащ олово	Дестилационни характеристики	ASTM D 7345 БДС EN ISO 3405
		Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20884
		Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 12185
		Налягане на парите	БДС EN 13016-1
		Съдържание на кислород и кислород-съдържащи съединения - съдържание на кислород; - метанол, етанол, третичен бутилов алкохол, етери с пет и повече въглеродни атоми, етил третичен бутилов етер, ЕТБЕ, метил третичен бутилов етер, МТБЕ	ASTM D5845
		Съдържание на бензен	ASTM D 6277
2.	Автомобилни горива Гориво за дизелови двигатели	Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 12185
		Дестилационни характеристики	ASTM D 7345 БДС EN ISO 3405

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 сяра	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
		Цетаново число	МИ 4/07
		Съдържание на метилови естери на масните киселини (FAME)	БДС EN 14078, обхват В ASTM D7861
III. Сектор „Подвижна лаборатория – Бургас“ гр. Бургас, п.к. 8010, ж.к. „Славейков“, ул. „Проф. Якимов“ № 25 и автомобил Опел Мовано, рег. № CA 2253 BC			
1.	Автомобилни горива. Бензин, несъдържащо олово	Дестилационни характеристики	ASTM D 7345 БДС EN ISO 3405
		Съдържание на сяра	ASTM D 7212 БДС EN ISO 20884
		Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 12185
		Налягане на парите	БДС EN 13016 -1
		Съдържание на кислород и кислород-съдържащи съединения - съдържание на кислород; - метанол, етанол, третичен бутилов алкохол, етери с пет и повече въглеродни атоми, етил третичен бутилов етер, ЕТБЕ, метил третичен бутилов етер, МТБЕ	ASTM D5845
		Съдържание на бензен	ASTM D 6277
2.	Автомобилни горива Гориво за дизелови двигатели	Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 12185
		Дестилационни характеристики	ASTM D 7345 БДС EN ISO 3405
		Съдържание на сяра	ASTM D 7212 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
		Цетаново число	МИ 4/07:2007
		Съдържание на метилови естери на масните киселини (FAME)	БДС EN 14078, обхват В ASTM D7861

Позоваване:

МИ 4/07:2007 Методика за определяне на цетаново число чрез инфрачервена спектроскопия (ИЧС) на гориво за дизелови двигатели

* Типа обхват е гъвкав за стандартизираните методи, които са част от обхвата на акредитация. Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

НАРЕЖДАМ

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 35 ЛИ от 30.10.2020г., валиден до 30.10.2024г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Председател/представител на Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, Ръководителя на Лаборатория за изпитване на горива, смазочни материали и присадки" при Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива" към Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 35 ЛИ, издаден на 26.11.2018 г., валиден до 30.09 2020 г. и приложение – заповед на ИА БСА № А 436/26.11.2018 г., неделима част от него.

Настоящата заповед да се съобщи на Държавна агенция за метрологичен и технически надзор – в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба
за акредитация"

