



Славнефть

Руководителю



Открытое акционерное общество
"СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"
(ОАО «Славнефть-ЯНОС»)

Почтовый адрес: Московский пр-т, д. 130, г. Ярославль, Россия, 150023
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 760401001
Справочное: (4852) 44-03-57; 49-81-00; Факс: (4852) 40-76-76
E-mail: post@yorp.yaroslavl.ru
http://www.refinery.yaroslavl.ru

01 МАР 2018

№ 018-2216

На №

от

О разъяснительной информации для
формирования оферт
в рамках ПДО №46-СС-2018 от 16.02.2018г.

В целях предоставления дополнительной разъяснительной информации для формирования оферты на поставку нагревателя топочного воздуха поз.Т-8, УПВ-2 рамках ПДО №46-СС-2018 от 16.02.2018г. сообщаем следующее:

1. При формировании оферт на поставку нагревателя топочного воздуха поз.Т-8, УПВ-2, необходимо учитывать состав дымового газа, указанный в Приложении №2.
2. Изменение внутреннего наполнения воздухоподогревателя Т-8 не является альтернативным предложением при соблюдении следующих условий:
 - Сохраняются все геометрические и габаритные размеры, указанные в заказной документации;
 - Не изменяются штуцера по входу/выходу;
 - Оборудование соответствует рабочим параметрам, указанным в ОЛ
3. Расходы рабочих сред в ОЛ приведены на весь теплообменный аппарат. Дымовые газы-48,5 кг/с, воздух – 35,093 кг/с.
4. В качестве рабочей среды используется топливный газ.
Состав топливного газа указан в Приложении №1.
Состав дымовых газов указан в Приложении №2.
Состав природного газа: топливный газ+ природный газ.

Приложение:

1. Состав топливного газа, Приложение №1
2. Состав дымовых газов, Приложение №2

Директор по снабжению

Н.Э. Маковей,
(4852) 49-87-65
makoveyNE@yanos.slavneft.ru

Д.Ю. Уржумов



ИСО 14001, OHSAS 18001



ИСО 9001,
ИСО 14001, OHSAS 18001



ИСО 50001

Присоединение

ОАО "Славнефть-ЯНОС"
Журнал по установкам
Период с 01.01.2018 по 26.02.2018
Установка: Сброочистка

Поток: Газ сухой угле. очисл. УОСТ 2К-1

Дата отбора		H ₂ S, мг/м ³	H ₂ S, %	H ₂ , %	C ₂ H ₆ , %	C ₂ H ₄ , %	C ₃ H ₈ , %	C ₃ H ₆ , %	iC ₄ H ₁₀ , %	nC ₄ H ₁₀ , %	Сумма C ₄ H ₁₀ , %	iC ₅ H ₁₂ , %	nC ₅ H ₁₂ , %	Сумма C ₅ H ₁₀ , %	N ₂ , %	CO ₂ , %	CO, %	O ₂ , %	Контроль сухости суммар., %	Плотность при 0 °C, кг/м ³	O ₂ , % об.	Теплота сгорания низшая при 25°C, ккал/кг
не более 150																				100-100		
01.01.18 10:00		0,5																				
04.01.18 10:00		0,5																				
08.01.18 10:00		0,5																				
11.01.18 10:00		0,5	7,08	12,91	13,41	6,15	20,13	4,65	8,37	8,34	1,32	6	2,45	2,34	5,58	0	0,4	0,37	100	0,72	0,19	11721,6
15.01.18 10:00		43																				
18.01.18 10:00		1,8																				
22.01.18 10:00		1,2																				
25.01.18 10:00		144	5,72	12,14	6,35	11,88	24,83	3,78	8,73	7,71	1,42	3,74	1,52	1,62	8,71	0,15	0,42	1,28	100	0,79	0,71	11031
29.01.18 10:00		0,5																				
01.02.18 10:00		0,5																				
05.02.18 10:00		0,5																				
08.02.18 10:00		0,5	5,51	11,3	12,07	6,39	22,18	3,28	9,47	9,63	1,72	5,99	2,59	2,19	6,18	0,72	0,44	0,34	100	0,83	0,2	11279,9
12.02.18 10:00		57,7																				
15.02.18 10:00		0,5																				
19.02.18 10:00		0,5																				
22.02.18 10:00		714	5,27	10,95	11,2	5,63	18,68	2,85	10,47	9,5	2,39	7,54	4,2	4,45	5,54	0,68	0,57	0,08	100	0,86	0,05	11305,4



ОАО "Славнефть-ЯНОС"
Журнал по установкам
Установка : УПВ-2
Период с 25.10.2015 по 26.02.2018

Приложение №2.

Поток: Дымовой газ
Точка отбора: Дымовая труба 2152

Дата отбора	C1-C5, г/с	SO ₂ , г/с	NO, г/с	NO ₂ , г/с	CO, г/с
	не более 0.162	не более 0.402	не более 1.64	не более 2.952	не более 0.63
26.10.15 09:45	0.04820	0.40200	1.64000	2.95200	0.04000
18.01.16 09:55	0.06500	0.09800	0.33300	0.59900	0.15500
07.07.16 10:15	0.03530	0.00000	0.14500	0.26100	0.06900
23.05.17 11:30	0.03690	0.00000	0.14300	0.25800	0.21700