



ЖУРНАЛ
оперативный

КОМПЛАС

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.

магазин охраны труда

Смена « _____ » _____ 20__ г. с _____

до _____

Оператор: _____

Начальник смены _____

Состояние оборудования	Узел переключения	Узел очистки газа	Узел предотвращения гидратообразов.	Узел редуцирования газа	Узел учета	Узел одоризации газа	ПРГ собственных нужд	Иное оборудование	
В работе:								САУ Янтарь	
								Хроматограф	
								Связь	
								Сист. загазов.	
В резерве:								Молниезащита	
								ЭХЗ	
								Освещение	
								Вентиляция	
Неисправно:									

Время	P, давление газа, МПа					T, температура газа, °C					Темп-ра ДЭГ, °C	Q, расход газа, тыс. м ³ /ч			
	Вход ГРС	Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4	Вход ГРС	Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4		Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4
08:30															
09:30															
10:30															
11:30															
12:30															
13:30															
14:30															
15:30															
16:30															
17:30															
18:30															
19:30															

Итого за сутки	Вых.1	Вых.2	Вых.3	Вых.4		Оборудование	Раб./резерв	Кол-во заправок одоранта контейнер № _____		
Q, м ³ /тыс.					Рвх.ср.=	Котел №1		Контейнер № _____ Количество одоранта _____	Контейнер № _____ Количество одоранта _____	Контейнер № _____ Количество одоранта _____
P кг/см ²					Рбар.=	Котел №2				
T, °C					ρ =	Котел №3		Контейнер № _____ Количество одоранта _____	Контейнер № _____ Количество одоранта _____	Контейнер № _____ Количество одоранта _____
Q од. кг					N2=	Насос 1				
Продувка УСБ					CO2=	Насос 2		Контейнер № _____ Количество одоранта _____	Контейнер № _____ Количество одоранта _____	Контейнер № _____ Количество одоранта _____
Продувка SF						Система отопления				
Q, м ³ /тыс. на продувку газосепараторов						T теплоносителя				
Q, м ³ /тыс. на собственные нужды										

Выполнение ежесменных работ по графику:

Оперативные записи: _____

Административно-производственный контроль 1-го уровня:

1. Состояние спецодежды, спецобуви, СИЗ: _____
2. Техническое состояние оборудования, инструментов, приборов и приспособлений: _____
3. Наличие, комплектность, соответствие сроков действия технической документации, инструкций: _____

Смену сдал оператор ГРС _____ Смену принял оператор ГРС _____

(ФИО, подпись)

(ФИО, подпись)

Смена « _____ » _____ 20__ г. с _____ до _____ Оператор: _____ Начальник смены _____

Состояние оборудования	Узел переключения	Узел очистки газа	Узел предотвращения гидратообразов.	Узел редуцирования газа	Узел учета	Узел одоризации газа	ШРП собственных нужд	Иное оборудование	
В работе:								САУ Янтарь	
								Хроматограф	
								Связь	
								Сист. загазов	
В резерве:								Молниезащита	
								ЭХЗ	
								Освещение	
								Вентиляция	
Неисправно:									

Время	P, давление газа, МПа					T, температура газа, °C					Темп-ра ДЭГ, °C	Q, расход газа, тыс. м³/ч			
	Вход ГРС	Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4	Вход ГРС	Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4		Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4
20:30															
21:30															
22:30															
23:30															
00:30															
01:30															
02:30															
03:30															
04:30															
05:30															
06:30															
07:30															

Итого за сутки	Вых.1	Вых.2	Вых.3	Вых.4		Оборудование	Раб./резерв	Дата заправки одоранта _____ контейнер № _____		
Q, м³/тыс.					P _{вх.ср.} =	Котел №1		Контейнер № _____	Контейнер № _____	Контейнер № _____
P, кг/см²					P _{бар.} =	Котел №2				
T, °C					ρ =	Котел №3		Количество одоранта _____	Количество одоранта _____	Количество одоранта _____
Q од. кг					N2=	Насос 1				
Продувка УСБ					CO2=	Насос 2		Контейнер № _____	Контейнер № _____	Контейнер № _____
Продувка SF						Система отопления				
Q, м³/тыс. на продувку газосепараторов						T теплоносителя		Количество одоранта _____	Количество одоранта _____	Количество одоранта _____
Q, м³/тыс. на собственные нужды										

Выполнение ежесменных работ по графику:

Оперативные записи: _____

Административно-производственный контроль 1-го уровня:

1. Состояние спецодежды, спецобуви, СИЗ: _____
2. Техническое состояние оборудования, инструментов, приборов и приспособлений: _____
3. Наличие, комплектность, соответствие сроков действия технической документации, инструкций: _____

Смену сдал оператор ГРС _____ Смену принял оператор ГРС _____

(ФИО, подпись)

(ФИО, подпись)



В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
« ____ » _____ 20 ____ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

КОМПЛАС

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот

магазин охраны труда



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)