

СЕРТИФІКАТ № 41

якості рідких вуглеводнів

Вуглеводнева сировина: конденсат газовий стабільний

Дата відбору проби : « 14 » березня 2014р .

Місце відбору проби : Е 100/2, УСК Мехедівсько-Голотовщинської ТЗСУ.

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ

№ п/п	Найменування показників	Метод випробувань	Норма показника за групою		Фактичне значення
			I	II	
1	Колір	візуально			св.-коричн.
2	Густина за температури 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900-85			0,7568
3	Кінематична в'язкість за температури 20°C, мм ² /с	ГОСТ 33-2003			н/в
4	Вміст парафіну, % мас	ГОСТ 11851-85			н/в
5	Вміст води, %	ГОСТ 2477-65	не більше 0,1	не більше 0,5	відс.
6	Тиск насичених парів,кПа (мм рт. ст.),	ГОСТ 1756-52	≤66,7 (500)	≤66,7 (500)	36,4 (273,00)
7	Вміст механічних домішок, % мас.	ГОСТ 6370-83	≤0,005	≤0,05	0,0007
8	Вміст хлористих солей, мг/л	ГОСТ 21534-76	≤10	≤100	6,31
9	Фракційний склад, % об'ємні	ГОСТ 2177-99			
	початок кипіння, °С				32,1
	переганяється при 20°C,				-
	при 40°C,				1
	при 60°C,				12
	при 80°C,				24
	при 100°C,				34,5
	при 120°C,				46
	при 150°C,				58,5
	при 160°C,				61,5
	при 180°C,				67
	при 200°C,				71
	при 220°C,				74,5
	при 240°C,				78
	при 260°C,				81,5
	при 280°C,				84
	при 300°C,				87
	при 320°C,			89	
	при 350°C,			-	
	кінець кипіння, °С			348,4	
	всього відігнано, %			94,0	
	залишок, %			5,2	
	втрати, %			0,8	

Конденсат газовий стабільний відповідає вимогам ОСТ 51.65-80 (1 група)

Аналіз виконав
Завідувач лабораторії

Дата виконання аналізу « 14 » березня 2014р.

О.М. Кириченко
І.В. Зайцева