Изменения в тестовые вопросы для проведения дистанционного тестирования лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда (аттестационное испытание)   
по состоянию на 29 ноября 2018 года

1. В Блоке 1 «Химический фактор», раздел 1.1. «Порядок проведения идентификации химического фактора. Методика проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора» вопрос №22 (Что такое предельно допустимая концентрация (ПДК) в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03?) исключен.

2. В Блоке 1 «Химический фактор», раздел 1.1. «Порядок проведения идентификации химического фактора. Методика проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора» вопрос №6 и ответ к нему изложен в новой редакции.

6. Какой документ определяет класс опасности и особенности действия противоопухолевых лекарственных средств, гормонов (эстрогенов):

а) ГН 1.1.725-98 «Перечень веществ, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека»;

б) ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»;

в) ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

г) ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

3. В Блоке 2 «Биологический фактор», вопрос №2 и ответ к нему изложен в новой редакции.

2. Каким документом установлена предельно допустимая концентрация для микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов:

а) международные медико-санитарные правила всемирной организации здравоохранения;

б) ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»;

в) ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

г) ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

д) санитарные нормы и правила СН 1.3.1285-03. Безопасность работы с микроорганизмами I и II группами патогенности.

4. В Блоке 3 «Физические факторы», раздел 3.3. «Неионизирующие излучения», подпункт 3.3.2. «Методика проведения исследований (испытаний) и измерений неионизирующих излучений. Порядок проведения оценки неионизирующих излучений», вопросы №№ 32, 33, 34, 35, 39 и ответы к ним изложены в новой редакции.

32. На какой высоте от опорной поверхности согласно СанПиН 2.2.4.3359-16 проводится измерение ЭСП (электростатического поля) при работах, выполняемых стоя:

а) в двух точках на высоте 0,5 м и 1,0 м от опорной поверхности;

б) в одной точке на высоте 1,7 м от опорной поверхности;

в) в трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от опорной поверхности;

г) в трех точках на высоте 0,3; 1,2 и 1,7 м от опорной поверхности;

д) точки измерений не регламентированы.

33. На какой высоте от опорной поверхности согласно СанПиН 2.2.4.3359-16 проводится измерение ЭСП (электростатического поля) при работах, выполняемых сидя:

а) в двух точках на высоте 0,5 м и 1,0 м от опорной поверхности;

б) в одной точке на высоте 1,7 м от опорной поверхности;

в) в трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от опорной поверхности;

г) в трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,4 м от опорной поверхности;

д) точки измерений не регламентированы.

34. В каких точках от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования должны проводиться измерения напряженности электрического поля и магнитного поля частотой 50 Гц:

а) измерения производятся на высоте 0,5, 0,8 и 1,7 м от поверхности земли;

б) измерения производятся на высоте 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения;

в) измерения должны проводиться на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,5 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений;

г) измерения производятся на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,8 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений;

д) измерения производятся на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 1,0 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений.

35. На какой высоте согласно СанПиН 2.2.4.3359-16 проводится измерение напряженности электрического поля частотой 50 Гц на рабочих местах, расположенных на уровне земли и вне зоны экранирующих устройств:

а) не менее 1,5 м;

б) 1 м;

в) 2 м;

г) допускается измерять лишь на высоте 1,7 м;

д) на любой высоте от поверхности земли.

39. На какой высоте от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания проводятся согласно СанПиН 2.2.4.3359-16 измерения ЭМП 50 Гц на рабочем месте:

а) 0,5; 1,0; 1,4 м;

б) 0,5; 1,5; 1,8 м;

в) 0,5; 1,5; 1,7 м;

г) 0,5; 1,0; 1,7 м.

5. В Блоке 5 «Общие вопросы по специальной оценки условий труда», раздел 5.2. «Общие вопросы проведения специальной оценки условий труда», вопросы № 19, 59 и ответы к ним изложены в новой редакции.

19. Проведение специальной оценки условий труда вновь организованных рабочих мест осуществляется:

а) не позднее 1 года со дня ввода в эксплуатацию;

б) в течение 60 рабочих дней после ввода их в эксплуатацию;

в) в течение 5 лет после завершения проведения предыдущей специальной оценки;

г) в течение 6 месяцев после ввода их в эксплуатацию;

д) по утвержденному работодателем графику.

59. В отношении каких из ниже перечисленных рабочих мест медицинских работников специальная оценка условий труда проводится с учетом особенностей, устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти:

а) рабочих мест работников патоморфологических отделений;

б) рабочих мест, расположенных в помещениях, к которым нормативными правовыми актами РФ предъявляются требования, связанные с необходимостью поддержания особого микробиологического состояния среды и устойчивого режима функционирования медицинского оборудования (отделения реанимации, интенсивной терапии, операционные);

в) рабочих мест отдельных категорий медицинских работников, непосредственно оказывающих скорую (скорую специализированную) медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации, в том числе в ходе медицинской эвакуации;

г) рабочих мест работников физиотерапевтических отделений и кабинетов;

д) рабочих мест работников инфекционных медицинских организаций;

е) рабочих местах работников, непосредственно оказывающих психиатрическую и иную медицинскую помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, а также медицинских работников и иных работников, непосредственно обслуживающих больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения.

6. В Блоке 7 «Декларирование условий труда», вопрос № 32 и ответ к нему изложены в новой редакции.

32. В каких случаях действие декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда прекращается и проводится внеплановая специальная оценка условий труда?

а) по решению территориального органа Федеральной службы по труду и занятости;

б) если в отношении работника и (или) на его рабочем месте выявлены в ходе проведения федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, нарушения государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации;

в) если в период действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда с работником, занятым на рабочем месте, в отношении которого принята данная декларация, произошел несчастный случай на производстве (за исключением несчастного случая на производстве, произошедшего по вине третьих лиц).

г) если в период действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда с работником, занятым на рабочем месте, в отношении которого принята данная декларация, произошел несчастный случай на производстве, не по вине третьих лиц.

7. Блок 5 «Общие вопросы по специальной оценки условий труда», раздел 5.4. «Права, обязанности и ответственность работодателя и комиссии» дополнен новым вопросом № 10.

10. В какой срок со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда работодатель обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда:

а) в течение десяти рабочих дней

б) в течение трех рабочих дней

в) в течение трех календарных дней

8. Блок 18 «Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных категориях рабочих мест», дополнен новыми вопросами №№ 56-71.

56. В ходе проведения исследований (испытаний) и измерений биологического фактора на рабочих местах экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, в обязательном порядке должны быть учтены:

А) уровень профессиональной заболеваемости данной организации

Б) статистические данные об имеющихся (имевшихся) инфекционных заболеваниях у лиц, в отношении которых осуществляется обслуживание

В) предложения работников

57. Допускается ли осуществление идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах медицинских работников, непосредственно оказывающих психиатрическую и иную медицинскую помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения:

а) не допускается

б) допускается только осуществление идентификации

г) допускается в присутствии санитара

д) допускается

58. Обязательным исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах медицинских работников, непосредственно оказывающих психиатрическую и иную медицинскую помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, а также медицинских работников и иных работников, непосредственно обслуживающих больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения подлежат следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:

а) химический фактор;

б) биологический фактор;

в) тяжесть трудового процесса;

г) вибрация

д) напряженность трудового процесса;

е) травмоопасность.

59. В случае выполнения на рабочем месте медицинских работников и иных работников, непосредственно обслуживающих больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения в течение рабочего дня (смены) от одной до пяти опасных процедур либо одной особо опасной процедуры, условия труда на таком рабочем месте по напряженности трудового процесса по числу выполняемых в течение рабочего дня (смены) опасных и (или) особо опасных процедур относятся:

а) к подклассу 3.1 вредных условий труда;

б) к допустимым условиям труда;

в) к подклассу 3.3 вредных условий труда.

60. Проводится ли специальная оценка условий труда на рабочих местах водителей городского наземного пассажирского транспорта общего пользования:

а) не проводится;

б) проводится в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда и учетом Особенностей;

в) проводится в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий.

61. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах водителей городского наземного пассажирского транспорта общего пользования исследованиям (испытаниям) и измерениям в обязательном порядке подлежат следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:

а) шум;

б) электростатическое поле (для троллейбусов, трамваев);

в) виброакустические факторы;

г) биологический фактор

д) параметры микроклимата;

е) химический фактор

ж) тяжесть трудового процесса (рабочая поза (работа в вынужденном (фиксированном) положении);

62. При проведении исследований (испытаний) и измерений факторов напряженности трудового процесса, на рабочих местах водителей городского наземного пассажирского транспорта общего пользования, в части подсчета плотности сигналов и сообщений в единицу времени принимаются следующие минимальные значения числа сигналов и сообщений, получаемых в результате наблюдения водителем в боковые и салонное зеркала заднего вида транспортного средства:

а) при начале движения - 6; при остановке для посадки (высадки) пассажиров - 12; при прибытии на остановочный пункт - 6; при замедлении скорости - 6; при маневрировании (перестроении из ряда в ряд, повороте, развороте, движении задним ходом) - 12;

б) при начале движения - 6; при остановке для посадки (высадки) пассажиров - 12;

в) при начале движения - 6; при прибытии на остановочный пункт - 6; при замедлении скорости - 6; при маневрировании (перестроении из ряда в ряд, повороте, развороте, движении задним ходом) - 12;

63. В ходе отнесения условий труда на рабочих местах водителей городского наземного пассажирского транспорта общего пользования к классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса в связи с осуществлением водителями профессиональной деятельности в условиях дефицита времени, с высокой степенью ответственности за результат такой деятельности, обусловленной значимостью возможной ошибки, возможностью возникновения особых дорожных ситуаций, способных создать риск для жизни и здоровья других лиц итоговый класс (подкласс) условий труда по параметрам напряженности трудового процесса:

а) остается неизменным;

б) понижается на одну ступень;

в) повышается на одну степень.

64. Специальная оценка условий труда на рабочих местах работников организаций, эксплуатирующих радиационно опасные и ядерно опасные производства (объекты), и организаций промышленности боеприпасов и спецхимии, на которых непосредственно осуществляется разработка, изготовление, переработка, испытание, утилизация, межоперационное хранение взрывчатых веществ, инициирующих составов и продуктов, транспортирование (транспортировка), уничтожение боеприпасов и взрывчатых веществ, пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив, средств инициирования и изделий на их основе осуществляется в соответствии:

а) с методикой проведения специальной оценки условий труда и с учетом особенностей;

б) с методикой проведения специальной оценки условий труда;

в) не проводится.

65. Какой документ регулирует особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников организаций, эксплуатирующих радиационно опасные и ядерно опасные производства (объекты), и организаций промышленности боеприпасов и спецхимии, на которых непосредственно осуществляется разработка, изготовление, переработка, испытание, утилизация, межоперационное хранение взрывчатых веществ, инициирующих составов и продуктов, транспортирование (транспортировка), уничтожение боеприпасов и взрывчатых веществ, пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив, средств инициирования и изделий на их основе:

а) приказ Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" от 13 июля 2018 г. N 1/17-НПА-дсп;

б) приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 июня 2018 г. N 433н;

в) приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 18 сентября 2017 г. N 860

66. Эксперты и иные работники, непосредственно участвующие в измерении вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах работников организаций промышленности боеприпасов и спецхимии, на которых непосредственно осуществляется изготовление и хранение боеприпасов и взрывчатых веществ, пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив, должны соответствовать требованиям, обязательным для допуска на такие рабочие места:

а) наличие (при необходимости) допуска к работе со сведениями, составляющими государственную тайну с учетом характеристик и специфики работы конкретной организации и при условии прохождения обязательного медицинского осмотра с получением медицинского заключения, проводимого в соответствии с перечнем медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

б) наличие (при необходимости) допуска к работе со сведениями, составляющими государственную тайну;

в) прохождение обязательного предварительного медицинского осмотра, проводимого в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), с получением заключительного акта об отсутствии противопоказаний для работы в условиях существующих вредных и (или) опасных производственных факторов;

г) наличие медицинской справки для водительского удостоверения.

67. По решению комиссии по проведению специальной оценки условий труда принимаются результаты производственного контроля, организованного структурным подразделением работодателя, на рабочих местах которого проводится специальная оценка условий труда:

А) всегда;

Б) только в случае согласия организации, проводящей специальную оценку условий труда;

В) в случаях, когда требованиями, установленными на режимном объекте, на котором расположены рабочие места, запрещен внос (вынос) средств измерений, запрещен вынос исследуемых (испытуемых) и измеряемых материалов (проб) за пределы рабочего места, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

68. Допускается ли проведение специальной оценки условий труда совместно несколькими работодателями (объединением работодателей) на рабочих местах водителей, если они расположены на транспортных средствах одной модели.

а) Допускается, если у данных работодателей одинаковый основной вид экономической деятельности;

б) Не допускается, каждый работодатель обязан обеспечить проведение специальной оценки условий труда на всех имеющихся рабочих местах;

в) Допускается, на рабочих местах водителей, если они расположены на транспортных средствах одной модели, а указанные транспортные средства используются для регулярных перевозок пассажиров в границах одного населенного пункта .

69. Проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах водителей осуществляется:

а) во время специального рейса при работе на маршруте в эксплуатационном режиме;

б) согласно порядку специального рейса определенного работодателем;

в) при оформлении протокола комиссии по проведению специальной оценки условий труда и определении в нем порядка выполнения специального рейса.

70. При отсутствии на рабочем месте водителя городского наземного пассажирского транспорта общего пользования искусственных источников тепла и холода, класс (подкласс) условий труда по параметрам микроклимата:

а) повышается на одну степень;

б) повышается на две степени в соответствии с методикой, утвержденной Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации;

в) повышается не более чем на одну степень по согласованию с территориальным органом Федеральной службы по труду и занятости.

71. При отнесении условий труда на рабочем месте водителя городского наземного пассажирского транспорта общего пользования к классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса итоговый класс (подкласс) условий труда по параметрам напряженности трудового процесса повышается на одну степень в связи с осуществлением водителями профессиональной деятельности:

а) повышается на одну степень;

б) повышается на две степени в соответствии с методикой, утвержденной Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации;

в) повышается не более чем на одну степень по согласованию с территориальным органом Федеральной службы по труду и занятости.