

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
 Головний інженер
 Красилівського ЛВУМГ
 Шутіщини О.В.
 «___» _____ 2019 р.

ВХАЛ Красилівського ЛВУМГ
 Свідоцтво про атестацію № 27 "Ч"-17
 Чинне до «10» лютого 2020 р.

ПРОТОКОЛ ЯКОСТІ ГАЗУ
 Красилівського ЛВУМГ
 від «04» лютого 2019 р.

переданий для споживачів:

Хмельницька обл., ПАТ «Хмельницькгаз» ГРС «Красилів», ГРС «Митинці», ГРС «Яворівці», ГРС «Заслучне», ГРС «Кузьмин», ГРС «Чепелівка», ГРС «Щиборівка», ГРС «Чернелівка», ГРС «Печеськи», ГРС «Пашутинці», ГРС «Закриниччя», ГРС «Лісові Гринівці», ГРС «Шаровечка», ГРС «Нижні Вовківці», ГРС «Черепова», ГРС «Грузевича», ГРС «Малиничі», ГРС «Везденьки», ГРС «Теофіполь», ГРС «Заруддя», ГРС «Базалія», ГРС «Білогір'я», ГРС «Денисівка», ГРС «Ямпіль», ГРС «Волочиськ», ГРС «Гарнишівка», ГРС «Шмирки», ГРС «Купіль», ГРС «Кам'янець-Подільський», ГРС «Кам'янець-Подільський» ТЕЦ, ГРС «Дунаївці», ГРС «Маків», ГРС «Міщівці», ГРС «Сутківці», ГРС «Глушківці», ГРС «Скарженці», ГРС «Славута», ГРС «Кам'янка», ГРС «Ізяслав», ГРС «Радошівка», ГРС «Пасічна», ГРС «Цимбалівка», ГРС «Староконстантинів», ГРС «Самчики», ГРС «Мироліубне».

Хмельницька обл., ПАТ «Шепетівкагаз» ГРС «Шепетівка», ГРС «Хролін», ГРС «Гришів».

1. Місце відбору проби: КЗУ

2. Умови відбору проби : тиск газу 37,5 кгс/см², температура газу 05,0 °С
3. Дата відбору проби : 04.02.2019 р.
4. Акти відбору : № 7396
5. Дата проведення вимірювання : 04.02.2019 р.
6. Тип хроматографа: ХРОМОС ГХ-1000, повірка чинна до 16.04.2019 р.

Розрахунок компонентного складу газу по ДСТУ ISO 6974:2007

мол. %	Насичені вуглеводні									Інші гази		
	метан	етан	пропан	n-бутан	ізо-бутан	ізо-пентан	ізо-пентан	нео-пентан	Гексани + вищі	Азот	Діоксид вуглецю	Кисень
	90.0840	4.8297	1.0560	0.1822	0.1189	0.0369	0.0462	0.0039	0.0538	1.6032	1.9791	0.0062

8. Відносна густина (ДСТУ ISO 6976:2009): 0.6219
9. Теплота згорання нижча за ст.умов : МДж/м³ 34.4389 (8226 ккал/м³)
10. Об'ємна теплота згорання вища : МДж/м³ 38.1475 (9111 ккал/м³)
11. Число Воббе вище (ДСТУ ISO 6976:2009): МДж/м³ 48.3752 (11554 ккал/м³)
12. Густина газу абсолютна за ст.умов: кг/м³ 0.7490
13. Температура точки роси вологи за робочих умов: - 16,7 °С
14. Температура точки роси вологи, приведена до тиску 3,92 МПа : - 16,1 °С
15. Температура газу при проведенні вимірювання точки роси вологи : + 05,0 °С
16. Температура точки роси вуглеводнів: - 15,3 °С
17. Вміст сірководню, г/м³ _____
18. Вміст меркаптанової сірки, г/м³ _____
(якщо робили в день проведення хроматографії)
19. Вміст механічних домішок, г/м³ _____
(якщо робили в день проведення хроматографії)

Завідувач ВХАЛ _____ Пілецька С.А.
 Технік – лаборант _____ Слободян І.М.
 Прийняв диспетчер _____