 ЛУКОЙЛ НЕФТЕНА КОМПАНИЯ “ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас” АД	<b>ФИРМЕНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	<b>ФТС 1 - 32</b>

## 1. Технически изисквания

№	Показатели	Дименсия	Норма		Методи за изпитване
			min	max	
1.	Плътност при 15 °С	kg/m <sup>3</sup>	820,0	845,0	БДС EN ISO 3675* БДС EN ISO 12185
2.	Цетаново число		51,0	-	БДС EN ISO 5165
3.	Цетанов индекс		46,0	-	БДС EN ISO 4264
4.	Съдържание на сяра	mg/kg	-	10,0	БДС EN ISO 20846
5.	Пламна температура	°С	над 55	-	БДС EN ISO 2719
6.	Коксов остатък (на 10 % остатък от дестилация)	% (m/m)	-	0,30	БДС EN ISO 10370
7.	Пепел	% (m/m)	-	0,01	БДС EN ISO 6245
8.	Корозия на медна пластина (3 h при 50 °С)	клас	1		БДС EN ISO 2160
9.	Вискозитет при 40 °С	mm <sup>2</sup> /s	2,00	4,50	БДС EN ISO 3104
10.	Съдържание на вода	mg/kg	-	200	БДС EN ISO 12937
11.	Общо количество онечиствания	mg/kg	-	24	БДС EN 12662
12.	Стабилност на окисление	g/m <sup>3</sup>	-	25	БДС EN ISO 12205
		h	20	-	БДС EN 15751
13.	Смазваща способност (wsd 1,4) при 60 °С	µm	-	460	БДС EN ISO 12156-1
14.	Полициклични арени	% (m/m)	-	8,0	БДС EN 12916
15.	Дестилационни характеристики • до 250 °С дестилат, • до 350 °С дестилат • 95 % (V/V) дестилат до	% (V/V) % (V/V) °С	- 85 -	<65 - 360	БДС EN ISO 3405
16.	Гранична температура на филтруемост през студен филтър (CFPP) • Клас А • Клас Е	°С	- -	5 минус 15	БДС EN 116
17.	Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME)	% (V/V)	6,0	7,0	БДС EN 14078
18.	Специфична топлина на изгаряне (долна)**	MJ/kg	41,868	-	ASTM D 4868 ASTM D 240
19.	Съдържание на манган	mg/l	-	2,0	БДС EN 16576


Клас А - лято – от 16. 04 до 15. 10

Клас Е - зима – от 16. 10 до 15. 04

### Забележки:

- \* Арбитражен метод

Ревизия 09	Влиза в сила от: 01.04.2015 г.	Стр. 1 от 2
------------	--------------------------------	-------------

 <p>ЛУКОЙЛ НЕФТЕНА КОМПАНИЯ</p> <p>“ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас” АД</p>	<p><b>ФИРМЕНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ</b></p>	<p><b>ФТС 1 – 32</b></p>
<p align="center"><b>ГОРИВО ЗА ДИЗЕЛОВИ ДВИГАТЕЛИ</b> ( със съдържание на биодизел – В6 )</p>		

- \*\* Показателят се анализира само при специално изискване от клиент.

## 2. Описание на продукта

Безцветна до жълтеникава, лесно запалима течност със специфичен мирис.  
Гориво за двигатели, пригодени да работят с дизелово гориво.

*При експедиция на горивото като ЕКТО се добавят присадки, които подобряват експлоатационните му характеристики.*

## 3. Метод на производство и вземане на проби

3.1 Дизеловите горива се получават чрез смесване на дестилатни фракции от първична и вторична преработка на нефт. Допуска се влагане на присадки.

3.2 Вземането на проби за анализ се извършва на партиди съгласно БДС EN ISO 3170.

“Партида” е количество от един вид или марка течно гориво, еднородно по качествените си показатели, произведено по една и съща технология, съхранявано в един или повече резервоари и съпроводено с един документ за изпитване.

## 4. Опаковка, маркировка, съхранение

Съхраняването се извършва в затворени стационарни резервоари , предназначени само за този продукт.

## 5. Транспорт и документация

5.1 Транспортирането се извършва с авто- и ж.п. цистерни, отговарящи на изискванията за превоз на течни запалими вещества.

5.2 Съгласно класификацията на ООН продукта е с UN №1202.

5.3 Всяко експедирано количество дизелово гориво се придружава от Декларация за съответствие, съгласно Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.

5.4 За всяка партида дизелово гориво се издава Протокол или Сертификат за изпитване от акредитирана лаборатория с резултатите от анализите по т.1.

5.5 На потребителя се предоставя Информационен лист за безопасност (SDS) на продукта, преди или по време на първата доставка.

**край**

Ревизия 09	Влиза в сила от: 01.04.2015 г.	Стр. 2 от 2
------------	--------------------------------	-------------