



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



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

ДО
УПРАВИТЕЛЯ
НА „ТОПЛИВО“ АД
Г-Н БЕДО БОХОС ДОГАНЯН
ул. СОЛУНСКА 2
р-н Средец
Област: София (столица), Община: Столична
гр. София, п.к. 1000



УВАЖАЕМИ Г-Н ДОГАНЯН,

Уведомявам Ви, че с протокол за проверка и вземане на проба № В-0140/03.12.2024 г. бяха взети проби от гориво за дизелови двигатели от бензиностанция „Топливо 3318 Шумен“, стопанисвана от Вашата фирма в гр. Шумен, Промислена зона №2.

В тази връзка приложено Ви изпращаме следните документи:

1. Копие от протокол от изпитване № В-0364/04.12.2024 г.
2. Копие от експертно заключение за съответствие на течно гориво с изискванията за качество № ЕЗ-1151/04.12.2024 г.
3. Копие от експертно заключение за съдържание на биогориво в течно гориво № ЕЗ-1151-Б/04.12.2024 г.

Приложение : съгласно текста.

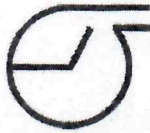
ИВО АТАНАСОВ
и.д. главен директор на ГД ККТГ,
№ 2010-635/09.09.2024 г.





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/30.10.2024 г.
валиден до 30.10.2028 г.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ В-0364 / 04.12.2024 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-364 / 04.12.2024 г.

/наименование и адрес на заявителя, номер и дата на заявката/

3. МИ 4/07:2007, БДС EN ISO 12185:2024, 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

/стандартизационен или нормативен документ и номер на офис, където е приложен/

4. Дата на получаване на пробата
за изпитване в лабораторията: 04.12.2024 г.

5. Количество на изпитваната проба: 1x0,8 L

Пробата е предоставена за изпитване в метален съд със запечатана гърловина, пломбирана с
еднократна пломба ГД ККТГ № 114586, взета съгласно протокол В-0140 / 03.12.2024 г.

/допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба и др./

6. Дата на извършване на изпитването: от 04.12.2024 г. до 04.12.2024 г.

НАЧАЛНИК СЕКТОР



РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ

инж. М. Кузлова

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
Цеташово число	-	МИ 4/07:2007	624	53,7 ± 0,3	ДВ. бр. 70/ 24 г., попр. ДВ. бр. 74/ 24г. min. 51,0	Р атм 102,0 кPa 22 °C RH 46,0%rh
Плътност при 15 °C	kg/m ³	БДС EN ISO 12185:2024		830,2 ± 0,4	ДВ. бр. 70/ 24 г., попр. ДВ. бр. 74/ 24г. Ниво E 815,0+845,0	-
Съдържание на сяра	mg/kg	БДС EN ISO 20884:2020		6,1 ± 0,3	ДВ. бр. 70/ 24 г., попр. ДВ. бр. 74/ 24г. max. 10	SK L _{2,3} 0,5373 nm
Пламна температура в затворен тигел	°C	БДС EN ISO 2719:2016 БДС EN ISO 2719:2016/A1:2021 (процедура A)		56,0 ± 1,0	ДВ. бр. 70/ 24 г., попр. ДВ. бр. 74/ 24г. над 55,0	Електрическа запалка Р атм 102,0 кPa
Дестилационни характеристики:		ASTM D 7345-23			ДВ. бр. 70/ 24 г., попр. ДВ. бр. 74/ 24г.	
- % (V/V) дестилирани до 250 °C	% (V/V)			30,3 ± 0,2	< 65	Р атм 102,0 кPa
- % (V/V) дестилирани до 350 °C	% (V/V)			94,7 ± 0,6	min 85	
- 95 % (V/V) дестилирани до	°C	351,2 ± 2,0		max 360		
Гранична температура на филтруемост	°C	БДС EN 116:2015 БДС EN 116:2015 / Поправка 1:2018	минус 19 ± 1	ДВ. бр. 70/ 24 г., попр. ДВ. бр. 74/ 24г. ниво E max минус 15	Р атм 102,0 кPa 22 °C RH 46,0%rh	
Съдържание на метилови естери на мастните киселини (FAME)	% (V/V)	БДС EN 14078, обхват B:2014	6,7 ± 0,2	ЗЕВИ, ДВ 106/22.12.23	λ-1745 cm ⁻¹	

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:

Св. Тодорова:

НАЧАЛНИК СЕКТОР:

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. М. Куздова



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-1151/04.12.2024 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Топливо 3318 Шумен" в обл. Шумен, общ. Шумен, гр. Шумен, Промислена зона №2.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №В-0140/03.12.2024 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №3186/15.11.2024 г., издадена от "Сакса" ООД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-364/04.12.2024 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0364/04.12.2024 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/30.10.2024 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.70/2024 г.; попр. ДВ. бр. 74 от 30 август 2024 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.41/2024 г), във връзка с чл. 22, ал. 4 от НИКТГУРНТК.

ИВО АТАНАСОВ

и.д. гл. директор на ГД ККТГ
съгл. Заповед №2010-635/09.09.2024 г.



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-1151-Б/04.12.2024 г.

- 1. Вид течно гориво:** Гориво за дизелови двигатели.
- 2. Проверен обект:** Бензиностанция "Топливо 3318 Шумен" в обл. Шумен, общ. Шумен, гр. Шумен, Промислена зона №2.
- 3. Лице, разпространяващо течното гориво:** "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
- 4. Протокол за проверка и вземане на проба №В-0140/03.12.2024 г.** на ГД ККТГ.
- 5. Декларация за съответствие:** №3186/15.11.2024 г., издадена от "Сакса" ООД.
- 6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-364/04.12.2024 г.**
- 7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0364/04.12.2024 г.** на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/30.10.2024 г., валиден до 30.10.2028 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

и.д. гл. директор на ГД ККТГ
съгл. Заповед №2010-635/09.09.2024 г.

Съгласувал:

инж. АНЕТА ПАТЕВА
началник на отдел КМ

Изготвил:

инж. НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА
гл. експерт в отдел КМ

