

СЕРТИФІКАТ № 9

якості рідких вуглеводнів

Вуглеводнева сировина: конденсат газовий стабільний

Дата відбору проби : « 16 » січня 2014р.

Місце відбору проби : смність Е 100/1, УСК Мехедівсько-Голотовщинської ТЗСУ.

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ

№ п/п	Найменування показників	Метод випробувань	Норма показника за групою		Фактичне значення
			I	II	
1	Колір	візуально			яскр.-жовт
2	Густина за температури 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900-85			0,7492
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, % мас	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)	н/в
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	7,65
9	Фракційний склад, % об'ємні				
	початок кипіння, °С				32,8
	переганяється при 20°C,				-
	при 40°C,				1,5
	при 60°C,				13
	при 80°C,				26
	при 100°C,				37,5
	при 120°C,				51
	при 150°C,	ГОСТ 2177-99			65
	при 160°C,				67
	при 180°C,				72
	при 200°C,				78
	при 220°C,				80
	при 240°C,				84
	при 260°C,				86
	при 280°C,				89
	при 300°C,				91
	при 320°C,				92
	при 350°C,				-
	кінець кипіння, °С				335,5
	всього відігнано, %				95,5
	залишок, %				3,0
	втрати, %				1,5

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

Аналіз виконав
Завідувач лабораторії



О.М. Кириченко
І.В. Зайцева

Дата виконання аналізу « 16 » січня 2014р.