



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 1

1. Что называется пожаром в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности»?

- 1) Физико-химический процесс, характеризующийся химическими превращениями, выделением тепла и света;
- 2) Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- 3) Горение вне специального очага, способное привести к потере имущества, травмированию и гибели людей.

2. В какой форме осуществляется добровольное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности?

- 1) Добровольная сертификация;
- 2) Обязательная сертификация;
- 3) Оба варианта верны.

3. В соответствии с требованиями какого нормативного правового акта следует разрабатывать инструкции о мерах пожарной безопасности?

- 1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479;
- 2) Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;
- 3) Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

4. Что называется системой предотвращения пожара?

- 1) Комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты;
- 2) Комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий и сооружений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности;
- 3) Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).

5. Назовите характеристику пожароопасных зон класса П-П:

- 1) Зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна;
- 2) Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр;
- 3) Зоны, расположенные вне зданий, сооружений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 и более градуса Цельсия или любые твердые горючие вещества.

6. Какие из нижеперечисленных объектов относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф1?

- 1) Больницы;
- 2) Многоквартирные жилые дома;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

7. В каком случае технологическая среда относится к пожаровзрывоопасным?

- 1) Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара;
- 2) Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара;
- 3) Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться.

8. Какие критерии следует учитывать при осуществлении пожарно-технической классификации зданий, сооружений и пожарных отсеков?

- 1) Степень огнестойкости; класс конструктивной пожарной опасности; класс функциональной пожарной опасности;
- 2) Предел огнестойкости; класс конструктивной пожарной опасности; класс функциональной пожарной опасности;
- 3) Степень огнестойкости; класс функциональной пожарной опасности; категория зоны по взрывопожарной и пожарной опасности.

9. Что не относится к противопожарным преградам?

- 1) Противопожарные минерализованные полосы;
- 2) Противопожарные шторы;
- 3) Противопожарные перекрытия;
- 4) Нет верного ответа.

10. По каким признакам классифицируется электрооборудование, применяемое в пожароопасных зонах?

- 1) По наибольшей допустимой температуре поверхности и по допустимости применения в различных пожароопасных зонах;
- 2) По степени защиты от проникновения внутрь воды и по степени защиты от проникновения внешних твердых предметов;
- 3) Все варианты верны.

11. Назовите норму обеспечения места производства огневых работ первичными средствами пожаротушения:

- 1) Не менее 1 огнетушителя с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывало для изоляции очага возгорания;
- 2) Не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывало для изоляции очага возгорания;
- 3) Не менее 1 огнетушителя с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В, покрывало для изоляции очага возгорания, ящик с песком.

12. Какие лестницы согласно классификации Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» относятся к лестницам, предназначенным для эвакуации людей?

- 1) Наружные открытые лестницы;
- 2) Маршевые лестницы с уклоном не более 6:1 (П2);
- 3) Все варианты верны;
- 4) Нет верного ответа.

13. Чем характеризуются ожоги второй степени?

- 1) Гиперемией и отеком кожи, жжением и болью в месте ожога. Через 4-5 дней наступает шелушение кожи и выздоровление;
- 2) Появлением пузырей на покрасневшей и отечной коже. Пузыри наполнены прозрачной желтоватой жидкостью. После их разрыва или удаления обнаруживается болезненная ярко-красная поверхность росткового слоя кожи. Заживление ожога происходит в течение 10-15 дней без образования рубцов;
- 3) Омертвлением кожи не на всю толщу. Образуется струп серого или черного цвета.

14. Назовите состояния человека, при которых оказывается первая помощь.

- 1) Отсутствие сознания, остановка дыхания и кровообращения;
- 2) Наружные кровотечения и травмы различных областей тела;
- 3) Все перечисленное.

15. Что называется системой обеспечения пожарной безопасности?

- 1) Специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности;
- 2) Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ;
- 3) Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 2

1. Наличие каких компонентов необходимо для возникновения горения?

- 1) Горючее вещество, источник зажигания, окислитель;
- 2) Источник зажигания, кислород воздуха, окислитель;
- 3) Окислитель, горючее вещество, пожарная нагрузка.

2. Кем проводится независимая оценка пожарного риска?

- 1) Собственником объекта защиты;
- 2) Экспертом в области оценки пожарного риска;
- 3) Оба варианта верны.

3. Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении?

- 1) 1 раз в квартал;
- 2) 1 раз в полугодие;
- 3) 1 раз в год.

4. Какова цель создания систем предотвращения пожаров?

- 1) Установление требований пожарной безопасности к системам обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности;
- 2) Установление требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара;
- 3) Исключение условий возникновения пожаров.

5. К какому классу взрывоопасных зон относятся зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр?

- 1) 0-й класс;
- 2) 2-й класс;
- 3) 21-й класс.

6. Что не относится к противопожарным преградам?

- 1) Противопожарные минерализованные полосы;
- 2) Противопожарные шторы;
- 3) Противопожарные перекрытия;
- 4) Нет верного ответа.

7. Что называется системой предотвращения пожара?

- 1) Комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты;
- 2) Комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий и сооружений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности;
- 3) Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).

8. В зависимости от каких показателей и характеристик устанавливается класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений, пожарных отсеков, помещений?

- 1) В зависимости от класса пожарной опасности применяемых в них строительных конструкций;
- 2) В зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна;
- 3) В зависимости от предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций.

9. Для каких дверей эвакуационных выходов и дверей, расположенных на путях эвакуации, направление открывания не нормируется?

- 1) Для дверей помещений классов Ф1.2 и Ф3.3;
- 2) Для дверей помещений классов Ф1.3 и Ф1.4;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

10. С какой периодичностью следует обеспечивать очистку дымоходов и отопительных печей от сажи?

- 1) 1 раз в месяц;
- 2) 1 раза в 3 месяца;
- 3) 1 раз в полгода.

11. По каким признакам классифицируется электрооборудование, применяемое в пожароопасных зонах?

- 1) По наибольшей допустимой температуре поверхности и по допустимости применения в различных пожароопасных зонах;
- 2) По степени защиты от проникновения внутрь воды и по степени защиты от проникновения внешних твердых предметов;
- 3) Все варианты верны.

12. Какие из незадымляемых лестничных клеток имеют обозначение Н2?

- 1) Лестничные клетки с входом на лестничную клетку с этажа через незадымляемую наружную воздушную зону по открытым переходам;
- 2) Лестничные клетки с входом на них на каждом этаже через тамбур-шлюз, в котором постоянно или во время пожара обеспечивается подпор воздуха;
- 3) Лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре.

13. Какой процент от всей поверхности тела составляет площадь ладони взрослого человека?

- 1) 5 %;
- 2) 3 %;
- 3) 1 %.

14. Какие лестницы согласно классификации Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» относятся к лестницам, предназначенным для эвакуации людей?

- 1) Наружные открытые лестницы;
- 2) Маршевые лестницы с уклоном не более 6:1 (П2);
- 3) Все варианты верны;
- 4) Нет верного ответа.

15. Какие из нижеперечисленных объектов относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф1?

- 1) Больницы;
- 2) Многоквартирные жилые дома;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 3

1. Какова цель классификации пожаров по виду горючего материала?

- 1) Определение состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров;
- 2) Обозначение области применения средств пожаротушения;
- 3) Обоснование мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре.

2. Имеет ли право контролируемое лицо при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля обжаловать действия (бездействие) должностных лиц контрольного (надзорного) органа?

- 1) Да, имеет;
- 2) Нет, не имеет;
- 3) Данный вопрос нормативными правовыми актами не регулируется.

3. Могут ли лица, не прошедшие обучение мерам пожарной безопасности, быть допущены к работе на объекте?

- 1) Да, могут;
- 2) Да, могут, но только на объектах, не связанных с пожароопасным производством;
- 3) Нет, не могут.

4. Каким образом достигается исключение условий возникновения пожаров?

- 1) Исключением условий образования горючей среды;
- 2) Исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

5. К какой категории пожарной опасности относится наружная установка, в которой присутствуют негорючие вещества и (или) материалы в горячем, раскаленном и (или) расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и (или) пламени, а также горючие газы, жидкости и (или) твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива?

- 1) АН;
- 2) БН;
- 3) ГН;
- 4) ДН.

6. Для каких дверей эвакуационных выходов и дверей, расположенных на путях эвакуации, направление открывания не нормируется?

- 1) Для дверей помещений классов Ф1.2 и Ф3.3;
- 2) Для дверей помещений классов Ф1.3 и Ф1.4;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

7. Какова цель создания систем предотвращения пожаров?

- 1) Установление требований пожарной безопасности к системам обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности;
- 2) Установление требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара;
- 3) Исключение условий возникновения пожаров.

8. Назовите характеристику пожароопасных зон класса П-П:

- 1) Зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна;
- 2) Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр;
- 3) Зоны, расположенные вне зданий, сооружений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 и более градуса Цельсия или любые твердые горючие вещества.

9. Назовите общие характеристики МГН группы мобильности М2:

- 1) Немобильные люди;
- 2) Инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры;
- 3) Инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью.

10. Допускается ли установка газоиспользующего оборудования в помещениях общественного питания (кухнях) на объектах защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1?

- 1) Не допускается;
- 2) Допускается;
- 3) Не регламентируется нормативными документами.

11. С какой периодичностью следует обеспечивать очистку дымоходов и отопительных печей от сажи?

- 1) 1 раз в месяц;
- 2) 1 раза в 3 месяца;
- 3) 1 раз в полгода.

12. Допускается ли устройство сухотруба в незадымляемых лестничных клетках?

- 1) Не допускается;
- 2) Допускается в незадымляемых лестничных клетках типа Н2;
- 3) Допускается в незадымляемых лестничных клетках типа Н1.

13. Площадь ожога можно измерить, пользуясь «правилом девятки», согласно которому:

- 1) Поверхность головы и шеи составляет 18% площади всего кожного покрова, поверхность верхней конечности – 9%, передняя поверхность туловища (грудь и живот) – 9%, задняя поверхность туловища – 9%, поверхность двух нижних конечностей – 27%, поверхность промежности и половых органов – около 9%;
- 2) Поверхность головы и шеи составляет 9% площади всего кожного покрова, поверхность верхней конечности – 9%, передняя поверхность туловища (грудь и живот) – 18%, задняя поверхность туловища – 18%, поверхность одной нижней конечности – 18%, поверхность промежности и половых органов – около 1%;
- 3) Поверхность головы и шеи составляет 9% площади всего кожного покрова, поверхность двух верхних конечностей – 27%, передняя поверхность туловища (грудь и живот) – 9%, задняя поверхность туловища – 9%, поверхность одной нижней конечности – 18%, поверхность промежности и половых органов – около 1%.

14. Какие из незадымляемых лестничных клеток имеют обозначение Н2?

- 1) Лестничные клетки с входом на лестничную клетку с этажа через незадымляемую наружную воздушную зону по открытым переходам;
- 2) Лестничные клетки с входом на них на каждом этаже через тамбур-шлюз, в котором постоянно или во время пожара обеспечивается подпор воздуха;
- 3) Лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре.

15. Что не относится к противопожарным преградам?

- 1) Противопожарные минерализованные полосы;
- 2) Противопожарные шторы;
- 3) Противопожарные перекрытия;
- 4) Нет верного ответа.



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 4

1. Дайте характеристику пожаров класса Е:

- 1) Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением;
- 2) Пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов;
- 3) Пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ.

2. Имеет ли право должностное лицо государственного пожарного надзора использовать фотосъемку, аудио- и видеозапись, иные способы фиксации доказательств нарушений требований пожарной безопасности при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий?

- 1) Нет, не имеет;
- 2) Только с согласия контролируемых лиц;
- 3) Да, имеет.

3. Назовите признаки идентификация производственного объекта в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- 1) Класс функциональной пожарной опасности, категория наружных установок по пожарной опасности;
- 2) Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, категория зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности;
- 3) Оба варианта верны.

4. С какой целью осуществляется удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли, пуха?

- 1) С целью исключения условий образования горючей среды;
- 2) С целью исключения условий образования в горючей среде источников зажигания;
- 3) С целью исключения условий внесения в горючую среду источников зажигания;
- 4) Все варианты верны.

5. Для каких случаев пожаров на наружных установках рассчитывают интенсивность теплового излучения?

- 1) Пожары проливов ЛВЖ, ГЖ, СУГ (сжиженный углеводородный газ), СПГ (сжиженный природный газ) или горение твердых горючих материалов (включая горение пыли);
- 2) Пожары типа «огненный шар»;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

6. Назовите общие характеристики МГН группы мобильности М2:

- 1) Немобильные люди;
- 2) Инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры;
- 3) Инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью.

7. Каким образом достигается исключение условий возникновения пожаров?

- 1) Исключением условий образования горючей среды;
- 2) Исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

8. К какому классу взрывоопасных зон относятся зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр?

- 1) 0-й класс;
- 2) 2-й класс;
- 3) 21-й класс.

9. Каким типом СОУЭ должны оснащаться четырехэтажные спальные корпуса санаториев вместимостью более 70 человек?

- 1) 1 тип СОУЭ;
- 2) 3 тип СОУЭ;
- 3) 5 тип СОУЭ.

10. Какова максимально допустимая температура поверхности печей в помещениях детских дошкольных учреждений?

- 1) 70 °С;
- 2) 80 °С;
- 3) 90 °С;
- 4) Применение печного отопления в детских дошкольных учреждениях не допускается.

11. Допускается ли установка газоиспользующего оборудования в помещениях общественного питания (кухнях) на объектах защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1?

- 1) Не допускается;
- 2) Допускается;
- 3) Не регламентируется нормативными документами.

12. Что из нижеперечисленного не относится к источникам наружного противопожарного водоснабжения?

- 1) Пожарные краны;
- 2) Пожарные резервуары;
- 3) Естественные водоемы;
- 4) Нет верного ответа.

13. Что из нижеперечисленного относится к признакам жизни?

- 1) Наличие сердцебиения и пульса на крупных артериях;
- 2) Наличие самостоятельного дыхания;
- 3) Реакция зрачка на свет;
- 4) Все варианты верны.

14. Допускается ли устройство сухотруба в незадымляемых лестничных клетках?

- 1) Не допускается;
- 2) Допускается в незадымляемых лестничных клетках типа Н2;
- 3) Допускается в незадымляемых лестничных клетках типа Н1.

15. Для каких дверей эвакуационных выходов и дверей, расположенных на путях эвакуации, направление открывания не нормируется?

- 1) Для дверей помещений классов Ф1.2 и Ф3.3;
- 2) Для дверей помещений классов Ф1.3 и Ф1.4;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 5

1. Что не относится к опасным факторам пожара (ОФП)?

- 1) Пониженная концентрация кислорода;
- 2) Тепловой поток;
- 3) Опасные факторы взрыва, произошедшего в результате пожара;
- 4) Нет верного ответа.

2. Что из нижеперечисленного относится к видам плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых должностными лицами государственного пожарного надзора?

- 1) Выездная проверка;
- 2) Документарная проверка;
- 3) Выборочный контроль;
- 4) Все ответы верны.

3. Что называется индивидуальным пожарным риском?

- 1) Пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий;
- 2) Пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара;
- 3) Степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара.

4. С какой целью осуществляется устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования?

- 1) С целью исключения условий образования горючей среды;
- 2) С целью исключения условий образования в горючей среде источников зажигания или внесения в горючую среду источников зажигания;
- 3) Оба варианта верны.

5. К какой категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения производственного и складского назначения, в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии?

- 1) А;
- 2) Г;
- 3) Д;
- 4) Такая категория не определена.

6. Каким типом СОУЭ должны оснащаться четырехэтажные спальные корпуса санаториев вместимостью более 70 человек?

- 1) 1 тип СОУЭ;
- 2) 3 тип СОУЭ;
- 3) 5 тип СОУЭ.

7. С какой целью осуществляется удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли, пуха?

- 1) С целью исключения условий образования горючей среды;
- 2) С целью исключения условий образования в горючей среде источников зажигания;
- 3) С целью исключения условий внесения в горючую среду источников зажигания;
- 4) Все варианты верны.

8. К какой категории пожарной опасности относится наружная установка, в которой присутствуют негорючие вещества и (или) материалы в горячем, раскаленном и (или) расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и (или) пламени, а также горючие газы, жидкости и (или) твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива?

- 1) АН;
- 2) БН;
- 3) ГН;
- 4) ДН.

9. В каком случае следует разрабатывать секционный план эвакуации?

- 1) При площади этажа более 1000 м²;
- 2) Для отдельных помещений (например, гостиничные номера) площадью до 50 м²;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

10. Допускается ли применение печного отопления в административных зданиях?

- 1) Нет, не допускается;
- 2) Допускается при количестве этажей здания, не превышающем 2;
- 3) Допускается при количестве этажей здания, не превышающем 3;
- 4) Не регламентируется нормативными документами.

11. Какова максимально допустимая температура поверхности печей в помещениях детских дошкольных учреждений?

- 1) 70 °С;
- 2) 80 °С;
- 3) 90 °С;
- 4) Применение печного отопления в детских дошкольных учреждениях не допускается.

12. Что относится к мобильным средствам пожаротушения?

- 1) Пожарные автомобили;
- 2) Пожарные поезда;
- 3) Пожарные мотопомпы;
- 4) Все ответы верны.

13. Какое количество человек должно быть включено в состав комиссии по расследованию несчастных случаев?

- 1) Не менее трех человек;
- 2) Не менее пяти человек;
- 3) По усмотрению председателя комиссии в зависимости от обстоятельств происшествия.

14. Что из нижеперечисленного не относится к источникам наружного противопожарного водоснабжения?

- 1) Пожарные краны;
- 2) Пожарные резервуары;
- 3) Естественные водоемы;
- 4) Нет верного ответа.

15. Каким образом достигается исключение условий возникновения пожаров?

- 1) Исключением условий образования горючей среды;
- 2) Исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 6

1. Какие вещества и материалы называются трудногорючими?

- 1) Вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления;
- 2) Вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе;
- 3) Вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

2. Какова периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа с лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно?

- 1) Не реже 1 раза в год;
- 2) Не реже 1 раза в полгода;
- 3) По усмотрению руководителя.

3. Допускается ли размещение в многофункциональных зданиях и комплексах помещений для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей категорий по взрывопожарной и пожарной опасности А и Б?

- 1) Да, допускается;
- 2) Допускается при условии, что суммарная площадь этих помещений не превышает 70 метров квадратных;
- 3) Нет, не допускается.

4. Каким образом обеспечивается противопожарная защита технологических процессов?

- 1) Применением установок пожаротушения и водяного орошения;
- 2) Применением устройств, ограничивающих распространение пожара;
- 3) Организацией своевременной эвакуации людей и снабжением персонала средствами коллективной и индивидуальной защиты от опасных факторов пожара;
- 4) Все варианты верны.

5. В каком случае здание относится к категории пожарной и взрывопожарной опасности Б?

- 1) Если одновременно выполнены следующие условия: здание не относится к категории А и суммированная площадь помещений категорий А и Б превышает 5% суммированной площади всех помещений или 200 м²;
- 2) Если одновременно выполнены следующие условия: здание не относится к категории А и суммированная площадь помещений категорий А и Б превышает 25% суммированной площади всех помещений или 400 м²;
- 3) Если суммированная площадь помещений категорий А и Б в здании не превышает 25% суммированной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 1000 м²) и эти помещения оснащаются установками автоматического пожаротушения.

6. В каком случае следует разрабатывать секционный план эвакуации?

- 1) При площади этажа более 1000 м²;
- 2) Для отдельных помещений (например, гостиничные номера) площадью до 50 м²;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

7. С какой целью осуществляется устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования?

- 1) С целью исключения условий образования горючей среды;
- 2) С целью исключения условий образования в горючей среде источников зажигания или внесения в горючую среду источников зажигания;
- 3) Оба варианта верны.

8. Для каких случаев пожаров на наружных установках рассчитывают интенсивность теплового излучения?

- 1) Пожары проливов ЛВЖ, ГЖ, СУГ (сжиженный углеводородный газ), СПГ (сжиженный природный газ) или горение твердых горючих материалов (включая горение пыли);
- 2) Пожары типа «огненный шар»;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

9. С какой периодичностью обслуживающему персоналу следует проводить тренировки по эвакуации и инструктажи по использованию средств индивидуальной защиты?

- 1) Не реже 1 раза в квартал;
- 2) Не реже 1 раза в полгода;
- 3) Не реже 1 раза в год.

10. Что из нижеперечисленного относится к источникам наружного противопожарного водоснабжения?

- 1) Наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- 2) Водные объекты, используемые для целей пожаротушения;
- 3) Пожарные резервуары;
- 4) Все варианты верны.

11. Допускается ли применение печного отопления в административных зданиях?

- 1) Нет, не допускается;
- 2) Допускается при количестве этажей здания, не превышающем 2;
- 3) Допускается при количестве этажей здания, не превышающем 3;
- 4) Не регламентируется нормативными документами.

12. Каково назначение пожарного автомобиля первой помощи (АПП)?

- 1) Доставка к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведение действий при тушении пожаров в начальной стадии и первоочередных аварийно-спасательных работ;
- 2) Доставка к месту пожара (аварии) медицинских работников для оказания первой помощи пострадавшим, когда проезд машин скорой помощи к месту пожара (аварии) затруднен либо невозможен;
- 3) Оба варианта верны.

13. Чем характеризуются ожоги второй степени?

- 1) Гиперемией и отеком кожи, жжением и болью в месте ожога. Через 4-5 дней наступает шелушение кожи и выздоровление;
- 2) Появлением пузырей на покрасневшей и отечной коже. Пузыри наполнены прозрачной желтоватой жидкостью. После их разрыва или удаления обнаруживается болезненная ярко-красная поверхность росткового слоя кожи. Заживление ожога происходит в течение 10-15 дней без образования рубцов;
- 3) Омертвлением кожи не на всю толщу. Образуется струп серого или черного цвета.

14. Что относится к мобильным средствам пожаротушения?

- 1) Пожарные автомобили;
- 2) Пожарные поезда;
- 3) Пожарные мотопомпы;
- 4) Все ответы верны.

15. К какой категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения производственного и складского назначения, в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии?

- 1) А;
- 2) Г;
- 3) Д;
- 4) Такая категория не определена.



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 7

1. Что называется ландшафтным (природным) пожаром?

- 1) Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся по лесу;
- 2) Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде и распространяющийся в дальнейшем на территории населенных пунктов;
- 3) Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде, охватывающий различные компоненты природного ландшафта (лес, степь, торфяники).

2. Относится ли проведение противопожарной пропаганды и обучение работников мерам пожарной безопасности к обязанностям руководителей организаций?

- 1) Нет, не относится;
- 2) Относится только обучение работников мерам пожарной безопасности, но не противопожарная пропаганда;
- 3) Да, это обязанность руководителя организации.

3. Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении?

- 1) 1 раз в квартал;
- 2) 1 раз в полугодие;
- 3) 1 раз в год.

4. Что применяется для ограничения распространения пожара?

- 1) Устройство противопожарных преград;
- 2) Средства, предотвращающие или ограничивающие разлив и растекание жидкостей при аварийной ситуации;
- 3) Огнепреграждающие устройства;
- 4) Все варианты верны.

5. Кто обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны помещений производственного и складского назначения и наружных установок?

- 1) Органы государственной власти;
- 2) МЧС России;
- 3) Руководители организаций.

6. С какой периодичностью обслуживающему персоналу следует проводить тренировки по эвакуации и инструктажи по использованию средств индивидуальной защиты?

- 1) Не реже 1 раза в квартал;
- 2) Не реже 1 раза в полгода;
- 3) Не реже 1 раза в год.

7. Каким образом обеспечивается противопожарная защита технологических процессов?

- 1) Применением установок пожаротушения и водяного орошения;
- 2) Применением устройств, ограничивающих распространение пожара;
- 3) Организацией своевременной эвакуации людей и снабжением персонала средствами коллективной и индивидуальной защиты от опасных факторов пожара;
- 4) Все варианты верны.

8. К какой категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения производственного и складского назначения, в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии?

- 1) А;
- 2) Г;
- 3) Д;
- 4) Такая категория не определена.

9. В каком случае следует выполнять прямо-сдаточные испытания систем противодымной вентиляции?

- 1) При вводе в эксплуатацию объектов нового строительства и реконструкции;
- 2) По истечении 1 года со дня последних периодических испытаний;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

10. Могут ли использоваться хозяйственно-питьевые водопроводы в качестве источников противопожарного водоснабжения?

- 1) Да, могут;
- 2) Нет, не могут;
- 3) Не нормируется.

11. Что из нижеперечисленного относится к источникам наружного противопожарного водоснабжения?

- 1) Наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- 2) Водные объекты, используемые для целей пожаротушения;
- 3) Пожарные резервуары;
- 4) Все варианты верны.

12. Что из нижеперечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?

- 1) Огнетушители;
- 2) Пожарные краны;
- 3) Автоматические установки пожаротушения;
- 4) Пожарный инвентарь.

13. Какой процент от всей поверхности тела составляет площадь ладони взрослого человека?

- 1) 5 %;
- 2) 3 %;
- 3) 1 %.

14. Что из нижеперечисленного не относится к источникам наружного противопожарного водоснабжения?

- 1) Пожарные краны;
- 2) Пожарные резервуары;
- 3) Естественные водоемы;
- 4) Нет верного ответа.

15. В каком случае следует разрабатывать секционный план эвакуации?

- 1) При площади этажа более 1000 м²;
- 2) Для отдельных помещений (например, гостиничные номера) площадью до 50 м²;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 8

1. При выполнении какого условия внутри и снаружи технологического оборудования с пылями образуется взрывоопасная среда?

- 1) При условии, что нижний концентрационный предел воспламенения пыли превышает рабочую концентрацию пыли в аппарате или помещении;
- 2) При условии, что рабочая концентрация пыли в аппарате или помещении превышает нижний концентрационный предел воспламенения пыли;
- 3) В любом случае, когда допускается выход пыли из технологического оборудования.

2. Имеют ли право руководители организаций проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях?

- 1) Да, имеют;
- 2) Нет, не имеют;
- 3) Этот вопрос не регулируется нормативными правовыми документами.

3. Могут ли лица, не прошедшие обучение мерам пожарной безопасности, быть допущены к работе на объекте?

- 1) Да, могут;
- 2) Да, могут, но только на объектах, не связанных с пожароопасным производством;
- 3) Нет, не могут.

4. Какие вещества и материалы называются горючими?

- 1) Способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления;
- 2) Способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;
- 3) Оба варианта верны.

5. Как определяется свободный объем производственного помещения?

- 1) Как разность между объемом помещения и объемом, занимаемым технологическим оборудованием;
- 2) Как разность между объемом помещения и объемом, занимаемым пылью и волокнами, находящимися в нормальном режиме работы во взвешенном состоянии;
- 3) Как разность между объемом помещения и объемом, в котором предусмотрено постоянное нахождение рабочего персонала.

6. В каком случае следует выполнять приемо-сдаточные испытания систем противодымной вентиляции?

- 1) При вводе в эксплуатацию объектов нового строительства и реконструкции;
- 2) По истечении 1 года со дня последних периодических испытаний;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

7. Что применяется для ограничения распространения пожара?

- 1) Устройство противопожарных преград;
- 2) Средства, предотвращающие или ограничивающие разлив и растекание жидкостей при аварийной ситуации;
- 3) Огнепреграждающие устройства;
- 4) Все варианты верны.

8. В каком случае здание относится к категории пожарной и взрывопожарной опасности Б?

- 1) Если одновременно выполнены следующие условия: здание не относится к категории А и суммированная площадь помещений категорий А и Б превышает 5% суммированной площади всех помещений или 200 м²;

2) Если одновременно выполнены следующие условия: здание не относится к категории А и суммированная площадь помещений категорий А и Б превышает 25% суммированной площади всех помещений или 400 м²;

3) Если суммированная площадь помещений категорий А и Б в здании не превышает 25% суммированной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 1000 м²) и эти помещения оснащаются установками автоматического пожаротушения.

9. Для какого из нижеперечисленных объектов не требуется устройство внутреннего противопожарного водопровода?

- 1) Детский сад;
- 2) Склад пестицидов;
- 3) Трансформаторная подстанция;
- 4) Все варианты верны;
- 5) Нет верного ответа.

10. Какое противопожарное расстояние должно быть предусмотрено от автозаправочных станций с подземными резервуарами до жилых и общественных зданий?

- 1) 10 метров;
- 2) 15 метров;
- 3) 25 метров.

11. Могут ли использоваться хозяйственно-питьевые водопроводы в качестве источников противопожарного водоснабжения?

- 1) Да, могут;
- 2) Нет, не могут;
- 3) Не нормируется.

12. К какому классу пожаров относится горение включенного в сеть электрического чайника?

- 1) А;
- 2) С;
- 3) Е.

13. Площадь ожога можно измерить, пользуясь «правилом девятки», согласно которому:

- 1) Поверхность головы и шеи составляет 18% площади всего кожного покрова, поверхность верхней конечности – 9%, передняя поверхность туловища (грудь и живот) – 9%, задняя поверхность туловища – 9%, поверхность двух нижних конечностей – 27%, поверхность промежности и половых органов – около 9%;
- 2) Поверхность головы и шеи составляет 9% площади всего кожного покрова, поверхность верхней конечности – 9%, передняя поверхность туловища (грудь и живот) – 18%, задняя поверхность туловища – 18%, поверхность одной нижней конечности – 18%, поверхность промежности и половых органов – около 1%;
- 3) Поверхность головы и шеи составляет 9% площади всего кожного покрова, поверхность двух верхних конечностей – 27%, передняя поверхность туловища (грудь и живот) – 9%, задняя поверхность туловища – 9%, поверхность одной нижней конечности – 18%, поверхность промежности и половых органов – около 1%.

14. Допускается ли устройство сухотруба в незадымляемых лестничных клетках?

- 1) Не допускается;
- 2) Допускается в незадымляемых лестничных клетках типа Н2;
- 3) Допускается в незадымляемых лестничных клетках типа Н1.

15. Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении?

- 1) 1 раз в квартал;
- 2) 1 раз в полугодие;
- 3) 1 раз в год.



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 9

1. Назовите предельно допустимое значение такого опасного фактора пожара как повышенная температура окружающей среды:

- 1) 55 °С;
- 2) 70 °С;
- 3) 95 °С.

2. Какой нормативный правовой документ определяет права и обязанности граждан в области пожарной безопасности?

- 1) Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 2) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479.

3. Назовите признаки идентификация производственного объекта в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- 1) Класс функциональной пожарной опасности, категория наружных установок по пожарной опасности;
- 2) Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, категория зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности;
- 3) Оба варианта верны.

4. Что называется температурой вспышки?

- 1) Наименьшая температура конденсированного вещества, при которой в условиях специальных испытаний над его поверхностью образуются пары, способные вспыхивать в воздухе от источника зажигания, устойчивое горение при этом не возникает;
- 2) Наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных испытаний вещество выделяет горючие пары и газы с такой скоростью, что при воздействии на них источника зажигания наблюдается воспламенение;
- 3) Температура вещества, при которой происходит резкое увеличение скорости экзотермических реакций окисления, заканчивающихся возникновением тления.

5. Какие критерии следует учитывать при осуществлении пожарно-технической классификации зданий, сооружений и пожарных отсеков?

- 1) Степень огнестойкости; класс конструктивной пожарной опасности; класс функциональной пожарной опасности;
- 2) Предел огнестойкости; класс конструктивной пожарной опасности; класс функциональной пожарной опасности;
- 3) Степень огнестойкости; класс функциональной пожарной опасности; категория зоны по взрывопожарной и пожарной опасности.

6. Для какого из нижеперечисленных объектов не требуется устройство внутреннего противопожарного водопровода?

- 1) Детский сад;
- 2) Склад пестицидов;
- 3) Трансформаторная подстанция;
- 4) Все варианты верны;
- 5) Нет верного ответа.

7. Какие вещества и материалы называются горючими?

- 1) Способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления;
- 2) Способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;
- 3) Оба варианта верны.

8. Кто обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны помещений производственного и складского назначения и наружных установок?

- 1) Органы государственной власти;
- 2) МЧС России;
- 3) Руководители организаций.

9. Какой расход воды обеспечивает среднерасходный пожарный кран?

- 1) От 0,2 до 1,5 л/с;
- 2) От 0,2 до 2,5 л/с;
- 3) Свыше 1,5 л/с.

10. Что из нижеперечисленного не относится к пожароопасным работам?

- 1) Окрасочные работы;
- 2) Газосварочные работы;
- 3) Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 4) Нет верного ответа.

11. Какое противопожарное расстояние должно быть предусмотрено от автозаправочных станций с подземными резервуарами до жилых и общественных зданий?

- 1) 10 метров;
- 2) 15 метров;
- 3) 25 метров.

12. Какую массу имеют переносные (ручные) огнетушители?

- 1) До 10 кг;
- 2) До 15 кг;
- 3) До 20 кг.

13. Что из нижеперечисленного относится к признакам жизни?

- 1) Наличие сердцебиения и пульса на крупных артериях;
- 2) Наличие самостоятельного дыхания;
- 3) Реакция зрачка на свет;
- 4) Все варианты верны.

14. Какие из незадымляемых лестничных клеток имеют обозначение Н2?

- 1) Лестничные клетки с входом на лестничную клетку с этажа через незадымляемую наружную воздушную зону по открытым переходам;
- 2) Лестничные клетки с входом на них на каждом этаже через тамбур-шлюз, в котором постоянно или во время пожара обеспечивается подпор воздуха;
- 3) Лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре.

15. Могут ли лица, не прошедшие обучение мерам пожарной безопасности, быть допущены к работе на объекте?

- 1) Да, могут;
- 2) Да, могут, но только на объектах, не связанных с пожароопасным производством;
- 3) Нет, не могут.



**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям**
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

**Специалист по
пожарной
профилактике**

Билет № 10

1. Какой метод расчета времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара применяется для рабочих зон, расположенных на разных уровнях в пределах одного помещения?

- 1) Зональный метод;
- 2) Полевой метод;
- 3) Интегральный метод.

2. Что называется системой обеспечения пожарной безопасности?

- 1) Специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности;
- 2) Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ;
- 3) Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.

3. Каково должно быть минимальное расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров?

- 1) 0,5 метра;
- 2) 1 метр;
- 3) 1,5 метра.

4. В каком случае технологическая среда относится к пожаровзрывоопасным?

- 1) Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара;
- 2) Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара;
- 3) Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться.

5. В зависимости от каких показателей и характеристик устанавливается класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений, пожарных отсеков, помещений?

- 1) В зависимости от класса пожарной опасности применяемых в них строительных конструкций;
- 2) В зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна;
- 3) В зависимости от предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций.

6. Какой расход воды обеспечивает среднерасходный пожарный кран?

- 1) От 0,2 до 1,5 л/с;
- 2) От 0,2 до 2,5 л/с;
- 3) Свыше 1,5 л/с.

7. Что называется температурой вспышки?

- 1) Наименьшая температура конденсированного вещества, при которой в условиях специальных испытаний над его поверхностью образуются пары, способные вспыхивать в воздухе от источника зажигания, устойчивое горение при этом не возникает;
- 2) Наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных испытаний вещество выделяет горючие пары и газы с такой скоростью, что при воздействии на них источника зажигания наблюдается воспламенение;
- 3) Температура вещества, при которой происходит резкое увеличение скорости экзотермических реакций окисления, заканчивающихся возникновением тления.

8. Как определяется свободный объем производственного помещения?

- 1) Как разность между объемом помещения и объемом, занимаемым технологическим оборудованием;
- 2) Как разность между объемом помещения и объемом, занимаемым пылью и волокнами, находящимися в нормальном режиме работы во взвешенном состоянии;
- 3) Как разность между объемом помещения и объемом, в котором предусмотрено постоянное нахождение рабочего персонала.

9. Какие из нижеперечисленных объектов относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф1?

- 1) Больницы;
- 2) Многоквартирные жилые дома;
- 3) Оба варианта верны;
- 4) Нет верного ответа.

10. Назовите норму обеспечения места производства огневых работ первичными средствами пожаротушения:

- 1) Не менее 1 огнетушителя с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывало для изоляции очага возгорания;
- 2) Не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывало для изоляции очага возгорания;
- 3) Не менее 1 огнетушителя с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В, покрывало для изоляции очага возгорания, ящик с песком.

11. Что из нижеперечисленного не относится к пожароопасным работам?

- 1) Окрасочные работы;
- 2) Газосварочные работы;
- 3) Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 4) Нет верного ответа.

12. Назовите состояния человека, при которых оказывается первая помощь.

- 1) Отсутствие сознания, остановка дыхания и кровообращения;
- 2) Наружные кровотечения и травмы различных областей тела;
- 3) Все перечисленное.

13. Какое количество человек должно быть включено в состав комиссии по расследованию несчастных случаев?

- 1) Не менее трех человек;
- 2) Не менее пяти человек;
- 3) По усмотрению председателя комиссии в зависимости от обстоятельств происшествия.

14. Какие лестницы согласно классификации Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» относятся к лестницам, предназначенным для эвакуации людей?

- 1) Наружные открытые лестницы;
- 2) Маршевые лестницы с уклоном не более 6:1 (П2);
- 3) Все варианты верны;
- 4) Нет верного ответа.

15. Назовите признаки идентификация производственного объекта в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- 1) Класс функциональной пожарной опасности, категория наружных установок по пожарной опасности;
- 2) Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, категория зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности;
- 3) Оба варианта верны.