



БЪЛГАРСКА СЛУЖБА  
ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

## СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**„БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД**

**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ГСМ**

**Адрес на управление:**

1080, гр. София, ул. „Петър Парчевич“ № 42

**Адрес на лаборатория:**

1771, гр. София, кв. „Илиянци“, ПСБ „Илиянци“

**ЕИК: 831635265**

**ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ:**

**Да извършва изпитване на:**

Горива за дизелови двигатели  
Автомобилни бензини  
Газьол за промишлени и комунални цели  
Гориво котелно  
Биодизел-Метилови естери на мастни киселини (FAME)

**Да извършва вземане на извадки (проби) от:**

Течни нефтопродукти

**АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006**

Заповед №а.628/28.11.2014г.е неделима част от сертификата за акредитация,


общо .....4.... страници

Валиден до: 28.11.2018г.....

БСА рег. № ..... **275 ЛИ** .....

Дата на първоначална  
акредитация: 22.11.2010г.

Дата на преакредитация:

Изпълнителен директор: 

Инж. Кръстю Руйнеков

София ..... 28.11.2014 г. ....





**ЗАПОВЕД**

**№ А 628**  
**София, 28.11.2014г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4, чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка т. 4.3.7 а) и б) от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с открита процедура с рег. № 246/275 ЛИ/ПА/25.07.2014г., доклад от оценка № 246/275 ЛИ/ПА/3/В/27.10.2014г., становище на Комисия по акредитация № 246/275 ЛИ/ПА/6/В/27.11.2014г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ**

**Изпитвателна лаборатория за ГСМ**  
**към „БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД гр. София**

**Адрес на управление:** 1080 София, ул. „Петър Парчевич“ № 42  
**Адрес на лаборатория:** 1771 София, кв. „Илиянци“, ПСБ „Илиянци“

**Да извършва изпитване:**

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани, валидирани вътрешнолабораторни методи)
1	2	3	4
1.	Горива за дизелови двигатели	1. Плътност при 15° С	БДС EN ISO 3675
		2. Цетанов индекс	БДС EN ISO 4264
		3. Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		4. Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		5. Пепел	БДС EN ISO 6245
		6. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719
		7. Гранична температура на филтруемост през студен филтър	БДС EN 116+AC
		8. Температура на замръзване	БДС 1751
		9. Температура на помътняване	БДС EN 23015
		10. Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937
		11. Коксов остатък на 10% остатък от дестилация	БДС ISO 6615
		12. Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME)	БДС EN 14078

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани, валидирани вътрешнолабораторни методи)
1	2	3	4
2.	<b>Автомобилни бензини</b>	1. Плътност при 15° С	БДС EN ISO 3675
		2. Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405
		3. Съдържание на смоли (промити с разтворител)	БДС EN ISO 6246
		4. Външен вид	БДС EN 228
		5. Налягане на парите, VP	БДС EN 13016-1
		6. Съдържание на бензен	БДС EN 12177+AC
		7. Съдържание на кислородсъдържащи съединения: -метанол -етанол -изопропилов алкохол -изобутилов алкохол -третичен бутилов алкохол -етери с пет и повече въглеродни атоми (ЕТБЕ, ТАЕЕ, ТАМЕ, МТБЕ) -други кислородсъдържащи (пропан1-ол, бутан1-ол, бутан 2-ол, ацетон, МЕК)	БДС EN 13132
		8. Съдържание на кислород	БДС EN 13132
		9. Индекс на летливост (10VP+7E70)	БДС EN 228, т.5.5.2
		3.	<b>Газьол за промишлени и комунални цели</b>
2. Фракционен състав	БДС EN ISO 3405		
3. Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC		
4. Температура на замръзване	БДС 1751		
5. Съдържание на вода	БДС ISO 3733		
6. Пепел	БДС EN ISO 6245		
7. Коксов остатък	БДС ISO 6615		
8. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719		
4.	<b>Гориво котелно</b>	1. Плътност	БДС EN ISO 3675
		2. Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		3. Температура на замръзване	БДС 1751
		4. Водоразтворими киселини и основи	БДС 5252
		5. Съдържание на вода	БДС ISO 3733
		6. Пепел	БДС EN ISO 6245
		7. Температура на течливост	БДС ISO 3016

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани, валидирани вътрешнолабораторни методи)
1	2	3	4
		8. Пламна температура в отворен тигел	БДС EN ISO 2592
5.	Биодизел-Метилови естери на мастни киселини (FAME)	1. Плътност при 15° С	БДС EN ISO 3675
		2. Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104+AC
		3. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719
		4. Гранична температура на филтруемост през студен филтър	БДС EN 116+AC
		5. Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937

Да извършва взимане на извадки (проби) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на извадки /проби/
1	2	3
1.	Течни нефтопродукти	БДС EN ISO 3170

#### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 275 ЛИ от 28.11.2014г., валиден до 28.11.2018г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на „Булгарконтрола“ АД, гр. София, ръководителя на Изпитвателна лаборатория за ГСМ към „Булгарконтрола“ АД, гр. София 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. № 275 ЛИ/25.06.2014г. и приложение - заповед на ИА БСА № А-89/28.02.2014г.

Настоящата заповед да се съобщи на „Булгарконтрола“ АД, гр. София в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

инж. **КРЪСТЮ РУЙНЕКОВ**  
Изпълнителен директор на ИА БСА

