



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

ПРОТОКОЛ ЯКОСТІ ГАЗУ
Красилівського ЛВУМГ
від «17» грудня 2018 р.

переданий для споживачів:

Хмельницька обл., ПАТ «Хмельницькгаз» ГРС «Красилів», ГРС «Митинці», ГРС «Яворівці», ГРС «Заслучнє», ГРС «Кузьмин», ГРС «Чепелівка», ГРС «Щиборівка», ГРС «Чернелівка», ГРС «Печеськи», ГРС «Пашутинці», ГРС «Закріниччя», ГРС «Лісові Гринівці», ГРС «Шаровечка», ГРС «Нижні Вовківці», ГРС «Черепова», ГРС «Грузевиця», ГРС «Малиничі», ГРС «Везденьки», ГРС «Теофіполь», ГРС «Заруддя», ГРС «Базалія», ГРС «Білогір'я», ГРС «Денисівка», ГРС «Ямпіль», ГРС «Волочисько», ГРС «Гарнишівка», ГРС «Шмирки», ГРС «Купіль», ГРС «Кам'янець-Подільський», ГРС «Кам'янець-Подільський» ТЕЦ, ГРС «Дунаївці», ГРС «Маків», ГРС «Міцівці», ГРС «Сутківці», ГРС «Глушківці», ГРС «Скарженці», 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 38,4 кгс/ см², температура газу 07. 0⁰C

3. Дата відбору проби: 17.12.2018 р.

4. Акти відбору: № 7352

5. Дата проведення вимірювання: 17.12.2018 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	н-бутан	ізо- бутан	н- пентан	ізо- пентан	Нео- пентан	Гексан + вищі	Азот	Діоксид вуглецю	
	89.7379	4.9860	1.1096	0.1895	0.1226	0.0382	0.0489	0.0041	0.0549	1.6521	2.0503	0.0059

8. Відносна густіна (ДСТУ ISO 6976:2009): 0.6243

9. Теплота згорання нижча за ст.умов: МДж/м³ 34.4819 (8236 ккал/м³)

10. Об'ємна теплота згорання вища: МДж/м³ 38.1920 (9122 ккал/м³)

11. Число Воббе вище (ДСТУ ISO 6976:2009): МДж/м³ 48.3367 (11545 ккал/м³)

12. Густіна газу абсолютна за ст.умов: кг/ м³ 0.7519

13. Температура точки роси вологи за робочих умов: - 16,3 °C

14. Температура точки роси вологи, приведена до тиску 3,92 МПа: - 15,9 °C

15. Температура газу при проведенні вимірювання точки роси вологи: + 07,0 °C

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

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 Пілецька С.А.

Технік – лаборант Слободян І.М.

Прийняв диспетчер Слободян І.М.