

**Опросный лист 00820 – АТХ.ОЛ4
для заказа газоанализатора ГАНК**

листов 2

лист 1

Информация о заказчике:

- 1) Проектировщик: ЗАО «НХП»
- 2) Адрес: 606034 г. Дзержинск Нижегородской обл., пр. Циолковского, д. 78Б
- 3) Заказчик: ЗАО «Химсорбент», г. Дзержинск
- 4) Телефон: (8313) 32-85-23
- 5) E-mail: nhp-main@mail.ru

Информация об оборудовании:

- 6) Тип газоанализатора, количество:
☐ переносной _____ шт.
☒ стационарный 1 шт.
- 7) Диапазон измерений вредных веществ в воздухе, мг/м³
☐ (А) 0,5 ПДК_{с.с.} – 0,5 ПДК_{р.з.}
☒ (Р) 0,5 ПДК_{р.з.} – 20 ПДК_{р.з.}
☐ (АР) 0,5 ПДК_{с.с.} – 20 ПДК_{р.з.}
☐ Выбросы
☐ Вентвыбросы
☒ Технологические газы
☐ Технологические газы > 20 ПДК_{р.з.}
- 8) МЕТЕОПАРАМЕТРЫ (температура, давление, влажность)
☐ газоанализатор должен иметь метеопараметры
☒ метеопараметры отсутствуют
- 9) Параметры газа в точке отбора, количество точек отбора
температура: минус 41...плюс 38 °С
влажность: 70-84 %
давление: атмосф.
точек отбора: 1
- 10) Выходной сигнал(для ГАНК-4С)
☒ 4-20 мА
☒ «сухие контакты» (вкл. вентиляции или др. исполнит. устройство)
- 11) Напряжение питания
☒ сеть 220В, 50Гц
☐ встроенный аккумулятор 12В
- 12) Перечень анализируемых веществ (или приложить отдельный список)

Пары монометиламина, химическая формула CH₃NH₂

13) Дополнительное оборудование, дополнительные материалы

- ☒ термостат
- ☐ дожигатель
- ☐ зонд
- ☐ разбавитель K= 1:10
- ☐ разбавитель K= 1:100
- ☒ дополнительный шланг 5 м
- ☐ дополнительные химкассеты
- ☐ высокотемпературный каплеуловитель
- ☐ комплект программного обеспечения для работы с компьютером
- ☐ методика выполнения измерений

14) Консультация по работе с прибором

- ☐ да
- ☒ нет

Примечание:

Прибор установлен во взрывоопасной зоне класса В-1г, категория и группа взрывоопасной смеси IIA-T2.

Расстояние от места установки газоанализаторов до места установки блоков питания – 200 м.

Главный инженер проекта *Каплин* А.П. Каплин

Начальник МТО *Табашникова* 06.10.2021 Г.В. Табашникова

Зам. нач. отдела КИП *Павинская* 06.10.2021 И.А. Павинская