



ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКЦІОНЕРНОЇ КОМПАНІЇ "НАДРА УКРАЇНИ"
"УКРАЇНСЬКИЙ ГЕОЛОГІЧНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР"
ДП "УКРНАУКАГЕОЦЕНТР"

02.01.2019 № 2

ПАСПОРТ

якості нафтогазоконденсатної суміші № 11904

Родовище	Сарське	Свердловина	22, 23, 24
Горизонт		Місце відбору	ЗСУ "Сари"
Інтервал перфорації			
Дата відбору	12.12.2018	Дата надходження	12.12.2018
1. Густина, г/см ³ (ГОСТ 3900-85)			0,7747
2. Вміст води, % ваг. (ГОСТ 2477-65)			2,07
3. Температура застигання, °С (ГОСТ 20287-91)			н/в
4. Вміст сірки, % ваг. (ГОСТ 1437-75)			0,0199
5. Вміст механічних домішок, % ваг. (ГОСТ 6370-83)			0,024
6. Вміст парафіну, % ваг. (ГОСТ 11851-85)			6,29
7. Вміст хлористих солей, мг/л (ГОСТ 21534-76)			374,40
8. Тиск насичених парів, мм.рт.ст. (ГОСТ 1756-52)			559,06
9. Фракційний склад, % об'ємні (ГОСТ 2177-99)			
Початок кипіння, °С	33		
40°		200°	47,0
60°	3,0	220°	51,0
80°	9,0	240°	54,0
100°	15,5	260°	58,5
120°	23,5	280°	63,0
150°	34,5	300°	67,5
160°	37,0	320°	71,5
180°	42,0	350°	75,5
Кінець кипіння		°С	Всього 75,5 %
Залишок	18,0		Втрати 6,5 %
Аналіз виконали		О.Г.Семоненко	Л.А.Малінога

Загальна характеристика: Проба представлена вуглеводневою сумішшю у співвідношенні 92% нафти і 8% конденсату. Вміст бензинових фракцій - 47 % об., вміст світлих фракцій - 75,5 % об.

Начальник лабораторії

Н.В.Сіра

Головний інженер

О.Г.Голуб