



АНАЛИТИЧЕСКОЕ И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Россия, 142100, Московская обл.,
г. Подольск, Комсомольская ул., д.1
Тел./факс (495) 984-7487, 925-7220/21
sos@akvilon.su <http://www.akvilon.su>

Заказчик _____

готов принят специалистом для проведения пуско-наладочных работ прибора _____

устанавливаемого по адресу _____

Желаемое время прибытия с _____ по _____

Телефон _____

Контактное лицо _____

Краткое описание способа проезда до места _____

Для успешного проведения работ по пуско-наладке и дальнейшей эксплуатации прибора необходимо обеспечить следующие условия:

1. Помещение, в котором должен быть установлен прибор:

- закрытое, отапливаемое, сухое, проветриваемое, площадью не менее 10 м².
- температура и влажность воздуха должны соответствовать санитарным требованиям.
- материал пола, стен и потолков должны соответствовать гигиеническим требованиям и не являться накопителем пыли и влаги.
- воздух в помещении не должен содержать паров химически активных веществ и органических растворителей в концентрациях, превышающих санитарные нормы.
- уровень вибраций и электромагнитных помех должен соответствовать нормам.
- сеть однофазная 220 (-3+10)% В, (50 ± 2%) Гц и должна соответствовать нормам электробезопасности, без резких скачков по напряжению.
- суммарная потребляемая мощность прибора не более 1000 Вт.
- необходимо не менее четырех евророзеток с заземлением.
- все розетки должны быть подключены к одной точке.

Помещение соответствует

ДА НЕТ

2. Мебель

Лабораторный стол размером не менее 150 x 75 см и должен выдерживать вес 20 кг.

Соответствует

ДА НЕТ

3. Компьютер:

Процессор Пентиум III или лучше, оперативная память минимум 128 МБ

CD-ROM x 4.

Операционная система Windows XP или Windows 98

Имеется COM-port (RS-232)

ДА НЕТ

ДА НЕТ

ДА НЕТ

4. Реактивы:

4.1. Для определения Cd, Pb, Zn, Cu

Нитрат ртути II (50-100г).

вода бидистиллированная свежеприготовленная 5 л.

стандарт титр азотной кислоты 0,1 н 2ампулы.

стандарт титр соляной кислоты 1 н 2ампулы.

ГСО исследуемых ионов с аттестованным значением массовой

концентрации

1,0 г/дм³ 2 амп.

ДА НЕТ

ДА НЕТ

ДА НЕТ

ДА НЕТ

ДА НЕТ

4.2. Для определения Hg (если необходимо)

вода бидистиллированная свежеприготовленная 5 л.

Кислота хлорная перегнанная.

стандарт титр соляной кислоты 0,1 н 2ампулы.

ГСО Hg ионов с аттестованным значением массовой концентрации 2 амг.

ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>

4.3. Дополнительные реактивы

Насыщенный водный раствор хлорида калия для заполнения

Электродов сравнения 100 мл.

спирт медицинский для протирки рабочей поверхности электрода 100мл.

ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>

4.4. Дополнительно

_____	ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
_____	ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
_____	ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
_____	ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>

Полный комплект поставки находится на месте установки

Упаковка не нарушена

Все подготовительные работы для установки системы завершены

Пусконаладочные работы будут проводиться в присутствии оператора

(обслуживающего персонала), имеющего необходимую квалификацию

Время свободного доступа в лабораторию к прибору с 8⁰⁰ до 22⁰⁰

Если НЕТ, уточните, в какое время возможен свободный доступ к прибору

ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>

ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>

с _____ до _____

Для сервис-инженера при необходимости будет забронирован отдельный гостиничный номер.

ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	-----	--------------------------

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 _____

ЗАО «Аквилон»

(наименование организации)

Руководитель сервисной службы _____

Тыртышный К.Н.

Требования составлены в соответствии с распоряжением № 043/08

Генерального директора ЗАО «Аквилон» К.В.Ращикова

Заказчик _____

(наименование организации)

С требованиями ознакомлен _____

(подпись ответственного лица, расшифровка)

МП