

Свідоцтво про акредитацію № 185-13  
від 20 грудня 2013р.  
термін дії до 19 грудня 2016р.СЕРТИФІКАТ № 26  
якості рідких вуглеводнів

Вуглеводнева сировина: конденсат

Дата відбору проби : « 25 » грудня 2013р .

Місце відбору проби : Св.№59 Свиридовська вхід тест-сепаратора, Р=15кгс/см<sup>2</sup>, Т=3<sup>0</sup>С.

## 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85			0,7704
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	н/в
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	н/в
8	Вміст хлористих солей, мг/л	ГОСТ 21534-76	≤10	≤100	н/в
9	Фракційний склад, % об'ємні				
	початок кипіння, °C				37,1
	переганяється при 20°C,				-
	при 40°C,				0,5
	при 60°C,				3
	при 80°C,				12
	при 100°C,				23
	при 120°C,				33
	при 150°C,				47
	при 160°C,				51
	при 180°C,				60
	при 200°C,				63
	при 220°C,				66
	при 240°C,				69
	при 260°C,				73
	при 280°C,				75
	при 300°C,				79
	при 320°C,				82
	при 350°C,				87
	кінець кипіння, °C				373,8
	всього відігнано, %				94,0
	залишок, %				6,0
	втрати, %				0,0

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

Аналіз виконав  
Завідувач лабораторіїО.М. Кириченко  
І.В. Зайцева