

Бібрське ЛВУМГ

**МІСЯЧНИЙ ЗВІТ**

за Лютий 2020 р.

Складений програмою Ask-2 01.03.2020 09:34:32

Флоутек ВР-1 №34 "ГРС м. Винники" Нитка №1 Іскра - Основа

Розрахунок витрати за - ДСТУ ГОСТ 8.586; Розрахунок Кстисл. за - GERG-91, мод

Версія ПЗ: d02630080b; Дата створення ПЗ: 19.05.2008 14:35:21

Характеристики витратоміра від 01.03.2020 08:54:50

Контрактна година	7:00	Діаметр ВТ, мм	305,600	Діаметр отвору ЗП, мм	37,147
Густина, кг/м <sup>3</sup>	0,7012	Тип відбору	Кутовий	Радіус вхід. канта ЗП	0,010
Вміст N <sub>2</sub> , мол. %	0,7494	A0 ВТ	11,100	A0 ЗП	16,206
Вміст CO <sub>2</sub> , мол. %	0,4485	A1 ВТ	7,700	A1 ЗП	6,571
Межконтр. інт. ЗП, роки	2,0	A2 ВТ	-3,400	A2 ЗП	0,000
T <sub>max</sub> , град. С	40,00	P <sub>max</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	6,00	dP <sub>max</sub> , кгс/м <sup>2</sup>	6300,00
T <sub>min</sub> , град. С	-20,00	P <sub>min</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	1,00	dP <sub>min</sub> , кгс/м <sup>2</sup>	6,30
Перехід на dP <sub>min</sub>	Hi	Тип перетв. Р	Абсолютний	Перекл. перетв. dP	63,00
		Шорсткість, мм	0,250	Відсічка, кгс/м <sup>2</sup>	3,30

**РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ**

Дата	Об'єм тис. м <sup>3</sup>	Сер. перепад кгс/м <sup>2</sup>	Сер. тиск. кгс/см <sup>2</sup>	Сер. темп. °С	Ав.	Втруч.
01.02.20	1,17029	9,31	3,32	7,37	A	B
02.02.20	0,00000	0,00	3,63	7,21		
03.02.20	3,45450	79,43	3,24	2,05	A	B
04.02.20	3,93458	95,27	3,21	1,29	A	B
05.02.20	4,48164	129,90	3,24	-2,12	A	B
06.02.20	4,18025	121,04	3,25	-1,59	A	B
07.02.20	3,40999	72,61	3,25	-2,05	A	B
08.02.20	1,85352	19,25	3,29	-3,09	A	
09.02.20	0,00000	0,00	3,61	0,66		
10.02.20	3,26536	115,68	3,49	2,42	A	B
11.02.20	2,88130	59,28	3,46	0,42	A	B
12.02.20	3,48522	91,69	3,46	1,38	A	B
13.02.20	2,58499	54,20	3,37	1,62	A	B
14.02.20	3,42903	82,28	3,27	0,87	A	B
15.02.20	1,60286	17,44	3,31	-0,85	A	
16.02.20	0,00000	0,00	3,48	5,81		
17.02.20	3,93854	108,72	3,29	7,05	A	B
18.02.20	3,21447	57,29	3,28	4,72	A	B
19.02.20	3,83983	85,86	3,28	3,33	A	B
20.02.20	3,99210	94,22	3,30	0,32	A	B
21.02.20	2,97193	57,74	3,34	0,40	A	B
22.02.20	1,49704	15,54	3,36	7,37	A	
23.02.20	0,00000	0,00	3,49	5,30		
24.02.20	4,31738	138,32	3,32	1,83	A	B
25.02.20	3,66889	90,33	3,30	3,95	A	B
26.02.20	3,41793	69,96	3,31	4,22	A	B
27.02.20	3,86288	87,29	3,33	0,83	A	B
28.02.20	3,39824	75,35	3,36	-1,05	A	B
29.02.20	1,23588	16,77	3,28	5,50	A	
Всього:	79,08864					

**ДІАГНОСТИЧНІ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОЗАШТАТНІ СИТУАЦІЇ**

Дата	Час	Повідомлення	Об'єм
Кількість повідомлень: 5208			

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ВТРУЧАННЯ ОПЕРАТОРА**

Дата	Час	Параметр	Старе значення	Нове значення
Кількість втручань: 63				

Кінець звіту



**А К Т**  
**використання газу на технологічні потреби**  
**АГРС - Винники**  
**за лютий - місяць 2020 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 лютий - місяць 2020 року на технологічні потреби АГРС було використано 26,39 м3 газу в т.ч.

І. АГРС Винники - 26,39 куб.м, в т.ч.  
витрати під час перевірки спрацювання (підриву) запобіжних клапанів ГРС - 26,39 м3.

Вважаємо за необхідне реалізацію газу за лютий місяць 2020р. для ТзОВ «Спектргаз» зменшити на 26,39 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 03.02.2020 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 -87 та становить 4 бали.

**Розхід газу на момент проведення вимірювання**

Споживач : \_\_\_\_\_ ТОВ «Спектргаз» 0,245 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.