

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ (ГАНК-4)

Покупатель: _____	Дата _____
Адрес: _____	
Подразделение: _____	Контактное лицо: _____
Тел/факс: _____	e-mail: _____
Конечный заказчик: _____	

Тип газоанализатора (количество)	<input type="checkbox"/> ГАНК-4 (общепромышленное исполнение) _____ (шт.) <input type="checkbox"/> ГАНК-4 Ex (с маркировкой взрывозащиты 2Exe(ib)dIBT4 X) _____ (шт.)	
Диапазон измерений вредных веществ в воздухе, мг/м³	<input type="checkbox"/> (A) 0,5 ПДК _{СС} – 0,5 ПДК _{РЗ} . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (P) 0,5 ПДК _{РЗ} – 20 ПДК _{РЗ} . <input type="checkbox"/> (AP) 0,5 ПДК _{СС} – 20 ПДК _{РЗ} . <input type="checkbox"/>	
Метеопараметры (температура, давление, влажность)	<input type="checkbox"/> газоанализатор должен иметь метеопараметры <input type="checkbox"/> метеопараметры отсутствуют	
Параметры газа в точке отбора	<input type="checkbox"/> температура _____ °С <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> давление _____ кПа <input type="checkbox"/> влажность _____ %	
Перечень анализируемых веществ (или приложить список)	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	
Дополнительное оборудование, дополнительные материалы	<input type="checkbox"/> стандартные условия (от +5°C до +50°C) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> разбавитель (коэф. 1:10) <input type="checkbox"/> разбавитель (коэф. 1:100) <input type="checkbox"/> разбавитель (коэф. 1:10 и 1:100)	<input type="checkbox"/> высокотемпературная среда (до 1200 °С) <input type="checkbox"/> Зонд отбора проб высокотемпературный <input type="checkbox"/> Устройство пробоподготовки (коэф. 1:10) <input type="checkbox"/> Устройство пробоподготовки (коэф. 1:100)
	<input type="checkbox"/> термостат <input type="checkbox"/> дожигатель (используется только с хим. кассетами на Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен); Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый); Трихлорэтилен (Трихлорэтен) <input type="checkbox"/> запасные химленты <input type="checkbox"/> комплект программного обеспечения для работы с компьютером <input type="checkbox"/> методика выполнения измерений	

Заполненный опросный лист и заявку просьба направить по электронной почте:
info@gazanalizator.ru