

**Опросный лист 00120 – 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<sub>с.с.</sub> – 0,5 ПДК<sub>р.з.</sub>

☒ (Р) 0,5 ПДК<sub>р.з.</sub> – 20 ПДК<sub>р.з.</sub>

☐ (АР) 0,5 ПДК<sub>с.с.</sub> – 20 ПДК<sub>р.з.</sub>

☐ Выбросы

☐ Вентвыбросы

☒ Технологические газы

☐ Технологические газы > 20 ПДК<sub>р.з.</sub>

- 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  $\text{CH}_3\text{NH}_2$

## 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

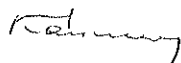
- ☐ да
- ☒ нет

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 – 155 м.

Главный инженер проекта



А.П. Каплин

Начальник МТО

 13.03.2017

Г.В. Табашникова

Зам. нач. отдела КИП

 13.03.10

И.А. Павинская