

Бібрське ЛВУМГ

## МІСЯЧНИЙ ЗВІТ

за період 1 серпня 2019 року - 31 серпня 2019 року

Складений програмою Ask 1.0 01.09.2019 11:06:26

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 Мау 19 2008 14:35:21

Характеристики витратоміра із стандартною діафрагмою від 01.09.19 10:48:50

Контракта година	7:00	Густина, кг/м3	0.6967	Вміст CO2, мол.%	0.1833
Вміст N2, мол.%	0.6800	Діаметр труби, мм	305.600	Діаметр діафр.,мм	37.147
Тип відбору	Кутовий	Відсічка, кгс/м2	6.30	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.
01.08.19	0.0000	0.00	3.17	24.26		B
02.08.19	0.0000	0.00	3.15	23.55		B
03.08.19	0.0000	0.00	3.04	21.25		
04.08.19	0.0000	0.00	2.93	23.23		
05.08.19	2.3950	59.82	3.24	21.18	A	B
06.08.19	1.3800	38.62	3.19	23.61	A	B
07.08.19	2.5104	145.94	3.40	24.55	A	
08.08.19	1.4827	22.69	3.23	22.18	A	B
09.08.19	1.1089	52.70	3.14	22.86	A	
10.08.19	0.0000	0.00	2.99	27.00		
11.08.19	0.0000	0.00	2.81	25.55		
12.08.19	4.0254	177.26	3.17	28.08	A	
13.08.19	2.3174	56.82	3.25	23.37	A	
14.08.19	2.8474	61.93	3.40	14.65	A	
15.08.19	1.0085	81.61	3.23	19.79	A	B
16.08.19	1.7598	32.41	3.13	21.70	A	B
17.08.19	0.0000	0.00	3.35	21.83		
18.08.19	0.0000	0.00	3.21	25.76	A	
19.08.19	3.5121	163.39	3.37	27.05	A	B
20.08.19	2.6829	82.94	3.32	27.31	A	B
21.08.19	1.8868	151.50	3.39	25.42	A	B
22.08.19	2.5872	104.19	3.31	21.74	A	B
23.08.19	1.3548	66.80	3.21	22.34	A	B
24.08.19	0.0000	0.00	3.10	24.29	A	
25.08.19	0.0000	0.00	2.92	25.79	A	
26.08.19	0.0000	0.00	2.75	27.43	A	
27.08.19	3.7841	277.47	3.23	24.90	A	B
28.08.19	1.8327	103.17	3.12	25.04	A	B
29.08.19	2.3910	69.51	3.10	25.49	A	B
30.08.19	1.8094	87.35	3.22	23.83	A	B
31.08.19	0.0000	0.00	3.05	26.31	A	
Усього:	42.677	(тис. м3)				

Кінець звіту

Представник постачальника :

об'єм переданого газу підтверджую  
начальник служби ГВтаМ

Карапата І.І.

Представник споживача :



"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Начальник  
Бібрського ЛВУМГ  
Б.И. Саловський

**А К Т**  
**використання газу на технологічні потреби**  
**АГРС - Винники**  
за серпень - 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 серпень - місяць 2019 року на технологічні потреби АГРС було використано :15 м3 газу в т.ч.

- |  |    |               |       |
|--|----|---------------|-------|
| 1. АГРС Винники -  | 15 | куб.м, в т.ч. |       |
| витрати під час перевірки спрацювання (підриву) запобіжних клапанів ГРС -  |    |               | 8 м3, |
| обсягів витрат технологічного газу під час проведення ремонтних, профілактичних, вогневих та інших робіт на обладнанні |    |               | 7 м3  |

Вважаємо за необхідне реалізацію газу за серпень місяць 2019р. для ТзОВ «Спектргаз» зменшити на 15 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: заступник директора ТОВ «Спектргаз» Панчишин Ю.Б., начальника служби ГРС Патецького І.С., слюсара ремонтника Чемеринського М.П. складено цей акт про те, що 05.09.2019р 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» 0,785 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.

Кобрин О.Я.

