

**Стационарные фотоионизационные газоанализаторы
Опросный лист**

<i>Контактные данные</i>	
Название организации	
Город	
Контактное лицо	
Тел. контактного лица	(_____) _____
Эл.адрес контактного лица	
1. Наименование газоанализатора	<input type="checkbox"/> КОЛИОН-1А-01С*
	<input type="checkbox"/> КОЛИОН-1В-01С*
	<input type="checkbox"/> КОЛИОН-1В-03С*
	<input type="checkbox"/> ЭССА-М*
	<input type="checkbox"/> ЭССА-М, исполнение ИП Ф-ИВНО*
2. Измеряемый компонент /сумма компонентов, ожидаемый диапазон концентраций измеряемого компонента / суммы компонентов	
3. Наличие других компонентов (перечислить)	
3.1. Ожидаемый диапазон концентраций других компонента	
4. Общее описание объекта, где проводятся измерения (например, склад химреактивов, цех по производству красок, пр.)	
5. Пороги срабатывания сигнализации	
<u>Для КОЛИОН-1А-01С</u> 6. Анализируемая смесь в точке пробоотбора 6.1. Давление 6.2. Температура 6.3. Влажность 6.4. Механические примеси 6.5. Категория взрывоопасности	
7. Условия в месте установки газоанализатора (зона по ПУЭ, температура, давление, влажность)	
8. <u>Для КОЛИОН-1А-01С</u> : расстояние между точкой пробоотбора и местом установки газоанализатора*	
9. Длина кабеля для соединения блоков КОЛИОН-1В-01С (КОЛИОН-1В-03С, ЭССА-М), м** Кабель рекомендуется приобретать на месте	
10. Связь с компьютером/контроллером***	<input type="checkbox"/>

	<input type="checkbox"/> RS485 ModBus RTU	для компьютера - обеспечивается блоком сопряжения с компьютером
	<input type="checkbox"/> Ethernet (Internet) Modbus TCP	обеспечивается блоком БГЕ исполнение БГЕ 01
	<input type="checkbox"/> смс оповещение	
	<input type="checkbox"/> Ethernet/Internet Modbus TCP + смс-оповещение	обеспечивается блоком БГЕ исполнение БГЕ 03
11. Включать доставку в стоимость	<input type="checkbox"/>	
12. Дополнительные требования		
13. Количество газоанализаторов		

** Максимальная длина кабеля:

- КОЛИОН-1В-01С, КОЛИОН-1В-03С - 150 м.

- ЭССА-М – 300 м

*** Выбрать один из предлагаемых типов связи