

Тест к модулю 1.

1. Групповым считается несчастный случай на производстве, если пострадало:

- 1 и более
- 2 и более
- 3 и более
- 4 и более
- 5 и более

2. Состав комиссии по расследованию несчастного случая на производстве формируется:

- профкомом предприятия
- работодателем (директором, главным инженером)
- отделом охраны труда
- цеховой администрацией

3. При расследовании несчастного случая без смертельного и инвалидного исхода, произошедшего с работником предприятия, в обязательный состав комиссии должны входить:

- мастер или бригадир, непосредственно отвечающий за безопасность труда на участке

- представитель работодателя
- главный механик
- пострадавший работник
- представитель профкома
- главный энергетик
- инженер отдела охраны труда
- главный технолог

4. Подлежат расследованию, но не учитываются как несчастные случаи на производстве и оформляются актом произвольной формы:

- в случае аварии на транспорте предприятия
- в случае суицида
- при наступлении естественной смерти
- в случае нахождения человека в командировке
- при совершении преступления
- смерть в результате передозировки наркотиков или алкоголя
- в случае если пострадал студент - практикант

5. Срок хранения актов о расследовании несчастного случая на производстве по форме Н-1 составляет:

- 1 год

- 5 лет
- 10 лет
- 25 лет
- 45 лет
- 50 лет

6.К физическим вредным производственным факторам относятся:

- физические перегрузки
- газы
- шум
- вибрация

7.К химическим вредным производственным факторам относятся:

- пыли
- газы
- вирусы
- шум
- вибрация

8.К законодательным документам по охране труда относятся:

- Конституция РФ
- ГОСТ
- СНиП
- Трудовой кодекс

9.Для оценки травматизма используются следующие показатели:

- показатели нетрудоспособности и материальный ущерб
- показатели частоты и тяжести травматизма
- численность пострадавших от травмирующих факторов и от профессиональных заболеваний
- показатели сокращения продолжительности жизни и тяжести травматизма

10.Показатель частоты травматизма определяется как:

- средняя продолжительность нетрудоспособности, приходящаяся на 1000 работающих за определенный период
- число несчастных случаев, приходящихся на 1000 работающих за определенный период
- количество дней нетрудоспособности, приходящихся на один несчастный случай
- количество несчастных случаев, приходящихся на 1-го работающего за определенный

11. Показатель тяжести травматизма определяется как:

- средняя продолжительность нетрудоспособности, приходящаяся на 1000 работающих за определенный период
- число несчастных случаев, приходящихся на 1000 работающих за определенный период
- количество дней нетрудоспособности, приходящихся на один несчастный случай
- количество несчастных случаев, приходящихся на 1-го работающего за определенный

12. В расследовании несчастного случая не должен участвовать:

- пострадавший или его доверенное лицо
- общественный инспектор по ОТ отвечавший за безопасность производства
- руководитель, непосредственно отвечающий за ОТ на участке, где произошел несчастный случай
- работник службы ОТ

13. Найти соответствие между видами вредных производственных факторов и их составляющими:

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Физические | а) Макроорганизмы (растения и животные) |
| 2. Химические | б) Нервные психологические перегрузки |
| 3. Биологические | в) Вибрация |
| 4. Психофизиологические | г) Газ |

14. Дополните. Право на безопасный труд человека закреплено в

15. Дополните.

. - область распространения жизни на Земле, включающая нижний слой атмосферы, гидросферу и верхний слой литосферы, не испытавших техногенного воздействия.

16. Наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой это:

- геоэкология
- социология
- безопасность жизнедеятельности
- техносферостроение
- регионоведение

17. Срок расследования группового несчастного случая:

- 3 дня
- 15 дней
- 7 дней
- 30 дней

18. Шифр системы стандартов безопасности труда (ССБТ)

- ГОСТ 10
- ГОСТ 12
- ГОСТ 20
- ГОСТ 22

19. Несчастный случай на производстве, о котором не было своевременно сообщено работодателю или в результате которого нетрудоспособность наступила не сразу, расследуется комиссией по заявлению пострадавшего или его доверенного лица, со дня поступления указанного заявления, в течение:

- недели
- месяца
- трех дней
- суток

20. Расследование обстоятельств и причин несчастного случая на производстве (который не является групповым и не относится к категории тяжелых или со смертельным исходом) проводится комиссией в течение:

- одних суток
- трех дней
- пяти дней
- недели
- пятнадцати дней

21. Причины производственного травматизма подразделяются на:

- Технические
- Организационные
- Психофизиологические
- Организационно-экономические
- экономические
- социальные

22. Дисциплинарная ответственность за нарушения правил по охране труда предусматривает:

- отчет перед коллективом
- замечание, выговор, увольнение
- штрафы
- лишение свободы на срок до 1 года и более

23. Негативное воздействие на человека, которое приводит к травме или летальному исходу, вызывается производственным фактором

- вредным
- опасным
- негативным

- чрезвычайным

24. Негативное воздействие на человека, которое приводит к ухудшению самочувствия или заболеванию, вызывается производственным фактором

- вредным
- опасным
- негативным
- чрезвычайным

25. К нормативным документам по охране труда относятся:

- Конституция РФ
- ГОСТ
- СНиП
- Постановления правительства по охране труда
- Трудовой кодекс

26. К биологическим вредным производственным факторам относятся:

- шум
- вибрация
- вирусы
- бактерии
- пыли

27. Экономический метод анализа травматизма

- выявляет участки с повышенной травмоопасностью
- детально обследует комплекс условий труда, в которых произошел несчастный случай
- определяет потери, вызванные производственным травматизмом
- изучает травматизм по документам

28. Состав комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве утверждается

- служебной запиской начальника цеха
- приказом работодателя
- предписанием инспекции Ростехнадзора
- распоряжением профкома

29. Статистический метод анализа травматизма

- выявляет участки с повышенной травмоопасностью
- детально обследует комплекс условий труда, в которых произошел несчастный случай
- определяет потери, вызванные производственным травматизмом
- изучает травматизм по документам

30. Топографический метод анализа травматизма

- выявляет участки с повышенной травмоопасностью
- детально обследует комплекс условий труда, в которых произошел несчастный случай
- определяет потери, вызванные производственным травматизмом
- изучает травматизм по документам