



Специальная оценка условий труда.ти_ФРК

- 1) Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» вступил в силу с начала ...
- 2) Что такое специальная оценка условий труда?
- 3) Что такое безопасные условия труда?
- 4) Что входит в понятие "условия труда"?
- 5) Специальная оценка условий труда на рабочем месте проводится, если иное не установлено Федеральным законом «О специальной оценке условий труда», не реже чем один раз в ...
- 6) Условия труда по степени вредности и опасности подразделяются на ... условия труда
- 7) Какие мероприятия могут быть проведены на основе результатов специальной оценки условий труда?
- 8) Установите соответствие между видами условий труда и степенью вредности или опасности для здоровья работников:
- 9) Сопоставьте понятия с их определениями:
- 10) Сопоставьте правовые институты трудового права с их описанием:
- 11) За проведение специальной оценки условий труда отвечают ...
- 12) Какие факторы трудового процесса подлежат исследованию при проведении специальной оценки условий труда?
- 13) Что такое аналогичные рабочие места?
- 14) Какие права и обязанности имеют работодатель и работник по результатам специальной оценки условий труда?
- 15) Как часто должна проводиться специальная оценка условий труда?
- 16) Кто является субъектами проведения специальной оценки условий труда?
- 17) Работник обязан:





- 18) Какие документы должны быть разработаны работодателем в рамках проведения специальной оценки условий труда?
- 19) Сопоставьте понятия с их определениями.
- 20) Сопоставьте термины с их определениями:
- 21) Организация, проводящая специальную оценку условий труда, составляет отчет о ее проведении, а также определяют исчерпывающий перечень результатов проведения специальной оценки условий труда, которые подлежат включению в этот отчет. Особенности указания в отчете о проведении специальной оценки условий труда сведений в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не _____.
- 22) Специальная оценка условий труда проводится для определения _____ и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах.
- 23) Опасные (экстремальные) условия труда, воздействие которых в течение рабочей смены создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений, в т.ч. и _____ форм.
- 24) Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется экспертом _____, проводящей специальную оценку условий труда.
- 25) Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов утверждаются _____ по проведению специальной оценки условий труда.
- 26) При осуществлении профсоюзного контроля за соблюдением требований федерального закона «О специальной оценке условий труда», профсоюзные органы имеют полномочия ...
- 27) Проводить федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, уполномочен федеральный орган исполнительной власти – ...
- 28) Какие субъекты осуществляют государственный контроль за соблюдением трудового законодательства?
- 29) Какие виды контроля за соблюдением требований федерального закона существуют?





- 30) Какие виды разногласий рассматриваются в компетенции Роструда?
- 31) Если работник не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда на его рабочем месте, ему следует обратиться ...
- 32) Кто может обжаловать результаты проведения специальной оценки условий труда в судебном порядке?
- 33) Какие полномочия наделяются правовыми и техническими инспекциями труда профсоюзов?
- 34) Какие документы должен представить заявитель при проведении специальной оценки условий труда?
- 35) Какие виды контроля осуществляют инспекции труда соответствующих профессиональных союзов?
- 36) Какая цель методики проведения специальной оценки условий труда?
- 37) Какая методика включает в себя этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов?
- 38) Как оформляются результаты проведения специальной оценки условий труда?
- 39) В каких случаях проводится специальная оценка условий труда?
- 40) В случае, если вредные и (или) опасные факторы на рабочем месте не идентифицированы, условия труда на данном рабочем месте признаются:
- 41) Какие показатели используются для отнесения условий труда к классу по напряженности трудового процесса?
- 42) Какие реквизиты должны быть указаны в отчете о результатах проведения специальной оценки условий труда?
- 43) Какие показатели используются для отнесения условий труда к классу по числу производственных объектов одновременного наблюдения?
- 44) Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется:





- 45) Проведение в процессе идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов обследования рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей это...
- 46) К процедурам, последовательно реализуемым в рамках проведения специальной оценки условий труда относят ...
- 47) Как называется документ, в котором оформляются результаты проведения специальной оценки условий труда?
- 48) Кто принимает решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в случае, если проведение указанных исследований (испытаний) и измерений на рабочем месте может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников?
- 49) Какие виды работ не подлежат идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?
- 50) Какие методики (методы) измерений вредных и (или) опасных факторов должны применяться при проведении измерений вредных и (или) опасных факторов?
- 51) Сопоставьте показатели, по которым осуществляется отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса, и их описание:
- 52) Кто обязан обеспечить проведение внеплановой специальной оценки условий труда по требованию первичной профсоюзной организации?
- 53) Какой срок установлен для проведения внеплановой СОУТ при изменении технологического процесса или замене оборудования?
- 54) Какой документ подтверждает статус представителя выборного органа первичной профсоюзной организации в составе комиссии по СОУТ?
- 55) Какое право имеет представитель выборного органа первичной профсоюзной организации при несогласии с результатами проведения СОУТ?
- 56) Кто имеет право проводить независимую экспертизу условий труда для обеспечения безопасности работников организации?
- 57) Какие документы должны быть предоставлены работодателем для проведения независимой экспертизы условий труда по требованию профессионального союза?





- 58 Какой орган рассматривает разногласия по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда?
- 59 Какой орган рассматривает разногласия по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда?
- 60 Какой срок действия сертификата о качестве специальной оценки условий труда?
- 61 Кто имеет право проводить экспертизу качества специальной оценки условий труда?
- 62 Какой порядок установлен для проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда?
- 63 Какие последствия могут наступить для работодателя в случае выявления нарушений при проведении специальной оценки условий труда?
- 64 Какие документы должен предоставить работодатель для проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда?
- 65 Сопоставьте виды инспекторов труда профсоюзов с их основными функциями:
- 66 Сопоставьте документы, которые должны быть оформлены по результатам независимой экспертизы условий труда, с их содержанием:
- 67 Сопоставьте этапы проведения СОУТ с мероприятиями, которые должны выполнять представители выборного органа первичной профсоюзной организации:
- 68 Как называется характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника?
- 69 Как называется способ выполнения производственного задания, характеризующийся совокупностью определенных трудовых приемов и последовательностью их выполнения?
- 70 Какой класс условий труда устанавливается при наличии на рабочем месте одного или нескольких факторов производственной среды и трудового процесса, превышающих гигиенические нормативы более чем в 10 раз?
- 71 Какой физический фактор производственной среды оказывает наибольшее влияние на функциональное состояние и здоровье работников?





- 72) Как называется совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию?
- 73) Как называется характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма?
- 74) Как называется уровень вредных производственных факторов, который при ежедневной работе не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья работников?
- 75) К биологическим относятся такие факторы производственной среды и трудового процесса как ...
- 76) Как называется классификация условий труда по степени превышения гигиенических нормативов и выраженности изменений в организме работающих?
- 77) Как называется класс условий труда, характеризующийся уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений?
- 78) Какой вид нагрузки относится к психофизиологическим факторам напряженности труда?
- 79) Факторы производственной среды и трудового процесса являются важными элементами, которые влияют на качество и эффективность труда в любой _____.
- 80) Оптимальные условия труда (1 класс) - такие условия, при которых сохраняется здоровье работающих и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня _____.
- 81) Вредные условия труда (3 класс) характеризуются наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное действие на организм работающего и/или его _____.
- 82) Установите соответствие между классами условий труда и характеристиками этих условий:
- 83) Что такое физическая динамическая нагрузка?
- 84) Оценка условий труда по показателям напряженности трудового процесса производится по ...
- 85) Оценка условий труда по показателям микроклимата производится по ...





- 86) Оценка условий труда по показателям световой среды производится по ...
- 87) Оценка виброакустических параметров производится по ...
- 88) Оценка условий труда при воздействии химического фактора производится по ...
- 89) Какие рабочие позы относятся к вынужденным?
- 90) Как определить массу груза, поднимаемого или перемещаемого вручную?
- 91) Какие виды работ относятся к монотонным по внешним признакам, но, по сути, таковыми не являются?
- 92) Естественное освещение оценивается по _____ естественной освещенности (КЕО).
- 93) Коэффициент пульсации освещенности представляет собой показатель, характеризующий _____ во времени потока света, который падает на единицу поверхности.
- 94) Оценка прямой блескости (слепящего действия осветительных установок) производится _____.
- 95) Коэффициент естественной освещенности (КЕО) определяется как отношение _____ освещенности на рабочей поверхности к освещенности наружного пространства.
- 96) При воздействии на работника постоянного шума отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов осуществляется по результатам измерения уровней _____ давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц.
- 97) Сопоставьте виды виброакустических факторов с их нормируемыми параметрами:
- 98) Сопоставьте виды виброакустических факторов с их характеристиками:
- 99) Сопоставьте виды вредных химических веществ с их специфическими эффектами:
- 100) Сопоставьте виды защиты от неионизирующих излучений с их примерами:
- 101) Что понимается под планировкой рабочего места в организации труда и производства?





- 102) Какие элементы входят в организационную оснастку рабочего места?
- 103) Какое требование к рациональности планировки рабочего места заключается в следующем: все, что берется правой рукой, располагается справа от работника, а все, что берется левой, — слева; при этом предметы, которыми работник пользуется чаще, должны располагаться ближе, чем все то, что в трудовом процессе используется реже?
- 104) Как называется первый и важнейший элемент организации рабочего места?
- 105) Как называется пространство, объем которого ограничен возможными траекториями движения рук рабочего?
- 106) Какой элемент организации рабочих мест включает в себя размещение средств и предметов труда в пределах каждого рабочего места?
- 107) Какой классификационный признак рабочих мест определяется уровнем механизации и автоматизации выполняемых работ?
- 108) Какой вид работы характеризуется тем, что преобразование предмета труда осуществляется за счет двух источников: внешней энергии и энергии самого работника?
- 109) Сопоставьте виды рабочих мест по степени специализации работы с их примерами:
- 110) Сопоставьте виды рабочих мест по степени автоматизации работы с их характеристиками:
- 111) Сопоставьте виды рабочих мест по характеру занятости работников с их описаниями:
- 112) При проектировании и практическом осуществлении планировки рабочих мест должна решаться двуетадийная задача: обеспечение условий для высокопроизводительного труда с соблюдением всех эргономических требований, созданием удобств и комфорта в работе и экономное использование производственных _____.
- 113) Каждый предмет в рабочей зоне должен иметь постоянное место расположения. За счет этого у работника вырабатывается автоматизм в выполнении трудовых действий, именуемый в физиологии труда «рабочим динамическим _____».
- 114) К оснастке, которая обеспечивает снижение затрат жизненной энергии на выполнение трудовых действий и уменьшение производственной утомляемости, относится _____ оснастка.





- 115 Работы, связанные с большими физическими нагрузками или с перемещением предметов труда на большие дистанции, должны выполняться в положении «_____».

