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) <https://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 прибора по анализу сырой клетчатки Fiberterm FT12***

Анализатор клетчатки FiberTerm12 устанавливается в любом удобном месте (не ввытяжном шкафу!) ( на столе), размер необходимой площадки – 80 х 40 см. На расстоянии не более 1 м от места установки Fibertherm12 необходимо иметь:

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

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

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

4) Двепластиковые емкости5-10 л (любая форма), с пластиковыми крышками. Емкости планируется ставить, например, под стол на котором находится прибор по анализу клетчатки. ДА \_\_\_Нет\_\_\_

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

1) Калия гидроксид раствор 0,26 моль/л - 5 литров

(73 г KOH + 5,0 л H2O) ДА \_\_Нет\_\_

2) Серная кислота раствор 0,13 моль/л - 5 литров

(35 мл конц. H2SO4 + 5.0 л H2O) ДА \_\_Нет\_\_

Дополнительное оборудование необходимое для анализа клетчатки:

- Сушильный шкаф 103°С+-2°С;

- Огромный эксикатор с вод поглощающим агентом;

- весы аналитические;

**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