

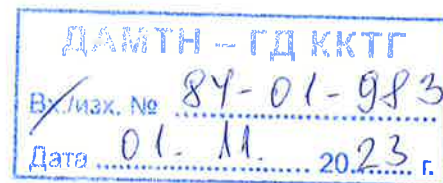


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



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 № С-0165/31.10.2023 г. беше взета проба от гориво за дизелови двигатели от бензиностанция „Топливо Сандански № 3811“, стопанисвана от Вашата фирма в гр. Сандански, местност „Соколовец“.

В тази връзка приложено Ви изпращаме следните документи:

1. Копие от протокол от изпитване № С-0336/01.11.2023 г.
2. Копие от констативен протокол за съответствие на течно гориво с изискванията за качество № КП-0605/01.11.2023 г.
3. Копие от констативен протокол за съдържание на биогориво в течно гориво № КП-0605-Б/01.11.2023 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-05.01-30

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ
за съответствие на течно гориво с изискванията за качество

№КП-0605/01.11.2023 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Топливо Сандански №3811" в обл. Благоевград, общ. Сандански, гр. Сандански, м. "Соколовец".
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №С-0165/31.10.2023 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №2900/10.10.2023 г., издадена от "САКСА" ООД.
6. Заявка за изпитване в стационарна лаборатория №С-336/01.11.2023 г.
7. Протокол от изпитване в стационарна лаборатория №С-0336/01.11.2023 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:

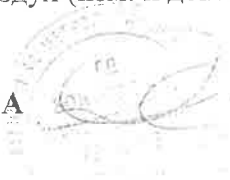
Получените резултати от изпитването на течното гориво за дизелови двигатели са в допустимите гранични стойности, съгласно Приложение №2 от НИКТГУРНТК.

10. Заключение:

Течното гориво за дизелови двигатели, по изпитаните показатели и получените резултати **съответства** на изискванията в Приложение №2 от НИКТГУРНТК.

Този Констативен протокол се издава на основание чл. 30б , ал. 1, т. 8 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (изм. и доп. ДВ бр. 102/2022 г), във връзка с чл. 22, ал. 7 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-05.01-31

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ
за съдържание на биогориво в течно гориво
№КП-0605-Б/01.11.2023 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Топливо Сандански №3811" в обл. Благоевград, общ. Сандански, гр. Сандански, м. "Соколовец".
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №С-0165/31.10.2023 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №2900/10.10.2023 г., издадена от "САКСА" ООД.
6. Заявка за изпитване в стационарна лаборатория №С-336/01.11.2023 г.
7. Протокол от изпитване в стационарна лаборатория №С-0336/01.11.2023 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:

Съгласно §1, т. 1, буква „а“ от ДР на ЗЕВИ „биодизел“ е метилов естер, произведен от растителни или животински мазнини, с качество на дизелово гориво, предназначен за употреба чист или в смес с гориво за дизелови двигатели.

На основание чл. 51, ал. 2 от ЗЕВИ, във връзка с Приложение №2 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол, изпитването за съдържание на биодизел в гориво за дизелови двигатели е проведено по метода на БДС EN 14078 „Течни нефтопродукти. Определяне съдържанието на метилови естери на мастни киселини (FAME) в средни дестилати. Метод на инфрачервена спектроскопия“.

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 ДЖУЛИАНОВА**
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 „Стационарна лаборатория – София”, Офис 1 - гр. София, 1784, ж.к. "Младост 1", кв. "Полигона", ул. "Проф. П. Мутафчиев" №2

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

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ С-0336 / 01.11.2023 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 № С-336 / 01.11.2023 г.
/наименование и адрес на заявителя, номер и дата на заявката/
- 3. БДС EN ISO 4264:2018, БДС EN ISO 12185:2003, БДС EN ISO 20884:2020, БДС EN ISO 2719:2016, БДС EN ISO 2719:2016/A1:2021, БДС EN ISO 3405:2019, БДС EN 14078, обхват В:2014**
/стандартизационен или нормативен документ/
- 4. Дата на получаване на пробата за изпитване в лабораторията:** 01.11.2023 г.
- 5. Количество на изпитваната проба:** 3x0,8 L
Пробата е предоставена за изпитване в метален съд със запечатана гърловина, пломбирана с еднократна пломба ГД ККТГ № 114907, взета съгласно протокол С-0165 / 31.10.2023 г.
/допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба и др./
- 6. Дата на извършване на изпитването:** от 01.11.2023 г. до 01.11.2023 г.

НАЧАЛНИК СЕКТОР:

инж. Т.Шопова

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Хр. Цигулова-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
Цетанов индекс	-	БДС EN ISO 4264:2018	566	52,4	Наредба ДВ 75/25.08.2020 min 46,0	-
Плътност при 15 °C	kg/m ³	БДС EN ISO 12185:2003		839,2 ± 0,1	Наредба ДВ 75/25.08.2020 820,0 ÷ 845,0	-
Съдържание на сярата	mg/kg	БДС EN ISO 20884:2020		6,5 ± 0,5	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 10,0	SK L _{2,1} 0,5373 min
Пламна температура в затворен тигел	°C	БДС EN ISO 2719:2016, БДС EN ISO 2719:2016/A1:2021		60,5 ± 0,8	Наредба ДВ 75/25.08.2020 над 55	Процедура А Електрическа запалка P - (94,8 ± 0,36) кPa
Дестилационни характеристики: - % (V/V) дестилирани до 250 °C - % (V/V) дестилирани до 350 °C - 95 % (V/V) дестилирани до	% (V/V); % (V/V); °C	БДС EN ISO 3405:2019		33,0 ± 0,3 93,5 ± 0,5 355,5 ± 1,8	Наредба ДВ 75/25.08.2020 < 65 min 85 max 360	P - (94,8 ± 0,36) кPa /ръчна процедура/
Съдържание на метилови естери на мастните киселини (FAME)	% (V/V)	БДС EN 14078, обхват В:2014		6,6 ± 0,1	ЗЕВИ ДВ 86/13.10.23	λ - 1745 cm ⁻¹ обхват В

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:

инж.М.Кръстева

инж.Д.Видулова

инж.К.Георгиев

НАЧАЛНИК СЕКТОР:

инж.Т.Шопова

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Хр. Шигулова-Василева

Край