

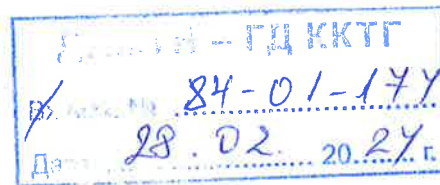


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ  
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”  
Ф-ВП-ККТГ-05.01-09

ДО  
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ  
НА „ТОПЛИВО“ АД  
Г-Н БЕДО БОХОС ДОГАНЯН  
ул. „Солунска“ № 2  
гр. София, п. к. 1000



УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДОГАНЯН,

Уведомявам Ви, че с протокол за проверка и вземане на проба № Бс-0025/26.02.2024 г. беше взета проба от гориво за дизелови двигатели от бензиностанция /Нафтопункт/ „Топливо Елхово“ № 3218, стопанисвана от Вашата фирма в гр. Елхово, кв. „Индуриален“ № 38.

В тази връзка приложено Ви изпращаме следните документи:

1. Копие от протокол от изпитване № В-0067/27.02.2024 г.,
2. Копие от експертно заключение за съответствие на течно гориво с изискванията за качество № ЕЗ-0222/27.02.2024 г.,
3. Копие от експертно заключение за съдържание на биогориво в течно гориво № ЕЗ-0222-Б/27.02.2024 г.

Приложение : съгласно текста.

**ИВО АТАНАСОВ**

За главен директор на ГД ККТГ  
съгласно Заповед №2010-137/27.02.2024г.





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-0222/27.02.2024 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция (Нафтопункт) „Топливо Елхово“ №3218 в обл. Ямбол, общ. Елхово, гр. Елхово, кв. Индуриален №38.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: „ТОПЛИВО“ АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба № Бс-0025 / 26.02.2024 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №39/15.02.2024 г., издадена от „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория № В-67/27.02.2024 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория № В-0067/27.02.2024 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/23.11.2020 г., валиден до 30.10.2024 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. ДВ бр.75/2020 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.102/2023 г.), във връзка с чл. 22, ал. 4 от НИКТГУРНТК.

**ИВО АТАНАСОВ**

за гл. директор на ГД ККТГ,  
съгласно Заповед №2010-137/27.02.2024 г.



Съгласувал:

инж. АНЕТА ПАТЕВА  
началник на отдел КМ

Изготвил:

инж. ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА  
държавен 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-0222-Б/27.02.2024 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция (Нафтопункт) „Топливо Елхово“ №3218 в обл. Ямбол, общ. Елхово, гр. Елхово, кв. Индустриален №38.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: „ТОПЛИВО“ АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба № Бс-0025 / 26.02.2024 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №39/15.02.2024 г., издадена от „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория № В-67/27.02.2024 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория № В-0067/27.02.2024 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/23.11.2020 г., валиден до 30.10.2024 г.
8. Изисквания по: Чл. 47, ал. 1, т. 3 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ) (ДВ бр. 106/2023 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. 3 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници.

**ИВО АТАНАСОВ**

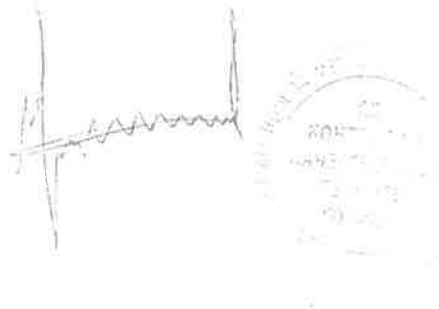
за гл. директор на ГД ККТГ,  
съгласно Заповед №2010-137/27.02.2024 г.

Съгласувал:

инж. АНЕТА ПАТЕВА  
началник на отдел КМ

Изготвил:

инж. ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА  
държавен 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 ЛИ/23.11.2020 г.  
валяден до 30.10.2024 г.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ  
№ В-0067 / 27.02.2024 г.

- 1. Гориво за дизелови двигатели**  
*/наименование на продукта – марка, вид и др./*
- 2. Заявител на изпитването:** отдел „Контролно-методичен“, ул. „Проф. Петър Мутафчиев“ № 2,  
заявка № В-67 / 27.02.2024 г.  
*/наименование и адрес на заявителя, номер и дата на заявката/*
- 3. МИ 4/07:2007, БДС EN ISO 12185:2003, БДС EN ISO 20884:2020, БДС EN ISO 2719:2016,  
БДС EN ISO 2719:2016/A1:2021, ASTM D 7345-23, БДС EN 116:2015, БДС EN  
116:2015/Поправка 1:2018, БДС EN 14078, обхват В:2014**  
*/стандартнационен или нормативен документ/*
- 4. Дата на получаване на пробата**  
**за изпитване в лабораторията:** 27.02.2024 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 ККГГ № 113961, взета съгласно протокол Бс-0025 / 26.02.2024 г.  
*/допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба и др./*
- 6. Дата на извършване на изпитването:** от 27.02.2024 г. до 27.02.2024 г.

НАЧАЛНИК СЕКТОР: .....  
инж. П. Пенчев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ: .....  
инж. Хр. Шигулова-Василева


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	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
Цетаново число	-	МИ 4/07:2007	119	52,9 ± 0,3	Наредба, ДВ 75/25.08.20 min 51,0	P-101,9 kPa t-22 °C RH-42,8%rh
Плътност при 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	БДС EN ISO 12185:2003		842,0 ± 0,4	Наредба, ДВ 75/25.08.20 820,0÷845,0	-
Съдържание на сяра	mg/kg	БДС EN ISO 20884:2020		7,8 ± 0,3	Наредба, ДВ 75/25.08.20 max 10	SK L <sub>2</sub> ;0,5373 nm
Пиковата температура в затворен тигел	°C	БДС EN ISO 2719:2016 БДС EN ISO 2719:2016/A1:2021		66,0 ± 1,0	Наредба, ДВ 75/25.08.20 над 55,0	процедура А електрическа запалка P-101,9 kPa
Дестилационни характеристики		ASTM D 7345-23			Наредба, ДВ 75/25.08.20	
- % (V/V) дестилирани до 250 °C	% (V/V)			31,4 ± 0,2	< 65	P-101,9 kPa
- % (V/V) дестилирани до 350 °C	% (V/V)			94,6 ± 0,6	min 85	
- 95 % (V/V) дестилирани до	°C			351,6 ± 2,0	max 360	
Гранична температура на филтруемост	°C	БДС EN 116:2015 БДС EN 116:2015 / Поправка 1:2018	минус 18 ± 1	Наредба, ДВ 75/25.08.20 ниво Е max минус 15	P-101,9 kPa t-22 °C RH-42,8%rh	
Съдържание на метилови естери на мастните киселини (FAME)	% (V/V)	БДС EN 14078, обхват B:2014	6,2 ± 0,2	ЗЕВИ, ДВ 106/22.12.23	λ-1745 cm <sup>-1</sup>	

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.  
 Протоколът от изпитването може да съдържа мнения и интерпретации, съгласно т. 7.8.7 на БДС EN ISO/IEC 17025:2018.  
 Лабораторията не носи отговорност за данните и информацията, предоставени от клиента, които могат да повлияят на валидността на резултатите от изпитване.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО:

Св. Тодорова: 

НАЧАЛНИК СЕКТОР:   
 инж. П. Пеев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:   
 инж. Хр. Шигулова-Василева

Край