

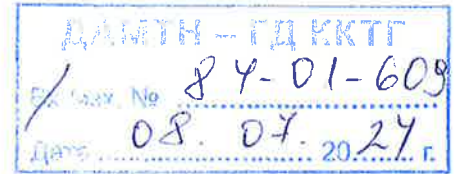


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ  
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



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 № Рс-0090/01.07.2024 г. бяха взети проби от автомобилен бензин, RON 95 и гориво за дизелови двигатели от бензиностанция „Топливо 3917“, стопанисвана от Вашата фирма в гр. Силистра, бул. „Седми септември“ № 31А.

В тази връзка приложено Ви изпращаме следните документи:

1. Копия от протоколи от изпитване №№ С-0199-1/05.07.2024 г., С-0199-2/05.07.2024 г.
2. Копия от констативни протоколи за съответствие на течно гориво с изискванията за качество №№ КП-0344/08.07.2024 г., КП-0345/08.07.2024 г.
3. Копия от констативни протоколи за съдържание на биогориво в течно гориво №№ КП-0344-Е/08.07.2024 г., КП-0345-Б/08.07.2024 г.

Приложение : съгласно текста.

д-р инж. ДИМКА ИВАНОВА  
Главен директор на ГД ККТГ





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ  
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



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-0344/08.07.2024 г.

1. Вид течно гориво: Автомобилен бензин, RON 95.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Топливо 3917" в обл. Силистра, общ. Силистра, гр. Силистра, ул. "Седми септември" №31А.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №РС-0090/01.07.2024 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №3054/04.06.2024 г., издадена от "Сакса" ООД.
6. Заявка за изпитване в стационарна лаборатория №С-199/03.07.2024 г.
7. Протокол от изпитване в стационарна лаборатория №С-0199-1/05.07.2024 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/04.06.2024 г., валиден до 30.10.2024 г.
8. Изисквания по: Чл. 6, т. 1 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол (НИКТГУРНТК), (изм. ДВ бр. 75/2020 г); Приложение №1.
9. Експертиза на резултатите:

Полученият резултат от изпитването на течното гориво Автомобилен бензин, RON 95 е в допустимите гранични стойности, съгласно Приложение №1 от НИКТГУРНТК.

### 10. Заключение:

Течното гориво Автомобилен бензин, RON 95 по изпитаните показатели и получените резултати съответства на изискванията в Приложение №1 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. 41/2024 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-0344-Е/08.07.2024 г.

1. Вид течно гориво: Автомобилен бензин, RON 95.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Топливо 3917" в обл. Силистра, общ. Силистра, гр. Силистра, ул. "Седми септември" №31А.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, БИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №РС-0090/01.07.2024 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №3054/04.06.2024 г., издадена от "Сакса" ООД.
6. Заявка за изпитване в стационарна лаборатория №С-199/03.07.2024 г.
7. Протокол от изпитване в стационарна лаборатория №С-0199-1/05.07.2024 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/04.06.2024 г., валиден до 30.10.2024 г.
8. Изисквания по: Чл. 47, ал. 1, т. 5 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ) (ДВ бр. 106/2023 г).
9. Експертиза на резултатите:

Изискването за минимално съдържание на биогориво в автомобилен бензин съгласно чл. 47, ал. 1, т. 5 и ал.4 от ЗЕВИ е 9% обемни биоетанол и/или етери произведени от биомаса които са кислородсъдържащи съединения по смисъла на §1 т. 1 буква „в“ от ДР на ЗЕВИ.

На основание чл. 51, ал. 2 от ЗЕВИ, във връзка с Приложение №1 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол, изпитването е проведено по метода на стандарт БДС EN ISO 22854 „Течни нефтопродукти. Определяне на типове въглеродороди и кислородсъдържащи в автомобилен бензин и в автомобилно гориво етанол (Е 85). Метод на многомерна газова хроматография“.

В съответствие §1, т. 1 буква „б“ и буква „в“ от ЗЕВИ съдържанието на биогориво в автомобилен бензин е 10,08% обемни, в това число: 7,46% биоетанол и 2,62% етери, произведени от биомаса, изчислени като биогориво.

Полученият резултат за съдържание на биогориво в автомобилен бензин съответства на изискването на ЗЕВИ за минимално съдържание от 9% обемни.

**10. Заключение:**

Течното гориво Автомобилен бензин, RON 95 по изпитания показател и получения резултат **съответства** на изискването за съдържание на биогориво в течно гориво, съгласно чл. 47, ал. 1, т. 5 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:  
**НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА**  
старши 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; Офис 2 - гр. София, бул. „Г. М. Димитров” № 52Б

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

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ  
№ С-0199-1 / 05.07.2024 г.

- 1. Бензин, несъдържащ олово**  
(Автомобилен бензин, RON 95)  
/наименование на продукта – марка, вид и др./
- 2. Заявител на изпитването:** отдел „Контролно-методичен”, ул. „Проф. Петър Мутафчиев” № 2,  
заявка № С-199 / 03.07.2024 г.  
/наименование и адрес на заявителя, номер и дата на заявката/
- 3. БДС EN ISO 5164:2014 (офис 2), БДС EN ISO 12185:2024, БДС EN ISO 20884:2020, БДС EN ISO 22854:2021, БДС EN 237:2007 , БДС EN ISO 3405:2019, БДС EN 13016-1:2018, БДС EN ISO 22854:2021, БДС EN 16135:2012 (офис 1)**  
/стандартизационен или нормативен документ и номер на офис, където е приложим/
- 4. Дата на получаване на пробата**  
**за изпитване в лабораторията:** 03.07.2024 г.
- 5. Количество на изпитваната проба:** 3 X 0,8 L  
Пробата е предоставена за изпитване в метален съд със запечатана гърловина, пломбирана с еднократна пломба ГД ККТИГ № 113400, взета съгласно протокол Рс-0090 / 01.07.2024 г.  
/допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба и др./
- 6. Дата на извършване на изпитването:** от 03.07.2024 г. до 04.07.2024 г.

ЗА НАЧАЛНИК СЕКТОР: .....

инж. М. Кръстева

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
Октаново число по изследователски метод	-	БДС EN ISO 5164:2014	333	98,2 ± 1,4	Наредба ДВ 75/25.08.2020 min 95,0	P- (94,1 ± 0,11) кПа тзасм. въздух - 34,4 °C
Плътност при 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	БДС EN ISO 12185:2024		766,4 ± 0,1	Наредба, ДВ 75/25.08.2020 720,0 ÷ 775,0	-
Съдържание на сяра	mg/kg	БДС EN ISO 20884:2020		5,4 ± 0,4	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 10,0	SK L <sub>2,3</sub> 0,5373 mm
Съдържание на въглеродородни групи: - алкени - арени	% (V/V)	БДС EN ISO 22854:2021		13,0 ± 0,8 33,1 ± 1,3	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 18,0 max 35,0	-
Съдържание на олово	mg/l	БДС EN 237:2007		под 2,5	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 5	t - 20,0 °C C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
Дестилационни характеристики: - при 70 °C се изпаряват - при 100 °C се изпаряват - при 150 °C се изпаряват - край на кипене, FBP - остатък от дестилация	%(V/V); %(V/V); %(V/V); °C; %(V/V)	БДС EN ISO 3405:2019		37,9 ± 0,1 49,9 ± 0,1 82,2 ± 0,1 200,8 ± 0,2 1,0 ± 0,1	Наредба ДВ 75/25.08.2020 клас А 22,0 ÷ 50,0 46,0 ÷ 72,0 min 75,0 max 210 max 2	P (93,9 ± 0,36) кПа /автоматична процедура/
Налягане на парите	кПа	БДС EN 13016-1:2018		53,8 ± 0,2	Наредба ДВ 75/25.08.2020 клас А min 46,0 max 60,0	t°C - 37,8
Съдържание на бензен	% (V/V)	БДС EN ISO 22854:2021		0,70 ± 0,07	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 1,0	-
Съдържание на манган	mg/l	БДС EN 16135:2012		под 2,0	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
Съдържание на кислород	%(m/m)	БДС EN ISO 22854:2021		3,56	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 3,7	-
Съдържание на кислородсъдържащи съединения: -метанол -изопропилов алкохол - изобутилов алкохол -третиичен бутилов алкохол -етери с пет и повече въглеродни атома -други  -етанол -МТБЕ -ЕТБЕ	% (V/V)	БДС EN ISO 22854:2021		под 1,05 под 0,61 под 0,61 под 0,61 5,62 ± 0,40  под 0,61  7,46 ± 0,60 под 0,99 5,59 ± 0,40	Наредба ДВ 75/25.08.2020  max 3,0 max 12,0 max 15,0 max 15,0 max 22,0  max 15,0  ЗЕВИ ДВ 106/22.12.23	-

Показателят „Октаново число по изследователски метод“ е изпитан в офис 2, а всички останали показатели са изпитани в офис 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:**

инж. М. Кръстева

инж. Д. Видулова

Ил. Тошева

инж. К. Георгиев

ЗА НАЧАЛНИК СЕКТОР: .....

инж. М. Кръстева

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ: .....

инж. Хр. Шигулова-Василева

Край



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-0345/08.07.2024 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Топливо 3917" в обл. Силистра, общ. Силистра, гр. Силистра, ул. "Седми септември" №31А.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №РС-0090/01.07.2024 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №3063/07.06.2024 г., издадена от "Сакса" ООД.
6. Заявка за изпитване в стационарна лаборатория №С-199/03.07.2024 г.
7. Протокол от изпитване в стационарна лаборатория №С-0199-2/05.07.2024 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/04.06.2024 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. 306 , ал. 1, т. 8 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (изм. и доп. ДВ бр. 41/2024 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-0345-Б/08.07.2024 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Топливо 3917" в обл. Силистра, общ. Силистра, гр. Силистра, ул. "Седми септември" №31А.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №РС-0090/01.07.2024 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №3063/07.06.2024 г., издадена от "Сакса" ООД.
6. Заявка за изпитване в стационарна лаборатория №С-199/03.07.2024 г.
7. Протокол от изпитване в стационарна лаборатория №С-0199-2/05.07.2024 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/04.06.2024 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:**

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

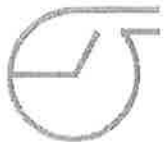
Изготвил:  
инж. **НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА**  
ст. експерт в отдел КМ





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 „Стационарна лаборатория – София”, Офис 1 - гр. София, 1784, ж.к. "Младост 1", кв. "Полигона", ул. "Проф. П. Мутафчиев" №2; Офис 2 - гр. София, бул. „Г. М.Димитров” № 52Б

Лабораторията е акредитирана от ИА БСА  
съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
Сертификат за акредитация реп. № 35 ЛМ/04.06.2024 г.  
валиден до 30.10.2024 г.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ  
№ С-0199-2 / 05.07.2024 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 № С-199 / 03.07.2024 г.  
*/наименование и адрес на заявителя, номер и дата на заявката/*
- 3. БДС EN ISO 5165:2020 (офис 2), БДС EN ISO 12185:2024, БДС EN 12916:2024, БДС EN ISO 20884:2020, БДС EN ISO 2719:2016, БДС EN ISO 2719:2016/A1:2021, БДС EN ISO 3405:2019, БДС EN 16576:2014, БДС EN 14078:2014 (офис 1)**  
*/стандартизационен или нормативен документ и номер на офис, където е приложим/*
- 4. Дата на получаване на пробата  
за изпитване в лабораторията: 03.07.2024 г.**
- 5. Количество на изпитваната проба: 3 X 0,8 L**  
Пробата е предоставена за изпитване в метален съд със запечатана гърловина, пломбирана с  
еднократна пломба ГД ККТГ № 113401, взета съгласно протокол Рс-0090 / 01.07.2024 г.  
*/допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба и др./*
- 6. Дата на извършване на изпитването:** от 03.07.2024 г. до 04.07.2024 г.

ЗА НАЧАЛНИК СЕКТОР: .....  
инж. М. Кръстева

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	-	БДС EN ISO 5165:2020		55,2 ± 0,6	Наредба, ДВ 75/25.08.2020 min 51,0	тзасм, въздух- 66,0 °C дебит 13 ml/min
Плътност при 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	БДС EN ISO 12185:2024		837,1 ± 0,1	Наредба ДВ 75/25.08.2020 820,0 ÷ 845,0	-
Полициклични ароматни въглеводороди (арени)	%(m/m)	БДС EN 12916:2024		2,5 ± 0,2	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 8,0	Процедура А t - (30 ± 1) °C
Съдържание на сяра	mg/kg	БДС EN ISO 20884:2020		5,6 ± 0,4	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 10,0	SK L <sub>2,3</sub> 0,5373 nm
Пламна температура в затворен тигел	°C	БДС EN ISO 2719:2016, БДС EN ISO 2719:2016/A1:2021	334	59,0 ± 0,6	Наредба, ДВ 75/25.08.2020 над 55	P - ( 93,7 ± 0,36) kPa Процедура А Електрическа запалка
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		35,0 ± 0,3 94,5 ± 0,5 353,0 ± 1,8		P - (93,7 ± 0,36) kPa ръчна процедура
Съдържание на манган	mg/l	БДС EN 16576:2014		под 0,5	Наредба ДВ 75/25.08.2020 max 2	аргон
Съдържание на метилови естери на масните киселини (FAME)	%(V/V)	БДС EN 14078:2014		6,5 ± 0,1	ЗЕВИ ДВ 106/22.12.2023	λ - 1745 cm <sup>-1</sup> Обхват В

Показателят „Цетаново число“ е изпитан в офис 2, а всички останали показатели са изпитани в офис 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:

инж. М. Миронов

инж. Д. Видулова

Ил. Тошева

ЗА НАЧАЛНИК СЕКТОР: .....

инж. М. Кръстева

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ: .....

инж. Хр. Шигулова-Василева

Край