

**СЕРТИФІКАТ № 16**

**якості рідких вуглеводнів**

Вуглеводнева сировина: конденсат газовий стабільний

Дата відбору проби : « 12 » вересня 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			коричн.
2	Густина за температури 20°C, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85			0,7562
3	Кінематична в'язкість за температури 20°C, мм <sup>2</sup> /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)	27,00 (202,50)
7	Вміст механічних домішок, % мас.	ГОСТ 6370-83	<0,005	<0,05	0,0006
8	Вміст хлористих солей, мг/л	ГОСТ 21534-76	<10	<100	6,31
9	Фракційний склад, % об'ємні				
	початок кипіння, °С				43,8
	переганяється при 20°C,				-
	при 40°C,				-
	при 60°C,				5
	при 80°C,				19
	при 100°C,				34
	при 120°C,				47
	при 150°C,	ГОСТ 2177-99			61,5
	при 160°C,				64
	при 180°C,				69
	при 200°C,				73,5
	при 220°C,				77
	при 240°C,				80
	при 260°C,				83
	при 280°C,				86,5
	при 300°C,				88
	при 320°C,				90
	при 350°C,				92,5
	кінець кипіння, °С				363,8
	всього відігнано, %				95,5
	залишок, %				3,6
	втрачено, %				0,9

Конденсат газовий стабільний вміст вуглеводнів, фракції 65-80 (I група)

Аналіз виконав  
Завідувач лабораторії



О.М. Кириченко  
І.В. Зайцева

  
Дата аналізу « 12 » вересня 2014р.