



НЕЗАВИСИМА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗИ КЪМ "НЛА-2000" ЕООД

Адрес гр.София 1870, кв. Ботунец, тел. +3592 935-30-69, +3592 994-36-65, факс +3592994-36-66

e-mail: nla2000@abv.bg; www.nla2000-bg.com

АКРЕДИТИРАНА
НЕЗАВИСИМА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗИ
към "НЛА-2000" ЕООД гр. София, кв. Ботунец 1870
БСА Рег. № 4 – ЛИК (17) от 27.01.2004г./ 31.01.2008г.
(номер и дата на издаване на сертификата/ валиден до)

Лист 1
Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 12609/ 18.09.2007 г.

1. **Наименование на продукта:**
/тип, марка, вид и др./
 - ДИЗЕЛОВО ГОРИВО
/с добавка за повишаване на цетановото число - 15211 /

2. **Заявител на изпитването:**
/наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за вземане на проби/
 - "ЗЛАТЕН МЕРКУРИЙ" ЕООД, София, ж.к. "Борово", бл. 221

3. **Метод на изпитване:**
/наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи/
 - БДС EN ISO 3675:04. Нефт и нефтопродукти. Определяне на относителна плътност.
БДС EN ISO 4264:01. Гориво за дизелови двигатели. Определяне на цетановия индекс.
БДС ISO 3405:98. Горива течни. Метод за определяне на фракционния състав.
БДС EN ISO 2719:04. Дизелово гориво. Определяне на пламна температура в затворен тигел.
БДС EN 116+AC:03. Дизелово гориво. Определяне граничната температура на филтруемост.

4. **Дата на получаване:**
/ на образците / пробите за изпитване в лабораторията/
 - 12.09.2007 г. – вх.№ 12609

5. **Количество на изпитваните образци:**
/фабричен № на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, № на фактурата от внос, дата на производство/
 - 1 брой ПРОБА от 2 l

6. **Дата на извършване на изпитването:**
 - 12 - 14.09.2007 г.

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

/инж.См.Мерджанов/



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

7.1. Изпитвания / измервания

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи- стандартизирани, валидирани, вътрешно- лабораторни	№ на образца по вх./изх. Дневник	Резултати от изпитването	Стойност и допуск на показателя по метода	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването
					неопределеност			
1.	Плътност при 15°C	kg/ m ³	БДС EN ISO 3675:04	12609	833 ± 2	Наредба ДВ 69/ 05 820-845	няма	-
2.	Цетанов индекс	ед.	БДС EN ISO 4264:01	12609	60,0 ± 1,0	Наредба ДВ 69/ 05 46,0 min	няма	-
3.	Дестилационни характеристики			12609				
	% дестилират до 250 °C	%	БДС ISO 3405:98	12609	41,5 ± 1,0	Наредба ДВ 69/ 05 65 max	няма	-
	% дестилират до 350 °C	%	БДС ISO 3405:98	12609	100,0 ± 1,0	Наредба ДВ 69/ 05 85 min	няма	-
	95% дестилират до	°C	БДС ISO 3405:98	12609	336,0 ± 1,0	Наредба ДВ 69/ 05 360 max	няма	-
4.	Пламна температура в затворен тигел	°C	БДС EN ISO 2719:04	12609	68,0 ± 1,0	Наредба ДВ 69/ 05 55 min	няма	-
5.	Гранична температура на филтруемост	°C	БДС EN 116+AC:03	12609	минус 18,0 ± 0,5	Наредба ДВ 69/ 05 минус 15 max.	няма	-

Забележка: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на изпитвателната лаборатория.

ИЗВЪРШИЛИ ИЗПИТВАНИЯТА:

/ инж. Т. Шопова /

.....
/ инж. М. Иванова /

| РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

/ инж. Св. Мерджанов /

