

Випробувальна лабораторія «Універсалнафтохім» ТОВ «ВТІІ»

Атестат акредитації виданий Національним агентством з акредитації України за № 2Т 495, дійсний до 29 серпня 2018 р. відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2005)

м. Харків

20 червня 2014 р.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ № 47

Газовий конденсат

Замовник: ПрАТ «Укргазвидобуток», УПГ «Бистрівська»

Найменування показника	Значення для груп		Методи випробувань
	Норма	Факт	
1.Тиск насичених парів, Па (мм рт.ст.)	93325	43540	ГОСТ 1756
2.Масова частка води, %, не більше	0,5	0,12	ГОСТ 2477
3.Масова частка механічних домішок, %, не більше	0,05	Відс.	ГОСТ 6370
4.Маса хлористих солей, мг/л, не більше	100	10	ГОСТ 21534
5.Густина при температурі 20 °С, кг/м ³	Не нормується Визначення обов'язкове	787	ГОСТ 3900

Найменування показників	Фактичне значення	Методи випробувань
Фракційний склад, °С		
-початок кипіння – °С	53	ГОСТ 2177
5 % відгон. при t, °С	75	
10 % відгон. при t, °С	87	
20 % відгон. при t, °С	101	
30 % відгон. при t, °С	111	
40 % відгон. при t, °С	123	
50 % відгон. при t, °С	138	
60 % відгон. при t, °С	162	
70 % відгон. при t, °С	210	
80 % відгон. при t, °С	267	
90 % відгон. при t, °С	347	
95 % відгон. при t, °С	-	
Кінець кипіння, °С	371	
Об'ємна частка, %:		
відгону	94,5	
залишку	4,0	
втрат	1,5	
Вміст фракцій на основі відгону, % об.:		
Початок кипіння – 150 °С	56,0	
150° – 200 °С	12	
200° – 300 °С	17	
Вище за 300 °С	15	
В'язкість кінематична при 20 °С, мм ² /с	1,02	ГОСТ 33

Керівник ВЛ П.В.Карножицкий

