Россия, 142100, Московская обл.,

г. Подольск, Комсомольская ул., д.1

Тел./факс (495) 984-74-87, 925-72-20

[sos@akvilon.su](mailto:sos@akvilon.su) [http://www.akvilon.su](http://www.akvilon.su/)



|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| готов принять специалиста для проведения пуско-наладочных работ прибора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| устанавливаемого по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Желаемое время прибытия с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Краткое описание способа проезда до места \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

Для большей согласованности по вводу в действие, закупленного Вами лабораторного оборудования, обращаем Ваше внимание на следующие моменты

***Для установки дистилляционной установки по анализу белка по методу Кьельдаля***

Дистилляционная установка Vapodest (модели 10s, 20s, 30s, 45s, 50s) устанавливается в любом удобном месте (не в вытяжном шкафу!) (на столе), размер необходимой площадки – 60 х 50 см. На расстоянии не более 1 м. от места установки Vapodest необходимо иметь:

1) Одну подводку холодной водыс шаровым краном(на конце стандартная наружная резьба 1/2" дюйма). ДА \_\_\_Нет\_\_\_

2) Канализационный слив или раковинуДА \_\_\_Нет\_\_\_

3) Две розетки220 В (Евро) ДА \_\_\_Нет\_\_\_

4) Четырепластиковые емкости5-10 л. (любая форма), с пластиковыми крышками. Емкости планируется ставить, например, под стол на котором находится

Vapodest ДА \_\_\_Нет\_\_\_

**Реактивы, которые необходимо заранее приготовить Вам:**

1) *Натрия гидроксид раствор 32 % - 5 литров (1,6 кг NaOH+3,4л H2O)* ДА \_\_Нет\_\_

*2) Дистиллированная вода – 10 литров*  ДА \_\_Нет\_\_

*3) Борная кислота раствор 4% - 5 литров (200г H3BO3+4,8 л H2O)*  ДА \_\_Нет\_\_

4) Кислота для титрования (либо H2SO4, либо HCI) (стандарт-титр) 0,1н – 1л (1 ампула доводится водой до 1 л) ДА \_\_Нет\_\_

Для повышения производительности дистилляционную установку Vapodest и дигестор Тurbotherm рекомендуется устанавливать в одной комнате.

**Внимание:**

Если из-за неполной подготовленности Заказчика к приезду сервис-инженера потребуется дополнительное время для осуществления работ, Исполнителем будет выставлен счёт за каждый дополнительный день пребывания сервис-инженера в командировке и стоимость обратной дороги.

Если из-за неполной подготовленности Заказчика к приезду сервис-инженера потребуется повторный выезд сервис-инженера, Исполнителем будет выставлен счет за повторный выезд.

По завершению работ подписывается Акт о выполненных работах.

**Исполнитель: АО Аквилон**

**Руководитель сервисной службы: Тыртышный К.Н.**

Требования составлены в соответствии с распоряжением № 043/08

Генерального директора АО «Аквилон» Ращикова К.В.

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С требованиями ознакомлен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП.