

**ПРОТОКОЛ № 92**  
**фізико-хімічних показників якості рідких вуглеводнів**

Дата відбору проби : 04.12.2013р.

Місце відбору проби: ЗСУ «Мехедівсько-Голотовщинського ГКР», конд.товарн. Е100/2.

**РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ**

Найменування показників	Метод випробувань	Визначено аналізом
Колір	візуально	жовтий
Густина за температури 20°C, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	0,7854
Кінематична в'язкість за температури 20°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 10028-81	н/в
Вміст парафіну, % мас	ГОСТ 11851-85	0,65
Масова частка води, %	ГОСТ 2477-65	відс.
Масова частка механічних домішок, %, не більше	ГОСТ 6370-83	0,0018
Маса хлористих солей, мг/л	ГОСТ 21534-76	7,43
Фракційний склад		100%
початок кипіння, °C		30
кінець кипіння, °C		328
при 20°C переганяється, %		-
при 40°C переганяється, %		2,5
при 60°C переганяється, %		9
при 80°C переганяється, %		19,5
при 100°C переганяється, %		32
при 120°C переганяється, %	ГОСТ 2177-99	45
при 150°C переганяється, %		61
при 160°C переганяється, %		65
при 180°C переганяється, %		70,5
при 200°C переганяється, %		74,5
при 220°C переганяється, %		78,5
при 240°C переганяється, %		81,5
при 260°C переганяється, %		84
при 280°C переганяється, %		86
при 300°C переганяється, %		87
при 320°C переганяється, %		89
при 350°C переганяється, %		-
всього відігнано, %		91
залишок, %		2,5
втрати, %		6,5

Аналіз виконав:

Нач. лабораторії:



Л.В.Торяник

Представництво  
"Регал Петролеум  
Корпорейшн Лімітед"  
Вхід. №: 2322-10/12/3  
Дата: 10.12.2013

Дата виконання аналізу

"10" грудня 2013р.