 ЛУКОЙЛ НЕФТЕНА КОМПАНИЯ “ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас” АД	ФИРМЕНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ФТС 1 – 53

1. Технически изисквания

№	Показатели	Дименсия	Норма		Методи за изпитване
			min	max	
1.	Плътност при 15 °С	g/cm ³	-	1,025	БДС EN ISO 3675 ASTM D 1298 БДС EN ISO 12185
2.	Кинематичен вискозитет при 80 °С	mm ² /s	-	113,6	БДС EN ISO 3104+AC ASTM D 445
	или Условен вискозитет при 80 °С	°Е	-	15,0	БДС 1766-74
3.	Съдържание на сяра	% (m/m)	-	2,5	БДС EN ISO 8754 ASTM D 4294
4.	Съдържание на вода	% (m/m)	-	0,5*	ASTM D 95
5.	Съдържание на механични примеси	% (m/m)			ASTM D 473
6.	Пламна температура в отворен тигел	°С	110	-	БДС EN ISO 2592 ASTM D 92
7.	Пламна температура в затворен тигел	°С	60	-	БДС EN ISO 2719 ASTM D 93 (B)
8.	Температура на течливост	°С	-	30	БДС EN ISO 3016 ASTM D 97
9.	Специфична топлина на изгаряне (долна)	MJ/kg	39,8	-	ASTM D 4809 БДС ISO 8217
10.	Пепел	% (m/m)	-	0,10	БДС EN ISO 6245 ASTM D 482
11.	Водоразтворими киселини и основи		отсъствие		БДС 5252-84
12.	Ванадий	ppm	-	300	ASTM D 5863(A) IP 470 IP 501
13.	Полипропилен		отсъствие		BP/V.4/09 -99
14.	Кокс по Конрадсон	% (m/m)	-	18	ASTM D 189 ASTM D 4530
15.	Асфалтени	% (m/m)	записва се		ASTM D 6560 IP 143

Забележки:


Котелното гориво е маркирано съгласно изискванията на Румънското законодателство;

* Общата стойност на показател 4+5 не трябва да превишава 0,5 % (m/m).

2. Описание на продукта: Тъмна, вискозна течност.

3. Метод на производство и вземане на проби

Ревизия 02	Влиза в сила от: 27 .01. 2020 год.	Стр. 1 от 2
------------	------------------------------------	-------------

 <p>“ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас” АД</p>	<p>ФИРМЕНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ</p>	<p>ФТС 1-53</p>
<p>КОТЕЛНО ГОРИВО 2,5 % сяра (AR) ЗА ИЗНОС</p>		

3.1 Гориво от първична и вторична преработка на нефт.

3.2 Вземането на проби се извършва на партии, в съответствие с БДС EN ISO 3170.

➤ “Партида” е количеството продукт, 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. Съхранение: В затворени резервоари.

5. Транспорт и документация:

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

5.2 Съгласно класификацията на ООН продукта е с UN № 3082.

5.3 За всяка партида котелно гориво се издава Протокол или Сертификат за изпитване с резултатите от анализите по т.1.

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

край