

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ [] ГАЗОАНАЛИЗАТОР [] ХРОМАТОГРАФ

ЛИСТ 1

ЗАКАЗЧИК _____ Адрес: _____

Контактное лицо: _____ Тел./факс: _____ e-mail: _____

Установка/Тип процесса: _____ Поток(и): _____ Кол-во потоков: _____

ПАРАМЕТРЫ ПОТОКА ПРОБЫ (заполняется для каждого потока)

ПОТОК 1 Агрегатное состояние [] газ [] жидкость [] сжиженный газ

Диаметр трубопровода _____ []

Давление пробы в точке отбора _____ [атм.] расход _____ [л/мин]

Возврат пробы [] в точку с давлением _____ [атм.] [] сброс при атм. давлении

Температура пробы _____ | _____ | _____ °С (мин. | норм. | макс.)

Вязкость _____ [сСт] Начало кипения _____ [°С] Конец кипения _____ [°С]

Конденсируемые компоненты: вода точка росы _____ [°С] углеводороды точка росы _____ [°С]

Наличие примесей: мех. примеси _____ [мг/л] с размером частиц до _____ [мкм]

растворенные газы _____, агрессивные компоненты _____, тяжелые у/в _____

Компонентный состав

Компонент	Содержание компонента			Диапазон измерения	Единицы измерения
	Мин.	Норм.	Макс.		

ПОТОК 2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ
[] ГАЗОАНАЛИЗАТОР [] ХРОМАТОГРАФ

ЛИСТ 2

ТИП (КОНФИГУРАЦИЯ) АНАЛИЗАТОРА

[] портативный [] стационарный в едином корпусе [] хроматограф [] лазерный
[] с отдельным контрольным блоком и выносным зондом (датчиком)

РАСПОЛОЖЕНИЕ, ИСПОЛНЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА

Анализатор (контрольный блок) [] в опасной зоне категории _____ [] в безопасной зоне

[] снаружи в обогреваемом шкафу [] в помещении
при температуре окр. воздуха от _____[°C] до _____[°C]

Зонд(датчик) [] в опасной зоне категории _____ [] в безопасной зоне

Монтаж зонда (датчика) [] вместе с системой пробоподготовки [] на дымоходе
[] снаружи в обогреваемом шкафу [] в помещении
при температуре окр. воздуха от _____[°C] до _____[°C]

Для анализаторов дымовых газов длина зонда(толщина стенки) _____[м]

Для лазерных анализаторов диаметр дымохода(расстояние между излучателем и приемником) _____[м]

Расположение системы пробоподготовки [] рядом с анализатором [] в точке отбора пробы
расстояние от точки отбора _____ [м] до точки возврата _____ [м]

Эл. питание (предпочтительное) [] ~ 220В/50 Гц [] 24 В пост. Тока [] ~380 В/50 Гц

Тип взрывозащиты (предпочтительный) [] Exi [] Exd [] Exp

Выходные сигналы [] 4-20 мА изолир. [] RS-485 [] Modbus [] Ethernet

Алармы [] по пороговому значению 1 _____ [] [] по пороговому значению 2 _____ []

[] состояние системы [] другое _____

Управление анализатором [] дистанционно с возможностью _____
[] локально

Имеющееся обеспечение [] воздух КИП с давлением _____[атм.] [] вода _____[°C] с давлением _____[атм.]

[] пар _____[°C] с давлением _____[атм.]

[] азот с давлением _____[атм.] [] кислород с давлением _____[атм.]

[] водород с давлением _____[атм.] [] гелий с давлением _____[атм.]

Дата заполнения _____ . _____ . 2010г.