

При заказе стационарных газоанализаторов КОЛИОН-1 заполняются следующие графы

1. Наименование газоанализатора (КОЛИОН-1А-01С, КОЛИОН-1В-01С, КОЛИОН-1В-03С)	
2. Измеряемый компонент /сумма компонентов 2.1. Ожидаемый диапазон концентраций измеряемого компонента / суммы компонентов (указать единицы измерения)	
3. Наличие других компонентов (перечислить) 3.1. Ожидаемый диапазон концентраций другого компонента (указать единицы измерения)	
4. Общее описание объекта, где проводятся измерения (например, склад химреактивов, цех по производству..., пр.)	
5. Пороги срабатывания сигнализации (указать концентрации и единицы измерения)	
6. Количество заказываемых приборов	
7. Анализируемая смесь в точке пробоотбора 7.1. Давление 7.2. Температура 7.3. Влажность 7.4. Механические примеси 7.5. Категория взрывоопасности (КОЛИОН-1А-01С)	
8. Условия в месте установки газоанализатора (зона по ПУЭ, температура, давление, влажность)	
9. Расстояние между точкой пробоотбора и местом установки газоанализатора (для КОЛИОН-1А-01С) (газоанализатор КОЛИОН-1А-01С устанавливается вне взрывоопасной зоны и соединяется с точкой пробоотбора газовой линией)	
10. Длина заказываемого кабеля для соединения блоков КОЛИОН-1В-01С (КОЛИОН-1В-03С), м (газоанализаторы КОЛИОН-1В-01С и КОЛИОН-1В-03С выполнены в виде 3-х блоков: блока измерительного (БИ), блока побудителя расхода (БПР) и блока питания и выходных сигналов (БПВС) БИ и БПР устанавливаются во взрывоопасной зоне, БПВС устанавливается вне взрывоопасной зоны.	
12. Дополнительные требования	
13. Опросный лист заполнил (ФИО, координаты для связи)	