ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

# Передвижная лаборатория АРМ 1



# Передвижная лаборатория АРМ 1

Возможный состав определяется Заказчиком!

Автомобиль на базе ГАЗ-27057, УАЗ, Форд, Фольксваген, Фиат и др.

# Назначение

Передвижная лаборатория предназначена для проведение комплекса работ по аттестации рабочих мест и производственному контролю. Обработка результатов измерений.

- 1. Измерения электромагнитного излучения для аттестации рабочих мест операторов ЭВМ и сертификации видеотерминалов (ВДТ).
- 2. Измерений напряженности электростатического поля.
- 3. Экспрессные измерения концентрации легких положительных и отрицательных аэроионов.

- 4. Измерение шума и вибрации с целью санитарного контроля на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на территории.
- 5. Проведение высокоточной калибровки в широком диапазоне температуры, влажности и давления.
- 6. Проведение мероприятий по охране труда, производственный контроль и контроль требований коммунальной гигиены в производственных и жилых помещениях.
- 7. Измерение ППЭ в режиме непрерывной генерации в диапазоне частот от 0,3 до 18 ГГц при проведении контроля уровней электромагнитного поля на соответствие требованиям норм по электромагнитной безопасности.
- 8. Обеспечение контроля за биологически опасными уровнями геомагнитного и гипогеомагнитного поля по ГОСТ Р 51724-2001.
- 9. Проведение измерений параметров воздушной среды всех видов производственных и жилых помещений.
- 10. Проведение измерений коэффициента пульсации освещенности и освещённости в видимой области спектра (380...760) нм.
- 11. Измерение энергетической освещённости в области спектра: (200...280) нм УФ-С, (280...315) нм УФ-В, (315...400) нм УФ-А.
- 12. Контроль параметров лазерного излучения: дозы излучения, частоты импульсов излучения, энергетической экспозиции от импульсного излучения, облучённости от непрерывного излучения, продолжительности излучения.
- 13. Контроль за соблюдением предельно допустимых уровней высокочастотных излучений на рабочих местах персонала, обслуживающего электрорадиотехнические установки и системы
- 14. Измерение массовой концентрации пыли различного происхождения и химического состава.

#### Система автономного питания в составе

- преобразователь напряжения 12/220 В,
- дизель/бензогенератор (для работы в полевых условиях),
- система управления электропитанием лаборатории.

## Рабочее место оператора

- лабораторный стол,
- шкаф с полками,
- стеллажи,
- кресло,
- приборное оснащение (определяется задачами потребителя).

## Дополнительное оборудование

- дополнительный отопитель,
- кондиционер.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01