



Безопасность жизнедеятельности

В начало

Мои курсы

БЖД Мурманцева

Контрольно-самостоятельные работы (КСР)

КСР 2

Тест начат	Пятница, 8 Апрель 2022, 14:56
Состояние	Завершено
Завершен	Пятница, 8 Апрель 2022, 15:15
Прошло времени	19 мин. 10 сек.
Баллы	20,00/20,00
Оценка	100,00 из 100,00
Отзыв	Отлично!

Вопрос 1

Верно

Отметить вопрос

Какое нормирование вибрации служит критерием качества и безопасности оборудования?

Выберите один ответ:

☒

 а. техническое нормирование; ✓

☐

 б. производственное нормирование;☐

Вопрос 2

Верно

Отметить вопрос

Наиболее эффективным способом борьбы с вибрацией является:

Выберите один ответ:

☐

 а. использование резиновых или войлочных оснований;☐

☒

 в. снижение вибрации в источнике; ✓☐

Вопрос 3

Верно

Отметить вопрос

Звук какой частоты может вызвать у человека различные нервно-психические расстройства?

Выберите один ответ:

☒

 а. 7 –12 Гц; ✓☐☐

Вопрос 4

Верно

Отметить вопрос

К наиболее тяжелым последствиям воздействия вибрации относится:

Выберите один ответ:

☒

 а. нарушение работы и механические повреждения внутренних органов в результате резонансных явлений. ✓☐☐

Вопрос 5

Верно

Отметить вопрос

Как называется организованная естественная вентиляция?

Выберите один ответ:

☐

 а. инфильтрация;☐

☒

 в. аэрация; ✓

Вопрос 6

Верно

Отметить вопрос

Как чувствует себя человек в условиях абсолютной тишины?

Выберите один ответ:

☐

 а. Комфортно, человек отдыхает;☐

☒

 в. появляется чувство дискомфорта. ✓

Вопрос 7

Верно

Отметить вопрос

Наиболее эффективным средством борьбы с шумом является:

Выберите один ответ:

☐

 а. рациональное размещение оборудования;☐

☒

 в. снижение шума в источнике. ✓☐

Вопрос 8

Верно

Отметить вопрос

Какой вид транспорта является наиболее значительным источником вибрации в городах?

Выберите один ответ:

☒

 а. рельсовый транспорт. ✓☐☐

Вопрос 9

Верно

Отметить вопрос

Единица измерения частоты звуковых колебаний?

Выберите один ответ:

☒

 а. Гц; ✓☐☐

Вопрос 10

Верно

Отметить вопрос

При каком уровне шума на рабочем месте может возникнуть профессиональная тугоухость?

Выберите один ответ:

☐

 1. 40–70 дБ☐☐

☒

 4. свыше 75 дБ ✓

Вопрос 11

Верно

Отметить вопрос

Ожог 2 степени характеризуется:

Выберите один ответ:

☒

 а. покраснение кожи и появление пузырей с прозрачным желтоватым содержимым ✓☐☐☐

Вопрос 12

Верно

Отметить вопрос

Симптомы периферической формы вибрационной болезни:

Выберите один ответ:

☐

 а. боли в пояснице, ногах;

☒

 б. спазмы сосудов кисти и предплечья, снижение тактильной чувствительности. ✓☐

Вопрос 13

Верно

Отметить вопрос

Какой показатель ограничивает содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в течение рабочей смены?

Выберите один ответ:

☒

 а. ПДК сс; ✓☐☐

Вопрос 14

Верно

Отметить вопрос

Как называется вибрация, передающаяся человеку через опорные поверхности?

Выберите один ответ:

☐

 а. локальной.

☒

 б. общей; ✓☐

Вопрос 15

Верно

Отметить вопрос

Наибольшей чувствительностью человеческий глаз обладает в:

Выберите один ответ:

☐

 а. сине-фиолетовой части спектра.☐

☒

 в. желто-зеленой части спектра; ✓

Вопрос 16

Верно

Отметить вопрос

Согласно санитарным нормам оптимальная относительная влажность составляет:

Выберите один ответ:

☐

 а. 70–90%.☐

☒

 в. 40–60%; ✓

Вопрос 17

Верно

Отметить вопрос

На излучение какой длины волны приходится наибольшая чувствительность органа зрения человека?

Выберите один ответ:

☐

 а. в) 655 нм.

☒

 б. б) 555 нм; ✓☐

Вопрос 18

Верно

Отметить вопрос

К каким последствиям может привести длительное воздействие на организм человека охлаждающего микроклимата?

Выберите один ответ:

☐

 а. а) гипертермии;☐

☒

 в. б) гипотермии; ✓

Вопрос 19

Верно

Отметить вопрос

Какие вещества относятся к малоподопасным?

Выберите один ответ:

☐

 а. свинец, озон, ртуть

☒

 б. аммиак, бензин, ацетон ✓☐☐

Вопрос 20

Верно

Отметить вопрос

Шум какого уровня при воздействии на человека может привести к смерти?

Выберите один ответ:

☐

 а. свыше 140 дБ;

☒

 б. свыше 160 дБ. ✓☐

Навигация по тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[Показать одну страницу](#)

[Закончить обзор](#)

[Закончить обзор](#)

Оставьте на связи

Служба поддержки

<https://lms.mai.ru>

lms@mai.ru

Сводка хранения данных

[Скачать мобильное приложение](#)