


 Свідоцтво про атестацію № 185-13
 від 20 грудня 2013р.
 термін дії до 19 грудня 2016р.

СЕРТИФІКАТ № 22
якості рідких вуглеводнів

 Вуглеводнева сировина: конденсат газовий стабільний

Дата відбору проби : « 12 » лютого 2014р.

 Місце відбору проби : ємність 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			св.-коричн.
2	Густина за температури 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900-85			0,7540
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)	40,0 (300)
7	Вміст механічних домішок, % мас.	ГОСТ 6370-83	≤0,005	≤0,05	0,0009
8	Вміст хлористих солей, мг/л	ГОСТ 21534-76	≤10	≤100	9,97
9	Фракційний склад, % об'ємні				
	початок кипіння, °C				30,4
	переганяється при 20°C,				-
	при 40°C,				2
	при 60°C,				12,5
	при 80°C,				26
	при 100°C,				35
	при 120°C,				47
	при 150°C,	ГОСТ 2177-99			60
	при 160°C,				63
	при 180°C,				69
	при 200°C,				72,5
	при 220°C,				76
	при 240°C,				79
	при 260°C,				82,5
	при 280°C,				85,5
	при 300°C,				88
	при 320°C,				89,5
	при 350°C,				92
	кінець кипіння, °C				366,5
	всього відігнано, %				95,0
	залишок, %				4,0
	втрати, %				1,0

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

 Аналіз виконав
 Завідувач лабораторії


Дата виконання аналізу « 12 » лютого 2014р.

 О.М. Кириченко
 І.В. Зайцева