



ОБЛАСТ НА КОНТРОЛ

I. ЕЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТ

Електрически уредби и съоръжения до 1000 V:

- Импеданс на контура „фаза – защитен проводник” или “фаза - проводник PEN”електрозащитни средства;
- Контрол на прекъсвачи за защитно изключване

Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V:

- Съпротивление на защитна заземителна уредба
- Съпротивление на мълниезащитна заземителна уредба
- Съпротивление на изолация

Електрозащитни средства: Изолиращи щанги - манипулационни, измервателни, за преносими заземители; Изолиращи клещи; Електроизмервателни клещи; Устройства за пробждане на кабели; Преносими заземители; Диелектрични килимчета пътеки и изолиращи поставки; Наставни изолиращи стълби

- Електрическа якост на изолацията, чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота

Електрозащитни средства: Указатели за напрежение; Указатели за напрежение за проверка на съвпадението на фазите

- Прагово напрежение
- Електрическа якост на изолацията, чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота

Електрозащитни средства: Диелектрични ръкавици, боти, ботуши и галоши; Изолиращи покрития и капачки; Изолиращи въжета

- Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота
- Ток на утечка





II. **ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА РАБОТНА СРЕДА:**

Микроклимат:

- температура на въздуха
- скорост на движение на въздуха
- относителна влажност на въздуха

Изкуствено осветление:

- Осветеност

Шум в помещения на жилищни и обществени сгради

- Еквивалентно ниво на шум
- Ниво на шум

Шум в околна среда

- Еквивалентно ниво на шум

Шум в работна среда

- Ниво на шум
- Еквивалентно ниво на шум
- Дневно ниво на експозиция на шум
- Средно
- седмично ниво на експозиция на шум
- Върхово ниво на звуково налягане

Вибрации предавани по системата ръка-рамо и на цяло тяло

- Дневна стойност на експозиция на вибрации

Вибрации в жилищни помещения

- Средно квадратична стойност на виброускорение в честотен диапазон от 1 до 63 Hz

Вентилационни инсталации

- Скорост на въздушен поток
- Дебит на въздуха





III. ХИМИЧНИ АГЕНТИ ВЪВ ВЪЗДУХА НА РАБОТНАТА СРЕДА

Химични агенти във въздуха на работна среда

- Концентрация на химични агенти по линейно-колориметричен метод (чрез индикаторни тръбички)

Химични агенти във въздуха на работна среда – прах

- инхалабилна фракция
- респирабилна фракция
- Концентрация на свободен кристален силициев диоксид в респирабилна фракция прах



IV. ПЛОЩАДКИ ЗА ИГРА, РАЗПОЛОЖЕНИ НА ОТКРИТО И НА ЗАКРИТО

Площадки за игра, разположени на открито

- Безопасност на площадки за игра чрез комплексна проверка по документи, визуален оглед и измерване/ изпитване.

Площадки за игра, разположени на закрито

- Безопасност на площадки за игра чрез комплексна проверка по документи, визуален оглед и измерване/ изпитване

