

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ № 321
переданого ГПУ "Шебелінкагазвидобування" та прийнятого ПАТ "Харківгаз" по розподільчій мережі ПАТ "Харківгаз"
за період з 01.08.2020 р. по 31.08.2020 р.

Дружелюбівське ГКР (с-з Дружба)

Дата відбору проби	Умови відбору проби			Метод відбору проби	Дата аналізу проби (лаб. № проби)	Компонентний склад											Фізико-хімічний показник				Температура точки роси за вологого при робочому тиску, °С	Масова концентрація механічних домішок, г/м ³	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³		
	Тиск газу, кгс/см ²	Температура газу, °С	Температура оточ. середовища, °С			Вміст, % мол.											Значення									
						Метан	Етан	Пропан	ізо-Бутан	н-Бутан	ізо-Пентан	н-Пентан	нео-Пентан	Гексан + вищ.	Азот	Двоокис вуглецю	Кисень	Теплота згорання нижча, МДж/м ³	Теплота згорання вища, МДж/м ³	Число Воббе вище, МДж/м ³					Густина, кг/м ³	
1																	при 25/20°С та 101,325 кПа									
2																										
3																										
4																										
5																										
6	3,4	34,0	32,0	сухого продування	7 (№596)	88,9428	3,315	1,463	0,200	0,405	0,108	0,105	0,0051	0,266	3,311	1,871	0,0081	34,36	38,04	47,68	0,7668	нижче t газу	відсутні	0,0003	<0,0002	
7						0,1821	0,090	0,033	0,011	0,012	0,012	0,007	0,0044	0,008	0,142	0,057	0,0034	0,08	0,09	0,13	0,0017					
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
31																										

*Значення абсолютної розширеної невизначеності

Відбирання проби за ГОСТ 18917-82

Начальник ЦМ КВП та А _____ В. В. Штельма
 / Начальник ШХАЛ ЦМ КВП та А _____ О. А. Скакун
 Лаборант ШХАЛ ЦМ КВП та А _____ І. М. Табака

