

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

30 липня 2014 р.


РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ № 53

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	44320	ГОСТ 1756
2.Масова частка води, %, не більше	0,5	0,10	ГОСТ 2477
3.Масова частка механічних домішок, %, не більше	0,05	0,01	ГОСТ 6370
4.Маса хлористих солей, мг/л, не більше	100	15	ГОСТ 21534
5.Густина при температурі 20 °С, кг/м ³	Не поручується Визначення обов'язкове	791,0	ГОСТ 3900

Найменування показників	Фактичне значення	Методи випробувань
Фракційний склад, °С		
-початок кипіння – °С	59	ГОСТ 2177
5 % відгон. при t, °С	79	
10 % відгон. при t, °С	91	
20 % відгон. при t, °С	103	
30 % відгон. при t, °С	113	
40 % відгон. при t, °С	122	
50 % відгон. при t, °С	139	
60 % відгон. при t, °С	160	
70 % відгон. при t, °С	197	
80 % відгон. при t, °С	251	
90 % відгон. при t, °С	333	
95 % відгон. при t, °С	-	
Кінець кипіння, °С	373	
Об'ємна частка, %:		
відгону	95,5	
залишку	3,0	
втрат	1,5	
Вміст фракцій на основі відгону, % об.:		
Початок кипіння – 150 °С	55	
150° – 200 °С	15,5	
200° – 300 °С	16,5	
Вище за 300 °С	13,0	
В'язкість кінематична при 20 °С, мм ² /с	1,03	ГОСТ 33

Керівник ВЛ  П.В. Карножицкий

