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.