

1. ... безопасность – это состояние защищенности людей и общества от аварий на опасных производственных объектах и их последствий
2. ... производственные объекты – это участки и цехи, где обращаются опасные вещества, применяется оборудование под давлением и при высоких температурах, ведутся горные работы, функционируют подъемные механизмы и т. п.
3. ... производственный фактор – это фактор производственной среды или трудового процесса, длительное либо интенсивное воздействие которого вызывает ухудшение самочувствия или заболевание
4. ... труда – это состояние условий труда, при котором воздействие опасных и вредных производственных факторов отсутствует либо не превышает установленных нормативов
5. ... производственные факторы – это совокупность опасных и вредных факторов рабочей среды и трудового процесса, отрицательно влияющих на человека
6. Установите соответствие понятий и их определений:
  7. ... – это верхняя граница воздействия физического фактора, не вызывающая вреда при регламентированной продолжительности работы
  8. Опасный производственный фактор – это фактор производственной среды или трудового процесса, ...
  9. Соотнесите классификационный признак и соответствующий пример группы производственных факторов:
  10. Расположите характеристики опасных и вредных производственных факторов (суммарно действующих, синергетически действующих, независимо действующих) в порядке их перечисления в задании:
  11. Производственный шум представляет собой ...
  12. Высокий уровень производственного шума ... *<i>(укажите 2 варианта ответа)</i>*
  13. ... – это метод, который заключается в разрыве пути передачи колебаний между источником и объектом с применением упругих опор, прокладок, сидений и рукояток с изоляторами
  14. ... – это метод, основанный на превращении энергии механических колебаний в тепло за счет внутренних потерь материалов (мастики, сэндвич-панели и т.п.), что уменьшает амплитуду вибраций
  15. ... обработка помещений (звукопоглощение) – это снижение отраженного шума в помещении за счет звукопоглощающих облицовок и штучных поглотителей, сокращающих реверберацию и общий уровень шума

16. ... – это ослабление шума на пути его распространения с помощью ограждений, кабин, кожухов и экранов, препятствующих прохождению звуковой энергии
17. ... шума – это устройства для уменьшения аэродинамического шума в воздуховодах и выпускных системах (абсорбционные, реактивные, комбинированные), поглощающие и/или отражающие звуковую энергию
18. Защита ... – это один из наиболее распространенных и эффективных методов защиты от риска путем физического удаления человека из опасной зоны
19. Сопоставьте классификационные признаки производственных факторов по характеру их происхождения и примеры возникновения соответствующих производственных факторов:
20. Соотнесите виды механических травм и их описаниями:
21. Установите правильный порядок оказания первой помощи пострадавшему, если он в сознании:
22. ... труда – это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе труда, включающая правовые, организационно-технические, санитарно-гигиенические и иные меры
23. Техника ... – это комплекс организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на работников опасных производственных факторов
24. Производственная ... – это система организационных мероприятий и технических средств, уменьшающих или исключающих влияние вредных производственных факторов
25. ... среда – это пространство, в котором выполняется трудовая деятельность и действуют факторы производственной среды
26. ... – это наибольшая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны, безопасная при установленном режиме труда
27. Опасная зона – это пространство, в котором ...
28. Сопоставьте вид классификации и фактор, который относится к этой классификации:
29. Соотнесите классификационный признак и соответствующий пример группы производственных факторов:
30. Расположите примеры производственных факторов, классифицированных по природе их воздействия, по источнику происхождения и по характеру обнаружения их организмом (в порядке перечисления в задании признаков классификации):

31. Расположите примеры производственных факторов, возникающих из-за физических свойств объектов, из-за химических и физико-химических свойств веществ, из-за биологических свойств микроорганизмов (в порядке перечисления в задании причин их появления):
32. Инфразвук представляет собой ...
33. ... – это метод, основанный на превращении энергии механических колебаний в тепло за счет внутренних потерь материалов (мастики, сэндвич-панели и т.п.), что уменьшает амплитуду вибраций
34. Защита ... – это метод защиты от риска путем ограничения длительности пребывания работника в зоне вредных факторов с помощью регламентированных перерывов, сокращенных смен и специальных графиков
35. ... электромагнитных полей и излучений – это защита источников или зон от электромагнитных полей и излучений при помощи отражающих и/или поглощающих экранов (металлы, сетки, композиты, радиозащитные стекла)
36. ... защита – это снижение дозы ионизирующих излучений путем минимизации активности источника, увеличения расстояния до него и применения подходящих защитных материалов
37. ... – это система организационно-технических мер и средств, предотвращающих поражение людей электрическим током, электрической дугой и статическим электричеством
38. Соотнесите средство индивидуальной защиты и орган, который оно защищает:
39. Соотнесите производственный фактор и возможное средство защиты:
40. Расположите средства защиты от шума в порядке увеличения степени их эффективности, от наименее к наиболее эффективному:
41. ... дыхательный аппарат – это средство защиты органов дыхания, подающее пригодный для дыхания воздух из независимого источника (шланг или баллон) при дефиците кислорода либо неизвестных/высоких концентрациях загрязнений
42. ... респиратор – это средство защиты органов дыхания, очищающее вдыхаемый воздух через фильтр (для аэрозолей, газов или в сочетании) и применяемое при достаточном содержании кислорода
43. ... – это фильтрующее средство защиты органов дыхания с поглощающими патронами, защищающее от газов, паров и аэрозолей заданных марок
44. ... вытяжная вентиляция – это удаление загрязняющих веществ непосредственно у источника их образования с последующим подводом к системе очистки; для обеспечения этого вида вентиляции используются зонты, кожухи, бортовые отсосы



45. ... – это очистка воды путем ее прохождения через катионит и анионит с обменом ионов загрязнителей на ионы водорода и гидроксила
46. ... – это уничтожение патогенных микроорганизмов химическими, физическими или комбинированными методами
47. Соотнесите название знака безопасности и его группу:
48. Разместите категории помещений в порядке возрастания уровня пожарной и взрывопожарной опасности:
49. Соотнесите вид защитного устройства и принцип его действия:
50. Укажите правильный порядок реакций в организме работника при облучении:
51. ... устройство – это конструктивный барьер, предотвращающий доступ человека к опасной зоне (кожух, щит, дверца, экран, барьер)
52. ... ограждение – это несъемное или закрепленное ограждение, закрывающее опасную зону постоянно и допускающее работу оборудования только при установленном положении
53. ... – это механизм, снижающий или останавливающий движение до безопасного уровня
54. ... – это система, распознающая попадание человека в опасную зону и вызывающая останов оборудования (например, световые завесы, фотоэлементы)
55. ... управление – это контроль и пуск (останов) оборудования с безопасного расстояния с применением пультов, панелей и видеоконтроля
56. Знаки ... – это стандартизированные визуальные указатели (запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные), применяемые для предотвращения травм
57. Производственные факторы по источнику своего происхождения делятся на факторы ...
58. Соотнесите категорию работ и характер работ:
59. Расположите категории работ в порядке возрастания уровня энергозатрат организма, от менее к более энергозатратным:
60. Определите правильную последовательность действий при тушении пожара огнетушителем:
61. Методы ... включают охлаждение, изоляцию, разбавление, ингибирование, механический срыв пламени, огнепреграждение



62. ... – это подача огнетушащего состава непосредственно в очаг горения на горящую поверхность
63. ... – это комплекс мер и устройств для перехвата и отвода тока молнии и выравнивания потенциалов, предотвращающий поражение людей и разрушение объектов
64. ... – это устройство из молниеприемника, токоотвода и заземлителя, предназначенное для отвода грозового разряда
65. Зона ... – это пространство, внутри которого вероятность прямого удара молнии по объекту снижена до заданной надежности
66. ... – это автоматическое устройство прямого действия, открывающееся при превышении уставки для сброса избыточного давления
67. Соотнесите размер объекта и разряд зрительных работ:
68. Расставьте разряды зрительных работ в зависимости от размера объекта: от самого мелкого объекта до самого крупного:
69. Соотнесите виды помещений и установленные для них нормы освещения:
70. Расположите помещения в порядке убывания степени освещенности, согласно установленным нормам (от наиболее до наименее освещенного):
71. ... – это официально закрепленные намерения и измеримые задачи работодателя по обеспечению безопасности труда работников
72. ... – это выявление опасностей, анализ вероятности и тяжести последствий, выбор и приоритизация мер управления рисками
73. ... – это деятельность уполномоченных органов по проверке соблюдения требований охраны труда и применению мер воздействия
74. Ведомственный и общественный ... – это внутренние проверки службами охраны труда и участие профсоюзов / уполномоченных работников в мониторинге условий труда
75. ... по охране труда (в т.ч. вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой) – это комплекс обучающих мероприятий с обязательной регистрацией
76. ... – это идентификация вредных и опасных факторов на рабочих местах, их измерение, установление классов условий и мер защиты



77. Соотнесите виды искусственного освещения и их описания:

78. Расположите виды работ в порядке возрастания требований к количеству света на рабочем месте:

79. Соотнесите ограничения для мужчин при подъеме и перемещении тяжести (разовом) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) с классами условий труда:

80. Установите соответствие классификационных группировок в составе Системы стандартов безопасности труда и их содержания

81. ... – это теплопроводность, конвекция, излучение, испарение пота и потери тепла с выдохом

82. ... вентиляция удаляет избытки тепла и влаги, снижает концентрацию вредных веществ в воздухе и подает свежий воздух

83. Существуют следующие ...: естественная, механическая и смешанная; приточная, вытяжная и приточно-вытяжная; общеобменная, местная и аварийная

84. ... вентиляция – это система воздухообмена в помещении, которая реализуется без использования механических устройств (вентиляторов, кондиционеров)

85. Зона ... – это зона, в которой окружающая среда полностью отводит теплоту, выделяемую организмом, и отсутствует напряжение системы терморегуляции

86. Полный набор базовых показателей световой среды рабочего места включает такие показатели, как ...

87. Расположите условия труда в порядке возрастания степени опасности (от самого безопасного до самого опасного уровня):

88. Расположите в порядке убывания правовой значимости законодательные акты, которые содержат требования по охране труда:

89. Соотнесите реквизиты нормативного правового акта и название документа:

90. Расположите примеры опасностей, опасных событий и мер по управлению опасностями (в порядке перечисления этих понятий в задании):

91. ... – это совокупность индивидуально-психологических свойств, которые проявляются в типичных для личности действиях при определенных обстоятельствах и ее отношении к этим обстоятельствам

92. Условия труда по степени вредности и опасности условно подразделяются на четыре ...: оптимальные, допустимые, вредные и опасные (экстремальные) условия
93. ... – это наука о системе «человек – машина – среда», проектирующая рабочие места, пульты и процессы под возможности человека
94. ... – это соответствие размеров, регулировок и компоновки рабочего места габаритам и позам человека
95. ... совместимость – это согласование скорости машины и способов сигнализации со скоростью сенсорных реакций и моторных действий оператора
96. ... – это учет влияния цвета, формы, частот и яркости сигналов на восприятие и состояние оператора
97. Соотнесите виды опасностей и меры по управлению ими:
98. Определите порядок возврата возмещением произведенных работодателем расходов на охрану труда за счет средств бюджета Социального фонда России:
99. Соотнесите виды травмы и выплаты, которые положены за них работнику:
100. Расположите гарантии и компенсации в порядке повышения вредности условий труда работников:
101. ... – это повреждение тканей тепловым, химическим, электрическим или радиационным фактором; глубина измеряется по четырем степеням, площадь – по «правилу девяток»
102. ... – это системная реакция организма при обширных ожогах второй-третьей степени (обычно свыше десяти-пятнадцати процентов поверхности), включая шок, интоксикацию, водно-солевые нарушения, осложнения
103. ... – это истечение крови из сосуда; бывает артериальным (алая пульсирующая струя), венозным (темная непрерывная), капиллярным и паренхиматозным
104. ... – это метод временной остановки сильного артериального кровотечения на конечности; накладывается выше раны на подкладку с обязательной фиксацией точного времени
105. ... – это обездвиживание перелома фиксацией двух соседних суставов стандартными или подручными шинами перед транспортировкой
106. ... – это принудительное вдухание воздуха при отсутствии дыхания или при агональном дыхании с контролем подъема грудной клетки (через рот или нос)



- 107.** Соотнесите мероприятия по охране труда и штраф, который грозит работодателю, если не провести эти мероприятия (согласно ст. 5.27.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях)
- 108.** ... – это стойкое смещение суставных поверхностей с разрывом капсулы и связок, деформацией сустава и ограничением движений
- 109.** Расположите последствия электрического удара в порядке увеличения тяжести, от самых легких к самым тяжелым:
- 110.** Установите хронологическую последовательность мероприятий по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:
- 111.** ... – это совокупность устойчивых психических свойств и типичного поведения человека
- 112.** ... – это динамика психической деятельности: темп, ритм и интенсивность реакций, влияющие на склонность к риску
- 113.** ... состояния в труде делятся на длительные, временные и периодические и прямо влияют на качество и безопасность работы
- 114.** ... труд – это деятельность с выраженной мышечной нагрузкой на опорно-двигательный аппарат, сердечно-сосудистую и дыхательную системы
- 115.** ... труд – это деятельность, связанная с приемом и переработкой информации, с высокой нагрузкой на внимание, память и эмоции
- 116.** ... затраты на трудовую деятельность – это расход энергии организма (МДж/ккал) по видам и интенсивности труда
- 117.** ... труда – это характеристика физической нагрузки: динамика, масса переносов, статика, позы, наклоны, перемещения
- 118.** ... труда – это характеристика нервно-психической нагрузки: интеллект, эмоции, плотность сигналов, монотонность, режим
- 119.** Расположите в порядке убывания правовой значимости законодательные акты, которые содержат требования охраны труда:
- 120.** ... баланс организма – это равенство тепловыделения организма и теплоотдачи среде, нарушение которого ведет к перегреву или переохлаждению



- 121.** ... организма включает в себя биохимическую дрожь, сосудистые реакции и потоотделение; данные механизмы действуют согласованно
- 122.** Зона ... имеет параметры, при которых терморегуляторная система организма находится в состоянии наименьшего напряжения допускается небольшая напряженность условий терморегуляции без вреда для организма
- 123.** ... параметров микроклимата – это установление оптимальных и допустимых значений температуры, влажности и скорости движения воздуха с учетом времени года
- 124.** Минимально допустимая подача наружного воздуха на одного работника при отсутствии проветривания по объему помещения составляет ... на человека
- 125.** Для охлаждения рабочих мест в горячих цехах применяются ...
- 126.** Соотнесите допустимые условия труда и допустимые нормы массы поднимаемого и вручную перемещаемого груза (для мужчин):
- 127.** ... рабочей зоны - это сочетание температуры воздуха и поверхностей, относительной влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения
- 128.** ... труда – это система правовых, социально-экономических, организационно-технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мер, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья работников в процессе труда
- 129.** ... законодательство РФ – это совокупность норм, устанавливающих права и обязанности сторон, требования к безопасным условиям труда и гарантии работникам
- 130.** ... стандартов безопасности труда – это комплекс взаимосвязанных государственных стандартов, задающих термины, требования и методы контроля безопасности условий труда
- 131.** ... – это национальный стандарт Российской Федерации, регламентирующий систему стандартов безопасности труда
- 132.** Нормативные правовые ... по охране труда – это документы (Конституция РФ, кодексы, федеральные законы, постановления, приказы, региональные акты), регулирующие охрану труда
- 133.** ... управления охраной труда включает в себя политику, цели, процессы и ресурсы работодателя для управления рисками, предупреждения травматизма и профессиональных заболеваний
- 134.** ... – это обязательные требования к микроклимату, шуму, вибрации, предельно допустимым концентрациям веществ и др. факторам, разработанные для сохранения здоровья работников



- 135.** ... за нарушение требований охраны труда – это меры дисциплинарного, материального, административного и уголовного воздействия к виновным лицам за нарушения требований безопасности
- 136.** Соотнесите виды искусственного освещения и их описания:
- 137.** ... – это состояние объекта, при котором предотвращается возникновение и развитие пожара либо ограничиваются его последствия для людей и имущества
- 138.** ... – это средство, прекращающее горение за счет охлаждения, изоляции, разбавления окислителя, ингибирования реакций или срыва пламени
- 139.** ... тушение – это создание в защищаемом объеме среды, не поддерживающей горение, до огнетушащей концентрации
- 140.** ... система противопожарной защиты – это комплекс обнаружения пожара, оповещения, автоматического тушения и противодымной защиты
- 141.** ... производственный фактор – это фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или внезапному резкому ухудшению здоровья
- 142.** ... электричество – это накопление электрических зарядов на поверхности или в объеме материалов, способное вызвать искровой разряд, помехи и зажигание
- 143.** ... заземление – это электрическое соединение оборудования и резервуаров с землей для отвода зарядов и выравнивания потенциалов
- 144.** Манометры, термометры, указатели уровня и иные средства, обеспечивающие мониторинг параметров, сигнализацию и работу автоматики, – это ...
- 145.** Соотнесите категорию работ и энергозатраты организма человека:
- 146.** Расположите классы чистоты в порядке от самого чистого к самому грязному:
- 147.** ... – это повреждение тканей и органов человека, вызванное действием движущихся, падающих, вращающихся предметов и элементов машин
- 148.** ... – это пространство, в котором действуют опасные производственные факторы и возможен контакт человека с движущимися частями
- 149.** ... ограждение – это ограждение, которое автоматически закрывает опасную зону в момент возникновения опасности и связано с приводом или циклограммой машины



150. ... ограждение – это временный барьер для наладочных и ремонтных работ, предотвращающий случайный доступ в опасную зону
151. ... – это техническое средство, автоматически предотвращающее травмирование при отклонениях процесса (блокировки, ограничители, муфты, штифты, мембраны)
152. ... – это система, исключающая работу оборудования при открытом ограждении или присутствии человека в опасной зоне
153. ... – это устройство, задающее безопасные пределы перемещений рабочих органов оборудования (упоры, концевые выключатели)
154. ... – это элемент конструкции, намеренно разрушающийся при перегрузке и останавливающий машину (например, срезной штифт, фрикционная муфта)
155. Соотнесите название знака безопасности и его группу:
156. ... вредные вещества – это газы, пары, жидкости, аэрозоли и смеси, которые при контакте с организмом вызывают острые или хронические отравления и поражение органов и систем
157. ... негативные факторы – это патогенные микроорганизмы, токсины и иные подобные агенты, способные вызывать инфекции, аллергические реакции и интоксикации
158. ... допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДК<sub>рз</sub>) – это наибольшая вредного вещества в воздухе рабочей зоны, при которой многолетняя работа не вызывает профессиональных заболеваний
159. ... действие – это совместное воздействие нескольких веществ, при котором общий токсический эффект изменяется (суммируется, усиливается, ослабляется)
160. Средства ... – это спецодежда, специальная обувь, перчатки, очки, щитки, кремы и другие средства, предназначенные для барьерной защиты работника
161. ... органов дыхания – это устройства, предотвращающие вдыхание вредных примесей, включая респираторы, противогазы, шланговые и автономные дыхательные аппараты
162. ... – это удаление газовых примесей их растворением в жидком реагенте
163. ... – это улавливание паров и газов поверхностью пористого твердого материала с последующей регенерацией
164. Соотнесите метод защиты с негативным производственным фактором:

**165.** На рабочих местах определяют вредные и опасные производственные факторы. Для этого производственные факторы классифицируют по возможности причинения вреда организму работника.

На какие группы подразделяют в этом случае производственные факторы?

**166.** На рабочих местах определяют вредные и опасные производственные факторы. В первую очередь идентифицируют факторы, которые можно обнаружить органолептически.

Каковы эти факторы?

**167.** На рабочих местах определяют вредные и опасные производственные факторы. Для этого факторы классифицируют по результирующему воздействию на организм работника.

На какие группы подразделяют производственные факторы, если используют данную классификацию?

**168.** На рабочих местах в производственном цеху громко работает оборудование. Работники жалуются. Работодатель сделал замеры шума, и они показали превышение на 5 пунктов от нормы.  
Какое значение показал прибор?

**169.** Работодатель оборудовал отдельные помещения, изолированные от других помещений. Стены, потолки и двери сделаны гладкими, без пор и трещин. Все углы закруглены для облегчения уборки. Стены покрыты масляной краской на высоту 2 м. Помещения оборудованы хорошей приточно-вытяжной вентиляцией, и определен график ежедневной влажной уборки помещений.

Какие виды работ предполагаются в этом помещении?

**170.** Для защиты работников от шума было принято решение увеличить расстояние от источника шума до рабочего места.

Во сколько раз нужно увеличить расстояние, чтобы уровень шума снизился на 6 дБ?

**171.** Работодатель определяет опасные зоны на производстве. В цехе работают манипуляторы и транспортные средства. Для работника есть риск, что из-за поступательных движений частей оборудования части тела работника может сжать или смять.

Как называется такая опасная зона?

**172.** Для защиты от механического травмирования часто применяют предохранительные устройства. Они автоматически отключают машины и оборудование при отключении от нормального режима работы или попадании человека в опасную зону.

Приведите примеры таких предохранительных устройств.

**173.** Для защиты от механического травмирования эффективно применять оградительные устройства. Они предотвращают случайное попадание работника в опасную зону и изолируют движущиеся части машин, зон

обработки станков.

Приведите примеры оградительных устройств.

**174.** На предприятии выполняют работы, производимые сидя, стоя, а также работы, связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением. В холодное время года температура в помещении составляет 21

°C. Какая температура является оптимальной для выполнения таких работ?

**175.** Работодатель заключил договор со специализированной компаний, которая будет делать замеры в помещениях. Эксперт привез с собой аспирационный психрометр, анемометр, термограф, гигрограф и анализатор запыленности. Какие параметры будут замерять?

**176.** Работодателю известен тот факт, что длительное воздействие на работника неблагоприятного микроклимата резко ухудшает его самочувствие, снижает производительность труда и приводит к заболеваниям. Поэтому работодатель решил провести замеры параметров, которые изучают при измерении микроклимата.

Какие параметры измеряют для оценки микроклимата на рабочих местах?

**177.** Работодателю принадлежит офисное здание. Работники приходят на работу с 7 утра и, бывает, задерживаются до 9 вечера. Здание стеклянное, и естественный свет попадает на все рабочие месте.

Достаточно ли для работы в этом случае только естественного освещения? Если нет, то почему?

**178.** Работодатель делает замеры освещенность на рабочих местах. Работники организации проводят работу с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением. Они работают с глянцевой бумагой.

Какие дополнительные показатели световой среды должен оценить работодатель?

**179.** Работодатель планирует более точно определить, какое освещение должно быть на рабочем месте. Работники выполняют работу высокой точности, подразряд зрительной работы – «г». Какой должен быть уровень освещенности общей системы освещения?

**180.** На работника воздействуют вредные и опасные производственные факторы, уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами условий труда. Также измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается во время регламентированного отдыха или к началу следующего рабочего дня.

Какие условия труда имеют место на рабочем месте работника?

**181.** В организации есть грузчик. Он поднимает и перемещает грузы вручную примерно 1-2 раза в час. У него вредные условия труда 1 степени.

Какой может быть максимальная масса груза при его подъеме и перемещении?



**182.** Работодатель заметил, что у нового сотрудника через 4 месяца интенсивной работы появилось психическое напряжение. Он стал гиперактивным, многословным, начали дрожать руки и голос. У работника появились несвойственные ему качества: раздражительность, вспыльчивость, резкость, грубость, обидчивость. Какой тип психического напряжения прослеживается у работника?

**183.** Работодатель обязан обеспечивать безопасные условия труда на рабочем месте. Для этого ему необходимо выполнять требования трудового законодательства.

Какой раздел Трудового кодекса РФ устанавливает обязательные требования по охране труда?

**184.** На рабочих местах есть опасность, связанная со скользкими, обледенелыми, зажиренными, мокрыми опорными поверхностями. Работники могут упасть при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.

Какие меры защиты от опасности следует применять работодателю?

**185.** Работодатель составил перечень мероприятий для улучшения условий труда работников на следующий год. В

Плане мероприятий по охране труда он указал наименования мероприятий, ожидаемый результат по каждому мероприятию, ответственных лиц за реализацию мероприятий, выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.

Что следует еще указать в плане мероприятий?

**186.** Работодатель ежегодно возвращает 2 % сумм страховых взносов, начисленных им за предшествующий календарный год, за вычетом расходов, произведенных в предшествующем календарном году на выплату пособий по временной нетрудоспособности в связи с несчастными случаями на производстве или профессиональными заболеваниями и на оплату отпуска застрахованного лица (сверх ежегодного оплачиваемого отпуска, установленного законодательством Российской Федерации) на весь период его лечения и проезда к месту лечения и обратно. В текущем году работодатель провел специальную оценку условий труда на 1475 рабочих местах. На какой процент возврата может рассчитывать работодатель в этом году?

**187.** У 9 работников в организации - вредные условия труда второй степени. Работодатель назначил дополнительные гарантии и компенсации.

На что могут рассчитывать работники? (Укажите 2 варианта ответа)

**188.** Работодатель ежегодно возвращает 20 % сумм страховых взносов, начисленных им за предшествующий календарный год, за вычетом расходов, произведенных в предшествующем календарном году на выплату пособий по временной нетрудоспособности в связи с несчастными случаями на производстве или профессиональными заболеваниями и на оплату отпуска застрахованного лица (сверх ежегодного оплачиваемого отпуска, установленного законодательством Российской Федерации) на весь период его лечения и проезда к месту лечения и обратно.



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ [ОТВЕТЫ](#)

Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ [КОНСУЛЬТАЦИЯ](#)

текущем году работодатель направил на санаторно-курортное лечение работников предпенсионного возраста. На какой процент возврата может рассчитывать работодатель в этом году?

**189.** Работник упал со второго этажа и жалуется на боль в голове.

Какие действия оказания первой помощи должен предпринять его коллега?

**190.** Работодатель заново комплектует аптечку первой помощи, так как некоторые средства работники уже израсходовали. Работодатель закупил медицинские маски, медицинские перчатки, устройство для проведения искусственного дыхания, аспирин, йод, жгут для остановки артериального кровотечения, медицинские бинты. Все ли средства можно положить в аптечку? Если нет, то что из перечня запрещено класть в аптечку?

**191.** Работник, оказывая первую помощь пострадавшему, должен перенести его. Пострадавший находится без сознания, но подозрений на травму позвоночника нет.

Какой способ переноски пострадавшего выбрать ответственному работнику?

