

 <p>ЛУКОЙЛ НЕФТЕНА КОМПАНИЯ “ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС” АД</p>	ФИРМЕНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ФТС 1 – 58
ГУДРОН		

1. Технически изисквания

№	Показатели	Дименсия	Норма		Методи за изпитване
			min	max	
1.	Плътност при 15 °С	kg/m ³	970,0	-	БДС EN ISO 3675 ASTM D 1298
2.	Условен вискозитет при 100 °С	°Е	35,0	-	БДС 1766 - 74
3.	Пламна температура в отворен тигел	°С	240	-	БДС EN ISO 2592

2. Описание на продукта

Тъмно кафява до черна вискозна течност с асфалтов тип мирис. Употребява се за производство на битуми.

3. Метод на производство и вземане на проби

3.1 Вакуум дестилация на нефт.

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

“Партида” е количество от един вид 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

Съхранява се в затворени резервоари.

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 № 3082.

5.3 За всяка партида гудрон 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

Ревизия 03	Влиза в сила от: 01 .05. 2011 г.	Стр. 1 от 1
------------	----------------------------------	-------------