*Тут про эмиссию иммисию и экспозицию:*

*https://docs.cntd.ru/document/1200062126*

**Как зависит эффективность снижения шума от частоты?**

- с увеличением частоты эффективность повышается

**Что такое экспозиция шума?**

- воздействие звукового излучения на организм человека, характеризующее реальный режим и условия работы, зависящее от длительности воздействия от шумового излучения всех источников шума

**Что такое иммиссия шума?**

- воздействие звукового излучения машин, т. е. все шумы, приходящие в точку измерений в реальной обстановке за установленный период времени.

**В международной системе единиц СИ для физической величины уровень звука единицей является:**

- дБА (децибел по шкале А шумомера)

**В международной системе единиц СИ для физической величины звуковое давление единицей является:**

- Па (Паскаль)

**Какие профессиональные болезни предотвращает ограничение эквивалентного уровня звука 80 дБа**

- Нейросенсорную тугоухость двухстороннюю и шумовые эффекты внутреннего уха

-----

**Как нормируются параметры шума на рабочем месте по новым требованиям СанПин 1.2.3685-2021?**

- По эквивалентному уровню звука 80 дБа за 8 часовой рабочий день без учёта предельного спектра.

**Что такое эмиссия шума?**

- звуковое излучение машины, зависящее от заданных режимов работы машины и не зависящее от окружающих условий.

**Что такое октава?**

- Частотный интервал, в котором верхняя и нижняя частоты отличаются в 2 раза.

**Как получается номер предельного спектра?**

- По числу разрешённых децибел в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000 Гц.

**Принцип защиты от шума сплошным оргалитовым экраном:**

- Звукоизоляция и звукопоглощение.