



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 665

София, 29.12.2016 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 20, ал. 6, чл. 28, ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с открита процедура с рег. № 334/10 ЛИ/ПА/05.04.2016 г., доклад от оценка вх. № 334/10 ЛИ/ПА/5/В/18.07.2016 г., анекс към него вх. № 334/10 ЛИ/ПА/10/В/04.10.2016 г., декларация с вх. № 334/10 ЛИ/ПА/4/Р/18.07.2016 г. от ООС за прецизиране на заявен обхват за преакредитация и становище на Комисията по акредитация вх. № 334/10 ЛИ/ПА/13/В/23.12.2016 г.,

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ГОРИВА (ИЛГ) КЪМ „СИД 1“ ООД

Адрес на управление: 1756 София, кв. Дървеница, бл. 28, вх. А, ап.5

Адрес на лаборатория: 1280 Нови Искър, кв. Курило, Петролна база „САКСА“

Да извършва изпитване на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Автомобилен бензин	1.1.Външен вид	БДС EN 228, Таблица 1
		1.2.Индекс на летливост (10VP+7E70)	БДС EN 228, т.5.5.2
		1.3.Съдържание на бензен	БДС EN 238+A1
		1.4.Корозия на медна пластина	БДС EN ISO 2160
		1.5.Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		1.6.Плътност	БДС EN ISO 3675
		1.7.Налягане на парите (VP)	БДС EN 13016-1
		1.8.Съдържание на метил-третичен бутилов етер (МТБЕ)	БДС 17181
		1.9.Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846
		1.10.Съдържание на етил-третичен бутилов етер (ЕТБЕ)	ВЛМИ № 001 ¹⁾
		1.11.Съдържание на кислородсъдържащи съединения – метанол, етанол, изопропилов алкохол, изобутилов алкохол, третичен бутилов алкохол, етери (с 5 или повече С-атоми): МТБЕ, ЕТБЕ, ТАМЕ	БДС EN 1601+АС
		1.12.Съдържание на кислород	БДС EN 1601+АС
		1.13.Съдържание на биокомпонент (Биоетанол + 0,36 биоМТБЕ + 0,47 биоЕТБЕ)	ВЛМИ № 007 ³⁾

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

Версия 5
01.03.2016 г.

1	2	3	4
2.	Етанол като компонент за смесване с автомобилен бензин	2.1.Външен вид	БДС EN 15769
		2.2.Обща киселинност	БДС EN 15491
		2.3.Общ сух остатък	БДС EN 15691
		2.4.Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937
		2.5.Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846
3.	Гориво за дизелови двигатели	3.1.Гранична температура на филтруемост (CFPP)	БДС EN 116
		3.2.Корозия на медна пластина	БДС EN ISO 2160
		3.3.Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719
		3.4.Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		3.5.Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		3.6.Плътност	БДС EN ISO 3675
		3.7.Цетанов индекс	БДС EN ISO 4264+A1
		3.8.Съдържание на пепел	БДС EN ISO 6245
		3.9.Общо количество онечиствания	БДС EN 12662
		3.10.Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937
		3.11.Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME)	БДС EN 14078
		3.12.Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846
		3.13.Температура на помътняване	БДС EN 23015
		3.14.Съдържание на маркер SY ₁₂₄	ВЛМИ No 002 ²⁾
4.	Биодизел – метилови естери на мастни киселини	4.1.Гранична температура на филтруемост (CFPP)	БДС EN 116
		4.2.Корозия на медна пластина	БДС EN ISO 2160
		4.3.Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		4.4.Плътност	БДС EN ISO 3675
		4.5.Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 3679
		4.6.Общо количество онечиствания	БДС EN 12662
		4.7.Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937
		4.8.Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846
		4.9.Киселинно число	БДС EN 14104
		4.10.Йодно число	БДС EN 14111
		4.11.Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME)	БДС EN 14078
5.	Газьол за промишлени комунални цели	5.1.Температура на замръзване	БДС 1751
		5.2.Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719
		5.3.Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		5.4.Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		5.5.Плътност	БДС EN ISO 3675
		5.6.Съдържание на вода	БДС ISO 3733
		5.7.Съдържание на пепел	БДС EN ISO 6245
		5.8.Коксов остатък	БДС ISO 6615
		5.9.Общо количество онечиствания	БДС EN 12662
		5.10.Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846
		5.11.Съдържание на маркер SY ₁₂₄	ВЛМИ No 002 ²⁾

1	2	3	4
6.	Котелни горива	6.1.Температура на замръзване	БДС 1751
		6.2.Пламна температура в отворен тигел	БДС EN ISO 2592
		6.3.Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		6.4.Плътност	БДС EN ISO 3675
		6.5.Водоразтворими киселини и основи	БДС 5252
		6.6.Съдържание на пепел	БДС EN ISO 6245
		6.7.Вода и утайки	БДС 15862
		6.8.Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846
7.	Втечен нефтен газ (LPG)	7.1.Мирис	БДС EN 589+A1/NA, Приложение А
		7.2.Октаново число по моторен метод (MON)	БДС EN 589+A1/NA, Приложение В
		7.3.Корозия на медна пластина	БДС EN ISO 6251
		7.4.Сероводород	БДС EN ISO 8819
		7.5.Плътност	БДС EN ISO 8973
		7.6.Налягане на парите, манометрично, при 40°C	БДС EN ISO 8973 БДС EN 589+A1/NA, Приложение С
		7.7.Налягане на парите, манометрично, при температура минус 5°C, ниво В	БДС EN ISO 8973 БДС EN 589+A1/NA, Приложение С
		7.8.Общо съдържание на диени (вкл. 1,3 бутадиен)	БДС EN 27941
		7.9. Съдържание на въглеводороди: - Пропен - Пропан - Изобутан - Бутан - 1,2-Бутадиен - 1,3-Бутадиен - Неидентифициран въглеводороден остатък до 100, %(V/V)	БДС EN 27941

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Течни горива (Автомобилен бензин, Етанол като компонент за смесване с автомобилен бензин, Гориво за дизелови двигатели, Биодизел – метилови естери на мастни киселини, Газьоли за промишлени и комунални цели, Котелни горива)	БДС EN ISO 3170
2.	Втечен нефтен газ (LPG)	БДС EN ISO 4257

Позовавания:

1. ВЛМИ No 001/
25.05.2012 Бензини автомобилни.Определне съдържанието на етил-третичен бутилов етер (ЕТВЕ)
2. ВЛМИ No 002/
26.06.2012 Светли нефтопродукти. Течни горива. Дизелово гориво и газьол за промишлени и комунални цели. Определяне съдържание на маркер Solvent Yellow124

САМО ОРГИНАЛНИТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

3 ВЛМИ No 007/
03.02.2015

Светли нефтопродукти. Течни горива. Автомобилни
бензини не съдържащи олово. Определяне съдържанието
на биокомпонент.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 10 ЛИ от 29.12.2016 г. валиден до 29.12.2020 с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „СИД 1“ ООД, Ръководителя на Изпитвателна лаборатория за горива (ИЛГ) към „СИД 1“ ООД, 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. № 10 ЛИ/07.07.2015 г., валиден до 31.12.2016 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 381/07.07.2015 г.

Настоящата заповед да се събщи на „СИД 1“ ООД в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

Инж. Ирена Бориславова
Изпълнителен директор на ИА БСА

