

ПРОТОКОЛ № 85
фізико-хімічних показників якості рідких вуглеводнів

Дата відбору проби : 03.11.2013р.

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	0,7316
Кінематична в'язкість за температури 20°C, мм ² /с	ГОСТ 10028-81	н/в
Вміст парафіну, % мас	ГОСТ 11851-85	0,64
Масова частка води, %	ГОСТ 2477-65	відс.
Масова частка механічних домішок, %, не більше	ГОСТ 6370-83	0,0005
Маса хлористих солей, мг/л	ГОСТ 21534-76	4,96
Фракційний склад		100%
початок кипіння, °С		30
кінець кипіння, °С		323
при 20°C переганяється, %		-
при 40°C переганяється, %		2
при 60°C переганяється, %		8
при 80°C переганяється, %		18
при 100°C переганяється, %		31
при 120°C переганяється, %	ГОСТ 2177-99	44
при 150°C переганяється, %		60
при 160°C переганяється, %		63
при 180°C переганяється, %		68
при 200°C переганяється, %		72,5
при 220°C переганяється, %		77
при 240°C переганяється, %		79
при 260°C переганяється, %		81,5
при 280°C переганяється, %		84
при 300°C переганяється, %		85,5
при 320°C переганяється, %		87
при 350°C переганяється, %		-
всього відігнано, %		88,5
залишок, %		2,6
втрати, %		8,9

Аналіз виконав:

Нач. лабораторії:



Л.В.Торяник

Представництво
"Регаз Петролеум"
Корпораційна Лімітед
Вхід. №: 2055-08/11/2
Дата: 08.11.2013р.

Дата виконання аналізу "06" листопада 2013р.