

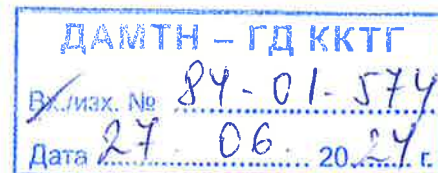


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



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
р-н Средец
гр. София, п.к. 1000



УВАЖАЕМИ Г-Н ДОГАНЯН,

Уведомявам Ви, че с протокол за проверка и вземане на проба № Бс-0069/25.06.2024 г. бяха взети проби от гориво за дизелови двигатели от ведомствена бензиностанция „Нафтопункт №3214“, стопанисвана от Вашата фирма в гр. Карнобат.

В тази връзка приложено Ви изпращаме следните документи:

1. Копие от протокол от изпитване № В-0200/26.06.2024 г.
2. Копие от експертно заключение за съответствие на течно гориво с изискванията за качество № ЕЗ-0645/26.06.2024 г.
3. Копие от експертно заключение за съдържание на биогориво в течно гориво № ЕЗ-0645-Б/26.06.2024 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-0645/26.06.2024 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Нафтопункт" №3214 в обл. Бургас, общ. Карнобат, гр. Карнобат, ул. "Трета" №18.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0069/25.06.2024 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №108/15.06.2024 г., издадена от "Лукойл Нефтохим Бургас" АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-200/26.06.2024 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0200/26.06.2024 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.41/2024 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-0645-Б/26.06.2024 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Нафтопункт" №3214 в обл. Бургас, общ. Карнобат, гр. Карнобат, ул. "Трета" №18.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0069/25.06.2024 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №108/15.06.2024 г., издадена от "Лукойл Нефтохим Бургас" АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-200/26.06.2024 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0200/26.06.2024 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.

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 Opel Мовано, рег. № СА 2253 ВС

Лабораторията е акредитирана от НА БСА
съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018
Сертификат за акредитация рег. № 35 ПН/04.06.2024 г.,
валиден до 30.10.2024 г.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ В-0200 / 26.06.2024 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-200 / 26.06.2024 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 14078, обхват В:2014
стандартни източници или нормативен документ и номер на офис, където е приложена
4. Дата на получаване на пробата
за изпитване в лабораторията: 26.06.2024 г.
5. Количество на изпитваната проба: 1x0.8 L
Пробата е предоставена за изпитване в метален съд със запечатана гърловина, пломбирана с
еднокръжна пломба ГД ККТТ № 114000, взета съгласно протокол Бс-0069 / 25.06.2024 г.
допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба и др.
6. Дата на извършване на изпитването: от 26.06.2024 г. до 26.06.2024 г.

НАЧАЛНИК СЕКТОР:

инж. П. Пенчев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Хр. Шингулова-Василева

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

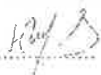
Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарт / валидирани методи	№ на пробата по входящи изходящи дневници	Резултати от изпитване (стойност, преопределеност, $k=2;95\%$)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
Установено време	-	МП 407:2007	342	52,8 ± 0,3	Наредба, ДВ 75-25-08-20 мин 54,0	P=101,4 kPa t=22 °C RH=41,0%rh
Плотност при 15 °C	kg m ³	БДС EN ISO 12185:2024		842,6 ± 0,4	Наредба, ДВ 75-25-08-20 820,0-845,0	-
Средна маса на сира	mg/kg	БДС EN ISO 20881:2020		6,5 ± 0,3	Наредба, ДВ 75-25-08-20 max 10	SK L: 0,5374 cm ³
Влажна температура на вятъра (табел.)	°C	БДС EN ISO 2719:2016 БДС EN ISO 2719:2016/M:2021		64,0 ± 0,0	Наредба, ДВ 75-25-08-20 max 55,0	процедура А електрическа мощност P=101,4 kPa
Дефиниционни характеристики:					Наредба, ДВ 75-25-08-20	
10% (V/V) дефинираше до 250 °C	% (V/V)	ASTM D 7345-23		32,1 ± 0,2	- 65	P=101,4 kPa
40% (V/V) дефинираше до 350 °C	% (V/V)			93,1 ± 0,6	min 85	
95% (V/V) дефинираше до	%			356,9 ± 2,0	max 400	
Съдържание на метилови естери на маслените киселини (ММЕ)	% (V/V)	БДС EN 14078, обхват B:2014	6,2 ± 0,2	ЗЕБН, ДВ 106-22-12-23	g=1745 cm ³	

Забелужки:

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

ПРОВЕДИТЕЛЯТ НА ИЗПИТВАНЕТО:

Ю. Мурад:



НАЧАЛНИК СЕКТОР

Иван П. Димев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

Иван Христова-Василева

Край

