

$$L = L_0 \cdot \frac{1}{P_0} \quad \sim 2$$

$$P_0 = \frac{100}{8} = 12,5$$

$$L_c = 1000 \cdot \frac{17,9}{12,5} = 1432 \text{ м}$$

$$L_{CB} = 1000 \cdot \frac{4,8}{12,5} = 384 \text{ м}$$

$$L_{CB} = 1000 \cdot \frac{11}{12,5} = 880 \text{ м}$$

$$L_{10B} = 1000 \cdot \frac{5,3}{12,5} = 424 \text{ м}$$

$$L_{10} = 1000 \cdot \frac{17,2}{12,5} = 1376 \text{ м}$$

$$L_{103} = 1000 \cdot \frac{15,2}{12,5} = 1216 \text{ м}$$

$$L_3 = 1000 \cdot \frac{15,7}{12,5} = 1256 \text{ м}$$

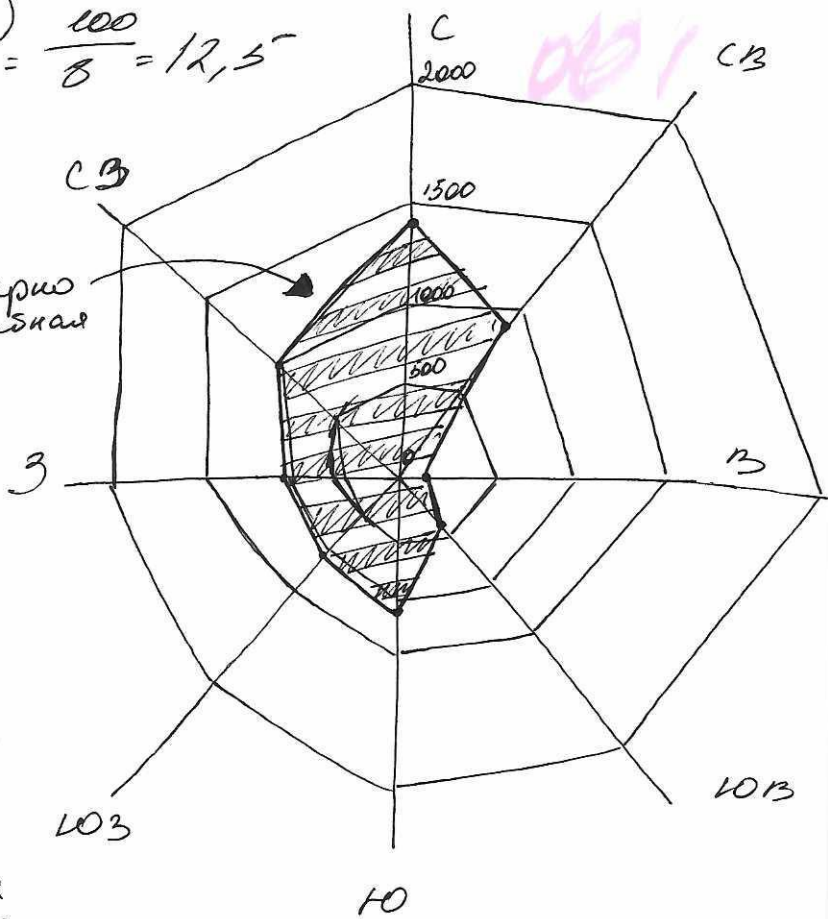
$$L_{C3} = 1000 \cdot \frac{12,5}{12,5} = 1032 \text{ м}$$

I класс предприятия  $\Rightarrow L_0 = 1000 \text{ м}$ .

~ 2.

- Превышение уровня шума
- Хорошая освещенность рабочего места.
- Малое содержание кислорода углерода.
- Практически отсутствует напряженность электрического поля
- Оптимальная нагрузка труда.
- Малая напряженность труда

Самбарно  
- замкнутая зона



- Уменьшить уровень шума встав рабочим беруши или специальные наушники.
- Вывести респираторы и замкнутые очки (маски)