



Документ недействующий, утративший силу. Все равно разберем его, ибо новый документ уж больно огромный, с громадными таблицами, где описана вся ПСХЭ и не только. Так сказать, тряхнем стариной.

1. МИКРОКЛИМАТ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ – раздел о микроклимате, где нормируется температура воздуха, влажность (воздуха) на рабочем месте.
2. ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ – приведены ужасно страшные формулы расчета уровня шума, а также ограничения шума на рабочем месте.
3. ВИБРАЦИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ – тоже страшные формулы по расчету уровня вибрации и ограничения этой самой вибрации.
4. ИНФРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ – шум, но низкочастотный; приведены формулы (они все страшные, я перестану это повторять, но имейте в виду), ограничения, все, как всегда.
5. ВОЗДУШНЫЙ И КОНТАКТНЫЙ УЛЬТРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ – шум, но высокочастотный (обожаю смотреть, как инфразвуком очищают металлы); классификация, формулы, ограничения.
6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАГНИТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ – это раздел для тех, кто связан с воздействием ЭМП; тут классификация полей, допустимые уровни, формулы, таблички. Программистам стоит опасаться лишь 5G
7. ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ – лазеры вам не игрушка, потому, будьте добры, носите защитные очки; опять же, формулы, таблички, допустимые энергии и время действия излучения разных длин волн. "Опасно, работает лазер!" Лазерные изделия разделяются на классы.
8. ПРИЛОЖЕНИЯ:
  - a. Приложение 1 – ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ РАБОТ – работы разделяются на основе общих энергозатрат организма в Ваттах (калории – выдумка фитоняшек).
  - b. Приложение 2 – АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТНС[тепловая нагрузка среды – прим. редакции]-ИНДЕКСА – о том, как определить индекс тепловой нагрузки среды, выражается в градусах Цельсия.
  - c. Приложение 3 – ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВЫШЕ ИЛИ НИЖЕ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН – сколько можно работать при такой-то температуре воздуха при таких-то категориях работ.
  - d. ...

# Далее смысла перечислять не вижу, названия приложений говорят сами за себя