

Бібрське ЛВУМГ

**МІСЯЧНИЙ ЗВІТ**

за період 1 листопада 2019 року - 30 листопада 2019 року

Складений програмою Ask 1.0 01.12.2019 10:50:16

Обчислювач Флоутек-ТМ № 34 "АГРС Винники 2" Трубопровід № 1 "Іскра"

Розрахунок витрати по ДСТУ ГОСТ 8.586:2009 Розрахунок коеф.стис. по GERG-91 мод

Версія ПЗ d02630080b Дата створення ПЗ May 19 2008 14:35:21

Характеристики витратоміра із стандартною діафрагмою від 01.12.19 10:07:17

Контракта година	7:00	Густина, кг/м3	0.7210	Вміст CO <sub>2</sub> , мол.%	0.9451
Вміст N <sub>2</sub> , мол.%	1.2334	Діаметр труби, мм	305.600	Діаметр діафр., мм	37.147
Тип відбору	Кутовий	Відсічка, кг/м2	3.30	Тип давача P	Абсолютний
Шорсткість, мм	0.25000	Радіус вхід. крайки., мм	0.01	dP min, кгс/м2	6.30
dP max, кгс/м2	6300.00	P min, кгс/см2	1.00	P max, кгс/см2	6.00
T min, °C	-20.00	T max, °C	40.00		

**РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ**

День	Об'єм тис.м3	Сер.перепад кгс/м2	Сер.тиск кгс/см2	Сер.темп. °C	Ав.	Втруч.
01.11.19	2.6641	33.71	3.27	2.38	A	B
02.11.19	0.1067	0.38	3.51	4.45	A	
03.11.19	0.0000	0.00	3.57	12.10		
04.11.19	1.7287	18.88	3.27	10.72	A	B
05.11.19	3.3210	63.76	3.23	11.39	A	B
06.11.19	2.5072	28.51	3.26	6.89	A	B
07.11.19	2.7609	113.82	3.41	4.30	A	B
08.11.19	1.8616	16.56	3.23	6.81	A	B
09.11.19	0.6891	2.64	3.33	11.78	A	
10.11.19	0.0000	0.00	3.52	9.28		
11.11.19	2.8364	125.66	3.46	3.28	A	B
12.11.19	2.8953	40.84	3.26	6.37	A	B
13.11.19	2.7325	46.54	3.31	10.80	A	B
14.11.19	2.8695	49.73	3.34	9.35	A	B
15.11.19	2.4295	28.60	3.34	6.91	A	B
16.11.19	1.7466	12.14	3.39	7.89	A	
17.11.19	0.0005	0.00	3.71	9.95	A	
18.11.19	2.1805	34.73	3.35	7.98	A	B
19.11.19	2.2787	26.64	3.27	8.26	A	B
20.11.19	2.2726	25.49	3.26	9.16	A	
21.11.19	3.0073	48.29	3.27	2.77	A	B
22.11.19	2.4812	28.02	3.28	-1.37	A	B
23.11.19	1.6780	9.56	3.31	-1.68	A	
24.11.19	0.0070	0.02	3.59	-0.91	A	
25.11.19	2.8930	58.30	3.29	-0.45	A	B
26.11.19	3.3855	66.51	3.25	0.27	A	B
27.11.19	2.5188	33.39	3.26	1.61	A	B
28.11.19	2.6939	38.83	3.31	3.71	A	B
29.11.19	2.5527	37.20	3.33	5.95	A	B
30.11.19	1.9704	20.27	3.28	0.33	A	
Усього:	61.069	(тис. м3)				

Кінець звіту

Представник постачальника :

об'єм переданого газу підтверджую  
начальник служби ГВтаМ

Карпата І.І.

Представник споживача :

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Начальник  
Бібрського ЛВУМГ  
І.І.Саловський

01 грудня 2019р





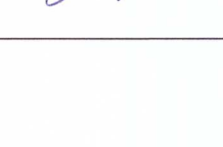
**А К Т**  
**використання газу на технологічні потреби**  
**АГРС - Винники**  
**за листопад - місяць 2019 року**

Представниками Бібрського ЛВУМГ в складі :начальника служби ГВ і М Карапати І.І., начальника служби ГРС Патецького І.С., начальника ЛВДС Швеця О.П., та представника ТзОВ «Спектргаз»: \_\_\_\_\_ складено даний акт про те, що за листопад - місяць 2019року на технологічні потреби АГРС було використано :27 м3 газу в т.ч.

І. АГРС Винники - 27 куб.м, в т.ч.  
витрати під час перевірки спрацювання (підриву) запобіжних клапанів ГРС - 27 м3,

Вважаємо за необхідне реалізацію газу за листопад місяць 2019р. для ТзОВ «Спектргаз» зменшити на 27 м3 газу .

Акт складено в двох примірниках.

  
\_\_\_\_\_ Карапата І.І.  
  
\_\_\_\_\_ Патецький І.С.  
  
\_\_\_\_\_ Швець О П  
\_\_\_\_\_

## АКТ

Проведення контролю степені одоризації газу що подається споживачам  
з ГРС Винники Бібрського ЛВУМГ

Комісією в складі: заступника директора ТОВ «Спектргаз» Панчишина Ю.Б., начальника служби ГРС Патецького І.С., слюсара-ремонтника Чемеринського М.П. складено цей акт про те, що 04.12.2019 р. проведено контроль степені одоризації газу що подається з ГРС Винники споживач ТОВ «Спектргаз».

Контроль інтенсивності запаху газу проведено органолептичним методом відповідно до ГОСТ 5542 та становить 4 бали.

### Розхід газу на момент проведення вимірювання

Споживач : \_\_\_\_\_ ТОВ «Спектргаз» 0,525 тис м /год

### Місце проведення контролю степені одоризації:

*Вихідний газопровід з ГРС Винники Ду500 споживач ТОВ «Спектргаз»*

---

**Норма витрати одоранту складає 16 г на 1000 м<sup>3</sup>**

**Фактична (розрахункова) витрата одоранту на момент проведення вимірювання :**

Споживач 16 г/1000м<sup>3</sup> метод одоризації автоматичний.

**ПІДПИСИ:** Панчишин Ю.Б.

Патецький І.С.

Чемеринський М.П.