

Безопасность жизнедеятельности ▾

1. *Важно!. Информация по изучению курса*
 2. *Тема 1. Человек и среда обитания*
 3. *Тема 2. Безопасность производственной деятельности*
 4. *Тема 3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Гражданская оборона*
 5. *Тема 4. Управление безопасностью жизнедеятельности*
-

В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения ошибочные действия людей являются причинами ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- стихийных бедствий
- техногенных чрезвычайных ситуаций
- антропогенных чрезвычайных ситуаций
- социально-политических чрезвычайных ситуаций

В случае, когда возбудитель заболевания не относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- наблюдения
- профилактики
- изоляции
- обсервации
- карантина

Второй экземпляр акта о расследовании несчастного случая и материалы расследования хранятся ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 10 лет
- 25 лет
- 30 лет
- 45 лет
- 50 лет

Для загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе и воде, санитарные правила устанавливают их ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- перечень
- степень опасности
- количество
- концентрации
- значения предельно допустимых концентраций

Для обезвреживания отравляющих веществ и химического разоружения токсинов необходимо провести ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- демеркуризацию
- дезактивацию
- дезинфекцию
- дегазацию
- дератизацию

Допустимая интенсивность облучения оператора при наличии на рабочем месте открытого источника теплового облучения не должна превышать значения ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 100 Вт/м
- 110 Вт/м²
- 130 Вт/м²
- 140 Вт/м²

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из ... подсистем

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- федеральной и территориальной
- областных и районных
- городских и местных
- территориальной и функциональной
- объектовых и производственных

Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115 °С, то температура нагретых поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник, не должна превышать значения ... 35 °С

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 36 °С
- 45 °С
- 50 °С
- 53 °С

Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 °С, то максимальная температура нагретых поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник, не должна превышать значения ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 25 °С
- 30 °С
- 35 °С
- 40 °С
- 45 °С

Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- служебным
- дежурным
- постоянным
- оперативным
- временным

Если температура поверхности конструкции выходит за допустимые пределы для данной категории работ или превышает более чем на 2 °С оптимальное значение (когда в помещении поддерживаются оптимальные параметры климата), то рабочее место должно быть удалено от этой конструкции более чем на ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 1 м
- 1,5 м
- 2 м
- 5 м
- 10 м

Естественная вентиляция при объеме помещения 35 м³ должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 15 м³/ч
- 20 м³/ч
- 25 м³/ч
- 30 м³/ч
- 35 м³/ч

Значение напряженности электрического поля промышленной частоты, свыше которого в этой зоне не допускается пребывание персонала без средств защиты, составляет ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 25 кВ/м
- 25,5 кВ/м
- 26 кВ/м
- 27 кВ/м
- 30 кВ/м

Значения предельно допустимых концентраций чрезвычайно опасных вредных веществ составляют ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- более 15 мг/м³
- 10–15 мг/м³
- 1–10 мг/м³
- 0,1–1 мг/м³
- до 0,1 мг/м³

Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками опасности, а персонал, работающий в них, – обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления более ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 30 дБА
- 40 дБА
- 50 дБА
- 80 дБА
- 135 дБА

Искусственное освещение должно дополнительно включаться, если значение освещенности, создаваемой естественным освещением, менее ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 500 лк
- 1000 лк
- 1500 лк
- 3000 лк
- 5000 лк

Механическая вентиляция при отсутствии естественной должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 30 м³/ч
- 40 м³/ч
- 60 м³/ч
- 80 м³/ч
- 100 м³/ч

Наведенную активность в материалах создает ..., преобразуя нейтральные атомы вещества в их радиоактивные изотопы

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- альфа-излучение
- бета-излучение
- нейтронное излучение
- гамма-излучение
- рентгеновское излучение

Надзор за деятельностью санитарно-эпидемиологической службы РФ осуществляет ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- государственный энергетический надзор
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека
- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Наиболее благоприятным диапазоном значений относительной влажности воздуха для человека является ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 0–30 %
- 30–40 %
- 40–60 %
- 60–70 %
- 70–80 %

Нормативно-правовое регулирование в сфере условий и охраны труда осуществляет ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- государственный энергетический надзор
- государственный пожарный надзор
- Министерство здравоохранения и социального развития

Один экземпляр акта расследования несчастного случая выдается пострадавшему или его доверенному лицу не позднее ... после окончания расследования

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 1 дня
- 2 дней
- 3 дней
- 5 дней
- 7 дней

Освещенность на поверхности стола при работе с видеодисплейным терминалом и персональным компьютером (ПЭВМ) должна составлять ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 100–200 лк
- 200–300 лк
- 300–400 лк
- 300–500 лк
- 400–600 лк

Основным законодательным актом, направленным на обеспечение экологической безопасности РФ, является закон ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- «О недрах»
- «О защите прав потребителей»
- «О предприятиях и предпринимательской деятельности»
- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- «Об охране окружающей среды»

Основным поражающим фактором ядерного взрыва для открыто расположенных людей является ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- световое излучение ядерного взрыва
- проникающая радиация
- электромагнитный импульс
- воздушная ударная волна
- радиоактивное загрязнение местности

Отношение светового потока, падающего на единичный элемент поверхности, к площади этого элемента – это ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- освещенность
- коэффициент отражения
- сила света
- яркость

Правильность устройства и безопасность эксплуатации подъемно-транспортных машин контролирует ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- государственный энергетический надзор
- государственный пожарный надзор
- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

При внешнем облучении, когда источник ионизирующего излучения находится на удалении от человека, наиболее опасными для организма человека являются источники ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- альфа- и бета-излучения
- бета- и гамма-излучения
- **гамма- и нейтронного излучения**
- нейтронного и альфа-излучения
- рентгеновского и бета-излучения

При выполнении работы категории 2а максимальная масса перемещаемых предметов не должна превышать значения ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 0,5 кг
- **1 кг**
- 1,5 кг
- 2,75 кг
- 3 кг

При значении напряженности электростатического поля на рабочем месте ... время его воздействия не должно превышать 1 часа

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 25 кВ/м
- 40 кВ/м
- 50 кВ/м
- 55 кВ/м
- **60 кВ/м**

При облучении нагретыми частями технологического оборудования 15 % поверхности тела оператора интенсивность теплового облучения не должна превышать значения ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 30 Вт/м²
- 40 Вт/м²
- 50 Вт/м²
- 75 Вт/м²
- **100 Вт/м²**

При однократном внешнем облучении всего тела человек не теряет трудоспособность, если величина дозы ионизирующего излучения не превышает значения ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 5 рад
- 10 рад
- 50 рад
- 75 рад

При пожаре наибольшую опасность представляет ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- открытое пламя
- ухудшение видимости вследствие задымления
- образование токсичных продуктов горения
- высокая температура
- разрушение сооружений

Работа, при выполнении которой затраты энергии составляют 253 ккал/ч, по степени физической тяжести относится к ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- легким работам категории 1а
- легким работам категории 1б
- работам средней тяжести категории 2а
- работам средней тяжести категории 2б
- тяжелым работам

Работы, производимые сидя и не требующие систематического физического напряжения, по степени физической тяжести относятся к легким и предполагают энергозатраты работника до ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 80 ккал/ч
- 100 ккал/ч
- 130 ккал/ч
- 150 ккал/ч
- 200 ккал/ч

Распространяясь от района аварии, облако зараженного хлором воздуха ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- расширяется в стороны, практически оставаясь на месте
- перемещается по ветру, прижимаясь к земле
- перемещается по ветру, поднимаясь вверх
- перемещается по ветру практически на одной высоте
- перемещается в соответствии со степенью вертикальной устойчивости атмосферы

Расследование групповых несчастных случаев, несчастных случаев с возможным инвалидным или смертельным исходом проводится в течение ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 2 дней
- 3 дней
- 5 дней
- 10 дней
- 15 дней

Средний поток энергии в какой-либо точке поля, отнесенный к единице поверхности, перпендикулярной направлению распространения волны, – это ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- шум
- звуковое давление
- интенсивность звука
- вибрация

Технический контроль и надзор в электроэнергетике осуществляет ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- Министерство промышленности и энергетики РФ
- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- Федеральное агентство по промышленности
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Фибрилляция сердца относится к ... травмам

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- механическим
- химическим
- термическим
- **электрическим**

Экран монитора или видеодисплейного терминала должен находиться от глаз оператора на расстоянии ...

Тип ответа: *Одиночный выбор*

- 300–400 мм
- 400–500 мм
- 500–600 мм
- **600–700 мм**
- 700–800 мм