



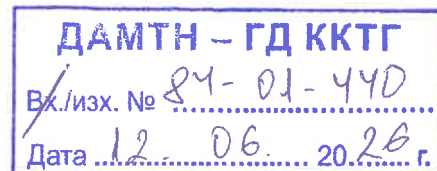
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Ф-ВП-ККТГ-05.01-09

ДО
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НА „ТОПЛИВО“ АД
Г-Н БЕДО БОХОС ДОГАНЯН
e-mail: vlasakov@toplivo.bg



УВАЖАЕМИ Г-Н ДОГАНЯН,

Уведомявам Ви, че с протокол за проверка и вземане на проба № Бс-0067/09.06.2026 г. бяха взети проби от автомобилен бензин, RON 95 и гориво за дизелови двигатели от Бензиностанция „Поморие №3929“, стопанисвана от управляваното от Вас „ТОПЛИВО“ АД в гр. Поморие.

В тази връзка приложено Ви изпращаме следните документи:

1. Копия от протоколи от изпитване №№ В-0241-1/11.06.2026г., В-0241-2/11.06.2026г.
2. Копия от експертни заключения за съответствие на течно гориво с изискванията за качество №№ ЕЗ-0467/11.06.2026г., ЕЗ-0468/11.06.2026г.
3. Копия от експертни заключения за съдържание на биогориво в течно гориво №№ ЕЗ-0467-Е/11.06.2026г., ЕЗ-0468-Б/11.06.2026г.

Приложение : съгласно текста.

С уважение,



инж. ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА
главен директор на ГД ККТГ



Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Ф-ВП-ККТГ-05.01-28

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

за съответствие на течно гориво с изискванията за качество

№ЕЗ-0467/11.06.2026 г.

1. Вид течно гориво: Автомобилен бензин, RON 95.
2. Проверен обект: Бензиностанция - Поморие №3929 в обл. Бургас, общ. Поморие, гр. Поморие, ул. „Манастирска“ №1 .
3. Лице, разпространяващо течното гориво: „ТОПЛИВО“ АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0067/09.06.2026 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №74/25.05.2026 г., издадена от „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-241/11.06.2026 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0241-1/11.06.2026 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/27.02.2026 г., валиден до 30.10.2028 г.
8. Изисквания по: Чл. 6, т. 1 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол (НИКТГУРНТК) (изм. и доп. ДВ бр. 40/2025 г.); Приложение №1.
9. Експертиза на резултатите:
Получените резултати от изпитването на течното гориво Автомобилен бензин, RON 95 са в допустимите гранични стойности, съгласно Приложение №1 от НИКТГУРНТК.
10. Заключение:

Течното гориво Автомобилен бензин, RON 95 по изпитаните показатели и получените резултати съответства на изискванията за качество в Приложение №1 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.

Това Експертно заключение се издава на основание чл. 30б, ал. 1, т. 7 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (изм. и доп. ДВ бр. 78/2025 г.), във връзка с чл. 22, ал. 4 от НИКТГУРНТК.

инж. **ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА**
гл. директор на ГД ККТГ

Съгласувал:
инж. **АНЕТА ПАТЕВА**
началник на отдел КМ

Изготвил:
инж. **НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА**
гл. експерт в отдел КМ





Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Ф-ВП-ККТГ-05.01-29

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ
за съдържание на биогориво в течно гориво

№ЕЗ-0467-Е/11.06.2026 г.

1. Вид течно гориво: Автомобилен бензин, RON 95.
2. Проверен обект: Бензиностанция - Поморие №3929 в обл. Бургас, общ. Поморие, гр. Поморие, ул. „Манастирска“ №1 .
3. Лице, разпространявашо течното гориво: „ТОПЛИВО“ АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0067/09.06.2026 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №74/25.05.2026 г., издадена от „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-241/11.06.2026 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0241-1/11.06.2026 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/27.02.2026 г., валиден до 30.10.2028 г.
8. Изисквания по: Чл. 47, ал. 1, т. 7 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ) (ДВ бр. 97/2025 г.).
9. Експертиза на резултатите:

Полученият резултат за съдържание на биогориво в автомобилен бензин съответства на изискването на ЗЕВИ за минимално съдържание от 9% обемни.

10. Заключение:

Течното гориво **Автомобилен бензин, RON 95** по изпитания показател и получения резултат **съответства** на изискването за съдържание на биогориво в течно гориво, съгласно чл. 47, ал. 1, т. 7 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници.

инж. **ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА**
гл. директор на ГД ККТГ

Съгласувал:
инж. **АНЕТА ПАТЕВА**
началник на отдел КМ

Изготвил:
инж. **НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА**
гл. експерт в отдел КМ





ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА"

ФК 7.8-1



ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ
НА ГОРИВА, СМАЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ И ПРИСАДКИ

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

Лабораторията е акредитирана от ИА БСА
съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018
Сертификат за акредитация рег. № 35 ЛН/27.02.2026 г.
валиден до 30.10.2028 г.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ В-0241-1 / 11.06.2026 г.

- 1. Бензин, несъдържащ олово**
(Автомобилен бензин, RON 95)
/наименование на продукта – марка, вид и др./
- 2. Заявител на изпитването:** отдел „Контролно-методичен“, ул. „Проф. Петър Мутафчиев“ № 2,
заявка № В-241 / 11.06.2026 г.
/наименование и адрес на заявителя, номер и дата на заявката/
- 3. БДС EN ISO 12185:2024, БДС EN ISO 20884:2020, ASTM D6277-07(2022), БДС EN 13016-1:2024, ASTM D 7345-23, ASTM D5845-21**
/стандартизационен или нормативен документ и номер на офис, където е приложен/
- 4. Дата на получаване на пробата**
за изпитване в лабораторията: 11.06.2026 г.
- 5. Количество на изпитваната проба: 1 X 0.8 L**
Пробата е предоставена за изпитване в метален съд със запечатана гърловина, пломбирана с еднократна пломба ГД ККТГ № 118233, взета съгласно протокол Бс-0067 / 09.06.2026 г.
/допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба и др./
- 6. Дата на извършване на изпитването:** от 11.06.2026 г. до 11.06.2026 г.



инж. П. Пенчев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. К. Георгиев

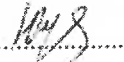
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на пробата по входящ - изходящ дневник	Резултати от изпитване (стойност, еопределеност, $k=2;95\%$)	Стойност и допуск на показателя и нормативен документ	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
Плъзност при 15 °C	kg/m ³	БДС EN ISO 12185:2024	445	757,7 ± 0,3	ДВ бр. 40/2025 г. 720,0÷775,0	-
Съдържание на сяра	mg/kg	БДС EN ISO 20884:2020		под 5,0	ДВ бр. 40/2025 г. max. 10,0	SK L _{2,50} ,5373 nm
Съдържание на бензен	% (V/V)	ASTM D6277-07(2022)		0,8 ± 0,1	ДВ бр. 40/2025 г. max. 1,0	Р атм 101,4 кPa 22 °C RH 40,4%rh
Налягане на парите	кPa	БДС EN 13016-1:2024		56,1 ± 0,2	ДВ бр. 40/2025 г. клас А min.45,0 max.60,0	Р атм 101,4 кPa 22 °C RH 40,4%rh
Дестилационни характеристики:		ASTM D7345-23		53,8 ± 0,3	ДВ бр. 40/2025 г. клас А	Р атм 101,4 кPa
- при 100 °C се изпаряват	%(V/V)			84,7 ± 0,4	46,0÷72,0	
- при 150 °C се изпаряват	%(V/V)			198,8 ± 1,0	min. 75,0	
- край на кипене, FBP	°C			1,2 ± 0,1	max. 210	
- остатък от дестилация	%(V/V)				max. 2	
Съдържание на кислород	%(m/m)	ASTM D5845-21		3,4 ± 0,2	ДВ бр. 40/2025 г. max. 3,7	Р атм 101,4 кPa 22 °C RH 40,4%rh
Съдържание на кислородсъдържащи съединения:		ASTM D5845-21	под 1,7	max. 3,0	Р атм 101,4 кPa 22 °C RH 40,4%rh	
-метанол	%(V/V)		под 1,6	max. 13,0		
-третичен бутилов алкохол	%(V/V)		под 2,0	max. 22,0		
-етери с пет и повече въглеродни атома	%(V/V)					
-етанол	%(V/V)					
-МТБЕ	%(V/V)		9,1 ± 0,9	ЗЕВНИ		
-ЕТБЕ	%(V/V)		под 2,0	ДВ бр.97/14.11.2025 г.		


Забележки:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.
 Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
 Лабораторията не носи отговорност за данните и информацията, предоставени от клиента, които могат да повлияят на валидността на резултатите от изпитване.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО:

Ю. Мурал: 




 инж. П. Ганчев


 инж. К. Георгиев

Край



Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Ф-ВП-ККТГ-05.01-28

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

за съответствие на течно гориво с изискванията за качество

№ЕЗ-0468/11.06.2026 г.

- 1. Вид течно гориво:** Гориво за дизелови двигатели.
- 2. Проверен обект:** Бензиностанция - Поморие №3929 в обл. Бургас, общ. Поморие, гр. Поморие, ул. „Манастирска“ №1 .
- 3. Лице, разпространяващо течното гориво:** „ТОПЛИВО“ АД, ЕИК 831924394.
- 4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0067/09.06.2026 г.** на ГД ККТГ.
- 5. Декларация за съответствие:** №76/29.05.2026 г., издадена от „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД.
- 6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-241/11.06.2026 г.**
- 7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0241-2/11.06.2026 г.** на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/27.02.2026 г., валиден до 30.10.2028 г.
- 8. Изисквания по:** Чл. 6, т. 2 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол (НИКТГУРНТК) (изм. и доп. ДВ бр. 40/2025 г.), Приложение №2.
- 9. Експертиза на резултатите:**

Получените резултати от изпитването на течното гориво за дизелови двигатели са в допустимите гранични стойности, съгласно Приложение №2 от НИКТГУРНТК.
- 10. Заключение:**

Течното гориво за дизелови двигатели по изпитаните показатели и получените резултати **съответства** на изискванията за качество съгласно Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол – Приложение №2.

Това Експертно заключение се издава на основание чл. 30б , ал. 1, т. 7 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (изм. и доп. ДВ бр.78/2025 г.), във връзка с чл. 22, ал. 4 от НИКТГУРНТК.

инж. **ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА**
гл. директор на ГД ККТГ

Съгласувал:
инж. **АНЕТА ПАТЕВА**
началник на отдел КМ

Изготвил:
инж. **НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА**
гл. експерт в отдел КМ





Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”
Ф-ВП-ККТГ-05.01-29

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ
за съдържание на биогориво в течно гориво

№ЕЗ-0468-Б/11.06.2026 г.

- 1. Вид течно гориво:** Гориво за дизелови двигатели.
- 2. Проверен обект:** Бензиностанция - Поморие №3929 в обл. Бургас, общ. Поморие, гр. Поморие, ул. „Манастирска“ №1 .
- 3. Лице, разпростиращащо течното гориво:** „ТОПЛИВО“ АД, ЕИК 831924394.
- 4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0067/09.06.2026 г.** на ГД ККТГ.
- 5. Декларация за съответствие:** №76/29.05.2026 г., издадена от „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД.
- 6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-241/11.06.2026 г.**
- 7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0241-2/11.06.2026 г.** на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/27.02.2026 г., валиден до 30.10.2028 г.
- 8. Изисквания по:** Чл. 47, ал. 1, т. 6 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ) (ДВ бр. 97/2025 г.).
- 9. Експертиза на резултатите:**

По изпитания показател и получения резултат, продуктът съответства на изискването на ЗЕВИ за минимално съдържание на биодизел в гориво за дизелови двигатели от 6% обемни.

10. Заключение:

Течното гориво за дизелови двигатели по изпитания показател и получения резултат съответства на изискването за съдържание на биогориво в течно гориво съгл. чл. 47, ал. 1, т. 6 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници.

инж. ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА
гл. директор на ГД ККТГ

Съгласувал:
инж. АНЕТА ПАТЕВА
началник на отдел КМ

Изготвил:
инж. НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА
гл. експерт в отдел КМ





ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА"

ФК 7.8-1



ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ
НА ГОРИВА, СМАЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ И ПРИСАДКИ

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

Лабораторията е акредитирана от ИА БСА
съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018
Сертификат за акредитация рег. № 35 ЛН/27.02.2026 г.
валиден до 30.10.2028 г.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ В-0241-2 / 11.06.2026 г.

- Гориво за дизелови двигатели**
/наименование на продукта -- марка, вид и др./
- Заявител на изпитването:** отдел „Контролно-методичен“, ул. „Проф. Петър Мутафчиев“ № 2,
заявка № В-241 / 11.06.2026 г.
/наименование и адрес на заявителя, номер и дата на заявката/
- МИ 4/07:2007, БДС EN ISO 12185:2024, БДС EN ISO 20884:2020, БДС EN ISO 2719:2026,
ASTM D 7345-23, ASTM D7861-26**
/стандартизационен или нормативен документ и номер на офис, където е приложим/
- Дата на получаване на пробата
за изпитване в лабораторията:** 11.06.2026 г.
- Количество на изпитваната проба:** 1 X 0.8 L
Пробата е предоставена за изпитване в метален съд със запечатана гърловина, пломбирана с
еднократна пломба ГД ККТГ № 118234, взета съгласно протокол Бс-0067 / 09.06.2026 г.
/допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба и др./
- Дата на извършване на изпитването:** от 11.06.2026 г. до 11.06.2026 г.



инж. П. Пенчев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. К. Георгиев

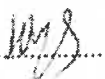
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на пробата по входящ изходящ дневник	Резултати от изпитване (стойност, Неопределеност, $k=2;95\%$)	Стойност и допуск на показателя и нормативен документ	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
Цетаново число	-	МИ 4:07:2007	446	52,7 ± 0,3	ДВ бр. 40/2025 г. min. 51,0	Р атм 101,4 кПа 22 °С RH 40,4%/rh
Плътност при 15 °С	kg/m³	БДС EN ISO 12185:2024		836,0 ± 0,4	ДВ бр. 40/2025 г. Ниво А 820,0-845,0	-
Съдържание на сяра	mg/kg	БДС EN ISO 20884:2020		6,7 ± 0,3	ДВ бр. 40/2025 г. max. 10,0	SK L ₀ 0,5373 mm
Пламена температура в затворен тип ел	°С	БДС EN ISO 2719:2026 (процедура А)		59,0 ± 1,2	ДВ бр. 40/2025 г. нал 55,0	Електрическа запалка Р атм 101,4 кПа
Дестилационни характеристики:		ASTM D 7345-23			ДВ бр. 40/2025 г.	
- % (V/V) дестилирани до 250 °С	% (V/V)			35,6 ± 0,2	< 65	Р атм 101,4 кПа
- % (V/V) дестилирани до 350 °С	% (V/V)			93,3 ± 0,6	min 85	
- 95 % (V/V) дестилирани до	°С	355,2 ± 2,0	max 360			
Съдържание на метилови естери на мастните киселини (FAME)	% (V/V)	ASTM D 7861-26	6,4 ± 0,2	ДВ бр. 40/2025 г. max. 10,0 ЗЕВН ДВ бр. 97/14.11.2025г. min 6,0	Р атм 101,4 кПа 22 °С RH 40,4%/rh	

Забележки:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.
 Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
 Лабораторията не носи отговорност за данните и информацията, предоставени от клиента, които могат да повлияят на валидността на резултатите от изпитване.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО:

Ю. Мурад: 




 инж. П. Пенчев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ: 
 инж. К. Георгиев

Край