

ПРОТОКОЛ № 89
фізико-хімічних показників якості рідких вуглеводнів

Дата відбору проби : 22.11.2013р.

Місце відбору проби: ЗСУ «Мехедівсько-Голотовщинського ГКР», конд.товарн., Е100/1.

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ

Найменування показників	Метод випробувань	Визначено аналізом	
Колір	візуально	жовтий	
Густина за температури 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900-85	0,7360	
Кінематична в'язкість за температури 20°C, мм ² /с	ГОСТ 10028-81	н/в	
Вміст парафіну, % мас	ГОСТ 11851-85	0,82	
Масова частка води, %	ГОСТ 2477-65	0,01	
Масова частка механічних домішок, %, не більше	ГОСТ 6370-83	0,0015	
Маса хлористих солей, мг/л	ГОСТ 21534-76	9,91	
Фракційний склад		100%	
початок кипіння, °C		33	
кінець кипіння, °C		322	
при 20°C переганяється, %		-	
при 40°C переганяється, %		2	
при 60°C переганяється, %		8,5	
при 80°C переганяється, %		18	
при 100°C переганяється, %		31	
при 120°C переганяється, %	ГОСТ 2177-99	44,5	
при 150°C переганяється, %		60,5	
при 160°C переганяється, %		65	
при 180°C переганяється, %		70	
при 200°C переганяється, %		74	
при 220°C переганяється, %		78	
при 240°C переганяється, %		80,5	
при 260°C переганяється, %		83,5	
при 280°C переганяється, %		85,5	
при 300°C переганяється, %		87,5	
при 320°C переганяється, %		89,5	
при 350°C переганяється, %		-	
всього відігнано, %			90
залишок, %			2,5
втрати, %		7,5	

Аналіз виконав:

Нач. лабораторії:



П.В.Торяник

Представництво
"Тегал Петролеум
Корпорейшн Лмітєд"
Вхід. №: 2259-28/11.9
Дата: 28.11.2013р.

Дата виконання аналізу

"26" листопада 2013р.