

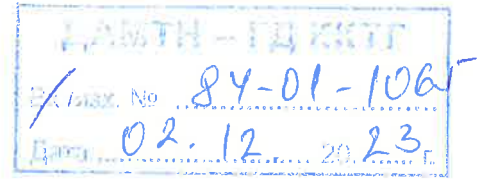


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



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 № Хс-0156/02.12.2023 г. беше взета проба от гориво за дизелови двигатели от бензиностанция „Топливо Кърджали“ № 3920, стопанисвана от Вашата фирма в гр. Кърджали, ул. „Капитан Петко Войвода“ № 49.

В тази връзка приложено Ви изпращаме следните документи:

1. Копие от протокол от изпитване № В-0351/02.12.2023 г.,
2. Копие от експертно заключение за съответствие на течно гориво с изискванията за качество № ЕЗ-1187/02.12.2023 г.,
3. Копие от експертно заключение за съдържание на биогориво в течно гориво № ЕЗ-1187-Б/02.12.2022 г.

Приложение : съгласно текста.

д-р инж. **ДИМКА 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-1187/02.12.2023 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция „Топливо Кърджали“ №3920 в обл. Кърджали, общ. Кърджали, гр. Кърджали, ул. „Капитан Петко Войвода“ №49.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: „ТОПЛИВО“ АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №Хс-0156/29.11.2023 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №449/11.10.2023 г., издадена от „Лукойл-България“ ЕООД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-351/02.12.2023 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0351/02.12.2023 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. 306, ал. 1, т. 7 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (изм. и доп. ДВ бр.102/2022 г), във връзка с чл. 22, ал. 4 от НИКТГУРНТК.

д-р инж. **ДИМКА ИВАНОВА**
гл. директор на ГД ККТГ

Съгласувал:

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

Изготвил:

инж. **НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА**
ст. 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-1187-Б/02.12.2023 г.

- 1. Вид течно гориво:** Гориво за дизелови двигатели.
- 2. Проверен обект:** Бензиностанция „Топливо Кърджали“ №3920 в обл. Кърджали, общ. Кърджали, гр. Кърджали, ул. „Капитан Петко Войвода“ №49.
- 3. Лице, разпространяващо течното гориво:** „ТОПЛИВО“ АД, ЕИК 831924394.
- 4. Протокол за проверка и вземане на проба** №Хс-0156/29.11.2023 г. на ГД ККТГ.
- 5. Декларация за съответствие:** №449/11.10.2023 г., издадена от „Лукойл-България“ ЕООД.
- 6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория** №В-351/02.12.2023 г.
- 7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория** №В-0351/02.12.2023 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. 86/2023 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.

д-р инж. **ДИМКА ИВАНОВА**
гл. директор на ГД ККТГ

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

Изготвил:
инж. **НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА**
ст. 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. № С/А 2253 ВС

Лабораторията е акредитирана от ИА БСА
съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018
Сертификат за акредитация рег. № 35 ЛН/23.11. 2020 г.
валиден до 30.10.2024 г.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ В-0351 / 02.12.2023 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-351 / 02.12.2023 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 7345-17, БДС EN 14078, обхват В:2014**
Степан изпитвател или нормативен документ
- 4. Дата на получаване на пробата
за изпитване в лабораторията:** 02.12.2023 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 I Д К К П № 109226, взета съгласно протокол Хс-0156 / 29.11.2023 г.
допълнителна информация = номер, дата на протокол за вземане на проба и др.
- 6. Дата на извършване на изпитването:** от 02.12.2023 г. до 02.12.2023 г.

НАЧАЛНИК СЕКТОР:

инж. П. Пенчев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Хр. Шугулова-Василева

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на пробата по входящия дневник	Резултати от изпитване (стойност, неопределеност, $k=2;95\%$)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
Поставено число		МН 407:2007	598	53,3 ± 0,3	Парелова ДВ 75 25 08 20 mm: 51,0	P-100,3 kPa t-22 °C RH-49,0%rh
Плъътност при 15 °C	kg·m ³	БДС EN ISO 12185:2003		837,2 ± 0,4	Парелова ДВ 75 25 08 20 820,0-845,0	-
Съдържание на сяра	mg/kg	БДС EN ISO 20884:2020		8,6 ± 0,3	Парелова ДВ 75 25 08 20 max: 10	SK 1,0,53 ± 3 mm
Ниска температура в затворен инстал	°C	БДС EN ISO 2719:2016 БДС EN ISO 2719:2016 A1,2021		61,5 ± 1,0	Парелова ДВ 75 25 08 20 mm: 53,0	процедура А електрическа японска P-100,3 kPa
Десидиращи характеристики					Парелова ДВ 75 25 08 20	
• (V/V) десидирация до 250 °C	% (V/V)	ASTM D 7345-17		33,5 ± 0,2	- 0 ⁵	P-100,3 kPa
• (V/V) десидирация до 350 °C	% (V/V)		94,5 ± 0,6	min: 85		
• 95% (V/V) десидирация	°C		352,0 ± 2,0	max: 360		
Съдържание на метанови естери на масните киселини (AME)	% (V/V)	БДС EN 14078, обхват B:2011	0,1 ± 0,2	ЗФВЛ ДВ 86 13 10 23	≥ 1715 cm ³	

Забележки:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.
Индикатори от изпитвателния протокол не могат да се разпоказват без изземване на лабораторията за изпитване.
Протоколът от изпитването може да съдържа мнения и интерпретации, съгласно чл. 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.

ПРОВЕДИЛИ ИЗПИТВАНЕТО:

Ю. Мурад:

НАЧАЛНИК СЕКТОР:

инж. И. Петров

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Хр. Шинюкова-Василева

Край