

"ЗАГВЕРДЖУЮ"  
 Головний інженер  
 Красилівського ЛВУМГ  
 Шутішин О.В.  
 «10» лютого 2019 р.

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

**ІПРОТОКОЛ 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 «Печеські», ГРС «Пашутинці», ГРС «Закриниччя», ГРС «Лісові Гринівці», ГРС «Шаровечка», ГРС «Нижні Вовківці», ГРС «Черепова», ГРС «Грушевиця», ГРС «Малиничі», ГРС «Веденецькі», ГРС «Теофіполь», ГРС «Заруддя», ГРС «Базалія», ГРС «Білогір'я», ГРС «Денисівка», ГРС «Ямпіль», ГРС «Волочиськ», ГРС «Гарнишівка», ГРС «Шимирки», ГРС «Купіль», ГРС «Кам'янець-Подільський», ГРС «Кам'янець-Подільський» ГЕЦ, ГРС «Дунаївці», ГРС «Маків», ГРС «Мінцеві», ГРС «Сутківці», ГРС «Глушківці», ГРС «Скаржинці», ГРС «Славута», ГРС «Кам'янка», ГРС «Ізяслав», ГРС «Радошівка», ГРС «Пасічна», ГРС «Цимбалівка», ГРС «Староконстантинів», ГРС «Самчики», ГРС «Миролюбне».

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

1. Місце відбору проби: КЗУ

2.. Умови відбору проби: тиск газу 37,5 кгс/см<sup>2</sup>, температура газу 05,0 °C

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.

МОЛ %	Розрахунок компонентного складу газу по ДСТУ ISO 6974:2007									Інші гази	
	метан	етан	пропан	н-бутан	Ізо-бутан	н-пентан	ізо-пентан	Неопентан	Гексан + вищі	Азот	Діоксид вуглецю
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 густіна (ДСТУ ISO 6976:2009): 0.6219

9. Темплота згорання нижча за ст.умов: МДж/м<sup>3</sup> 34.4389 (8226 ккал/м<sup>3</sup>)

10. Обємна теплота згорання вища: МДж/м<sup>3</sup> 38.1475 (9111 ккал/м<sup>3</sup>)

11. Число Воббе вище (ДСТУ ISO 6976:2009): МДж/м<sup>3</sup> 48.3752 (11554 ккал/м<sup>3</sup>)

12. Густіна газу абсолютно за ст.умов: кг/ м<sup>3</sup> 0.7490

13. Температура точки роси вологи за робочих умов: - 16,7 °C

14. Температура точки роси вологи, приведена до тиску 3,92 МПа: - 16,1 °C

15. Температура газу при проведенні вимірювання точки роси вологи: + 05,0 °C

16. Температура точки роси вуглеводнів: - 15,3 °C

17. Вміст сірководню, г/м<sup>3</sup>

(якщо робили в день проведення хроматографії)

18. Вміст меркаптанової сірки, г/м<sup>3</sup>

(якщо робили в день проведення хроматографії)

19. Вміст механічних домішок, г/м<sup>3</sup>

(якщо робили в день проведення хроматографії)

Завідувач ВХАЛ

Пілецька С.А.

Технік – лаборант

Слободян І.М.

Прийняв диспетчер