

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ХРОМАТОГРАФ (ПГХ)

Организация

Подразделение

Контактное лицо, должность

Тел. ()

E-mail:

Назначение хроматографа <i>Выберите вариант или предложите свой</i>	Сигнализация	Измерение	Управление	
Технологический процесс				
Состояние анализируемого в-ва	Газ	Жидкость	Пар	
Вид анализа	Компонентный состав	Примеси		
Нормативная документация, регламентирующая проведение анализа				
Режим работы	Цикл анализа, минут	Кол-во потоков измерения		
Место установки аналитического блока хроматографа	Помещение отапливаемое	Помещение не отапливаемое	На открытом воздухе	
Температура в месте установки аналитического блока, °C	Min		Max	
Место пробоотбора	Помещение отапливаемое	Помещение не отапливаемое	На открытом воздухе	
Установка блока подготовки пробы	На панели	В шкафу	В шкафу с окном	
Температура в месте установки блока подготовки пробы, °C	Min		Max	
Воздействие анализируемого вещества на измерительный тракт	Коррозия	Коксование	Другое	
Обогрев пробоотборных линий	Да, электрический	Да, паром	Нет	
Зонд для пробоотбора	Да	Нет		
Наличие подвода пробы к месту установки хроматографа	Да	Нет		
Доп.требования к пробоотборным линиям				
Условия установки	Напряжение электропитания, В			
	Наличие воздуха КИПиА давлением, атм.			
	Наличие газов давлением, атм.	H ₂	N ₂	He
	Расстояние между точкой пробоотбора и хроматографом, м			
	Удаление обрабатывающего компьютера от аналитического блока хроматографа, м			
Окружающая среда <i>(по каждому параметру: отсутствие/наличие, тип, особенности, требуемая степень защиты по данному параметру)</i>	Пыль			
	Коррозия			
	Влага			
	Вибрация			
	Классификация взрывоопасной зоны			

Программное обеспечение

Подключение в систему предприятия	Да	Нет
Протокол обмена с системой предприятия	ModBus	Другой
Принтер	Да	Нет
Дополнительные расчеты по результатам хроматографического анализа		

Опросный лист

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ХРОМАТОГРАФ (ПГХ)

Технологический процесс

Компонент	Поток №1/			Измерять?	Поток №2/			Измерять?	Поток №3/			Измерять?
	Концентрация(%)				Концентрация(%)				Концентрация(%)			
	Min	Норм	Max		Min	Норм	Max		Min	Норм	Max	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
Фаза в потоке (газ, жидкость, пар)												
Давление, атм, мин., норм., макс.												
Температура, °С, мин., норм., макс.												
Стабильность потока: разлагается, полимеризуется и.т.п.												
Коррозионные компоненты в потоке												
Наличие и размер механических частиц в потоке (мкм)												
Содержание влаги в потоке (%)												
Расстояние от точки пробоотбора до хроматографа												
Параметры точки возврата потока: давление, фаза												
Необходимость градуировки хроматографа для измерения компонентов потока												
Примечание: Укажите не только измеряемые компоненты, но также все компоненты присутствующие в пробе. Сделайте отметку да / нет в графе «Измерять?» Если измеряется больше 3-х потоков пожалуйста скопируйте и заполните данный лист.												

Благодарим Вас за полное заполнение Опросного листа!