



Негативные факторы производственной среды и их характеристика.ти

- 1 Негативные факторы, обусловленные деятельностью человека и продуктами его труда, называются:
- 2 Какой форме вибрационной болезни подвержены водители:
- 3 Вероятность реализации негативного воздействия более 10 -3 относится к области:
- 4 К абсолютным показателям негативности техносферы относится:
- 5 Какая форма вибрационной болезни возникает при воздействии вибрации на руки?
- 6 Какой вид нормирования вибрации устанавливает допустимые значения вибрационных характеристик для отдельных групп машин и служит критерием качества и безопасности самих машин?
- 7 Самый большой вклад в общий шумовой фон вносят:
- 8 Как называется вибрация, передающаяся через опорные поверхности на все тело человека?
- 9 Какой вид транспорта является наиболее значительным источником вибрации в городах?
- 10 К физической группе негативных факторов производственной среды относятся
- 11 Звук с какой частотой называется инфразвуком:
- 12 Звук с какой частотой называется ультразвуком:
- 13 Выделите два метода нормирования шума
- 14 При выполнении точных зрительных работ увеличение освещенности с 50 до 1 000 лк позволяет получить прирост производительности труда до:
- 15 От чего зависит токсичность пыли:
- 16 К каким видам загрязнений относятся электромагнитные поля?





- 17) Как называются рецепторы, воспринимающие изменения во внешней среде?
- 18) Как называется способность организма реагировать на различные раздражители изменениями обмена веществ и функций?
- 19) Какие отравления могут развиваться при длительном воздействии на организм человека малых концентраций вредных веществ?
- 20) К какому классу по степени потенциальной опасности для организма относится хлор?
- 21) Как называются вещества, приводящие к развитию аллергических заболеваний?
- 22) Какими симптомами проявляется общетоксическое действие вредных химических веществ?
- 23) Какой путь поступления вредных веществ в организм человека наиболее опасен?
- 24) Как называется одновременное или последовательное действие на организм человека нескольких вредных веществ при одном и том же пути поступления?
- 25) Что является основным источником антропогенного загрязнения атмосферного воздуха?
- 26) Какая частица при радиоактивном распаде не относится к основным видам ионизирующих излучений?
- 27) Ионизация воздуха заключается в насыщении его электрозаряженными частицами, а именно:
- 28) Температура нагретых поверхностей оборудования на рабочих местах не должна превышать:
- 29) Наиболее распространенный и эффективный способ защиты от ИК-излучения:

