

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Заступник начальника

Бердичівського ЛВУМГ

Семенюк П.В.

2019 р.

ВХАЛ Красилівського ПМ
Свідоцтво про атестацію № 27 “ Ч ”-17
Чинне до « 10 » лютого 2020 р.

ПРОТОКОЛ ЯКОСТІ ГАЗУ
Красилівського ПМ Бердичівського ЛВУМГ
від «12» березня 2019 р.

переданий для споживачів:

Хмельницька обл., ПАТ «Хмельницькгаз» ГРС «Кузьмин», ГРС «Щиборівка», ГРС «Печеськи»,
ГРС «Славута», ГРС «Кам'янка», ГРС «Ізяслав», ГРС «Радощівка», ГРС «Пасічна», ГРС
Староконстантинів», ГРС «Самчики», ГРС «Миролобне».

Хмельницька обл., ПАТ «Шепетівкагаз» ГРС «Шепетівка», АГНКС Шепетівка, ГРС «Хроліні», ГРС
«Гриці».

Маршрут № 13

1. Місце відбору проби: ГРС Шепетівка
2. Умови відбору проби: тиск газу 24,3 кгс/см², температура газу 05.0 °С
3. Дата відбору проби: 12.03.2019 р.
4. Акти відбору: № 7434
5. Дата проведення вимірювання: 12.03.2019 р.
6. Тип хроматографа: ХРОМОС GX-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	н-бутан	Ізо- бутан	Н- пентан	ізо- пентан	Нео- пентан	Гексани + вищі	Азот	Діоксид вуглецю	Кисень
	89.3666	5.0588	1.1042	0.1893	0.1201	0.0388	0.0494	0.0041	0.0561	1.6846	2.3204	0.0075

8. Відносна густина (ДСТУ ISO 6976:2009): 0.6274
9. Теплота згорання нижча за ст. умов: МДж/м³ 34.3974 (8216 ккал/м³)
10. Обємна теплота згорання вища за ст. умов: МДж/м³ 38.0975 (9099 ккал/м³)
11. Число Воббе вище (ДСТУ ISO 6976:2009): МДж/м³ 48.0988 (11488 ккал/м³)
12. Густина газу абсолютна за ст. умов: кг/м³ 0.7556
13. Температура точки роси вологи за робочих умов: - 19.5 °С
14. Температура точки роси вологи, приведена до тиску 3,92 МПа: - 14.8 °С
15. Температура газу при проведенні вимірювання точки роси вологи: + 05.0 °С
16. Температура точки роси вуглеводнів: - 14.6 °С
17. Вміст сірководню, г/м³ _____
(якщо робили в день проведення хроматографії)
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 _____ Шілецька С.А.

Технік – лаборант _____ Слободян І.М.

Прийняв диспетчер _____