Вопросы для подготовки к аттестации по пожарной безопасности для работников организаций

В основе вопросов (проверки знаний по пожарной безопасности) лежат требования перечня тем для формирования «Типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесённых к взрывопожароопасности, категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности». По каждой теме разработаны вопросы и даны верные ответы с ссылками на нормативно-техническую литературу.

Основные темы представленные в **вопросах «Пожарная безопасность» для работников организаций**:

- Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные положения:
- Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий и сооружений;
- Пожарная безопасность организации;
- Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов;
- Системы противопожарной защиты;
- Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- Действия работников организации при пожаре.

Вопрос #1

Какой федеральный закон определяет основы обеспечения пожарной безопасности?

Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Федеральный закон от 28.12.2010 N 390-ФЗ "О безопасности".

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Ссылка на НТД:

Преамбула Федерального закона от 21.12.1994 N 69-Ф3 «О пожарной безопасности»

Вопрос #2

Какое определение соответствует понятию "пожарная профилактика" согласно федеральному законодательству?

Спасение людей и материальных ценностей при возникновении пожара.

Ограничение распространения пожара.

Создание условий для успешного тушения пожаров.

Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Ссылка на НТД:

ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Вопрос #3

Какие основные функции возложены федеральным законодательством на систему обеспечения пожарной безопасности?

Только разработка и осуществление мер пожарной безопасности.

Только проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности.

Только осуществление федерального государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности.

Только тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.

Все перечисленные функции.

Ссылка на НТД:

ст. 3 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-Ф3 «О пожарной безопасности»

Вопрос #4

Какой из перечисленных видов пожарной охраны не предусмотрен федеральным законодательством?

Государственная противопожарная служба.

Межведомственная пожарная охрана.

Муниципальная пожарная охрана.

ст. 4 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Вопрос #5

Что относится к ведомственной пожарной охране?

Частная пожарная охрана.

Добровольная пожарная охрана.

Все ответы верны

Ссылка на НТД:

ст. 4 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Вопрос #6

Что из перечисленного не входит в компетенцию органов государственного пожарного надзора?

Организация и проведение проверки деятельности организаций и граждан.

Проведение дознания по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности.

Организация и проведение противопожарных тренировок в поднадзорных организациях.

Рассмотрение обращений и жалоб организаций и граждан по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

Ссылка на НТД:

п. 5 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утв. Постановлением Правительства РФ от 12.04.2012 N 290

Вопрос #7

Что не входит в компетенцию государственных инспекторов городов (районов) субъектов Российской Федерации по пожарному надзору?

Проведение проверок деятельности организаций и граждан.

Проведение исследований, испытаний, экспертиз, расследований и других мероприятий по контролю.

Проведение дознаний по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности.

Проведение тренировочных занятий с личным составом объектовых пожарных формирований.

Ссылка на НТД:

п. 9 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утв. Постановлением Правительства РФ от 12.04.2012 N 290

Вопрос #8

Что из перечисленного не входит в задачи добровольной пожарной охраны?

Осуществление профилактики пожаров.

Спасение людей и имущества при пожарах, во время проведения аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим.

Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

Оказание медицинской (врачебной) помощи пострадавшим.

Все перечисленное входит в задачи добровольной пожарной охраны.

Ссылка на НТД:

ст. 9 Федерального закона от 06.05.2011 N 100-ФЗ "О добровольной пожарной охране"

Вопрос #9

Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека?

От 1 000 до 2 000 рублей.

От 1 000 до 10 000 рублей.

От 10 000 до 20 000 рублей.

От 4 000 до 5 000 рублей.

Ссылка на НТД:

ст. 20.4 Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ

Вопрос #10

Какое наказание, в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации, влечёт нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?

Только штраф в размере до 80 000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 6 месяцев.

Только ограничение свободы на срок до 3 лет.

Только принудительные работы на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Только лишение свободы на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Все перечисленные виды наказаний, применяемые по решению суда.

Ссылка на НТД:

ст. 219 Уголовного кодекса РФ от 13.06.1996 N 63-Ф3

Вопрос #11

Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?

Пониженная концентрация кислорода.

Повышенный уровень проникающей радиации.

Повышенный уровень электромагнитного поля.

Повышенная доза ионизирующего излучения.

Ссылка на НТД:

ст. 9 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #12

К какому классу по виду горючего материала относятся пожары твердых горючих веществ и материалов?

К классу А.

К классу В.

К классу С.

К классу Е.

Ссылка на НТД:

ст. 8 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #13

На какие группы по горючести подразделяются вещества и материалы (за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов)?

На негорючие, трудногорючие и горючие.

На невоспламеняющиеся, плохогорючие и легкогорючие.

На невоспламеняющиеся, плохогорючие, горючие и легкогорючие.

На негорючие, плохогорючие, легкогорючие.

Ссылка на НТД:

ст. 12 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #14

Что из перечисленного не относится к свойствам пожарной опасности строительных, текстильных и кожевенных материалов согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности?

Горючесть.

Способность к тлению.

Воспламеняемость.

Способность распространения пламени по поверхности.

Дымообразующая способность.

Токсичность продуктов горения.

Ссылка на НТД:

ст. 13 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #15

На какие группы по горючести подразделяются строительные материалы?

На группы А, Б, В и Д.

На невоспламеняющиеся, плохогорючие и легкогорючие.

На горючие (Г) и негорючие (НГ).

На группы A, B, C и D.

Ссылка на НТД:

ст. 13 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

К какой группе по пожаровзрывоопасности относится среда, в которой 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?

К группе пожароопасных сред.

К группе пожаровзрывоопасных сред.

К группе взрывоопасных сред.

К группе пожаробезопасных сред.

Ссылка на НТД:

ст. 16 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #17

На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности?

На непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), умереннопожароопасные (К2), пожароопасные (К3).

На непожароопасные (А), малопожароопасные (Б), пожароопасные (С).

На пожаробезопасные (К0), слабопожароопасные (К1), среднепожароопасные (К2), крайнепожароопасные (К3).

Ссылка на НТД:

ст. 36 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #18

К какой категории относится помещение, в котором обращаются негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени, и (или) горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива?

К категории А (повышенная взрывопожароопасность).

К категории Б (взрывопожароопасность).

К категории Г (умеренная пожароопасность).

К категории Д (пониженная пожароопасность).

Ссылка на НТД:

п. 5.1 СП 12.13130.2009 Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

Вопрос #19

Как следует определять категорию наружной установки по пожарной опасности?

Только путем последовательной проверки принадлежности установки к категориям от наиболее опасной к наименее опасной.

Только путем последовательной проверки принадлежности установки к категориям от наименее опасной к наиболее опасной.

Путем последовательной проверки принадлежности установки к категориям от наиболее опасной к наименее опасной или от наименее опасной к наиболее опасной.

Ссылка на НТД:

п. 7.1 СП 12.13130.2009 Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

Вопрос #20

В каких единицах измерения устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций по времени?

В секундах.

В минутах.

В часах.

В сутках.

Ссылка на НТД:

п. 5.2.1 СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

Вопрос #21

Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности? Дым.

Токсичные продукты горения.

Огнетушащие вещества.

Повышенная температура окружающей среды.

Все перечисленное.

Ссылка на НТД:

п. 1.5 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

Вопрос #22

Какое из перечисленных определений соответствует понятию предела огнестойкости конструкций согласно федеральному законодательству?

Время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара.

Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

Промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний.

Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара.

Ссылка на НТД:

ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #23

Какое из перечисленных определений соответствует понятию степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков согласно федеральному законодательству?

Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва.

Форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска.

Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара.

Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков.

Ссылка на НТД:

ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #24

Для какой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не нормируется предел огнестойкости строительных конструкций?

I (первый).

II (второй).

III (третий).

IV (четвертый).

V (пятый).

Ссылка на НТД:

Таблица 21 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #25

Какие предельные состояния учтены в обозначении предела огнестойкости REI?

Потеря несущей способности, потеря целостности и потеря теплоизолирующей способности.

Потеря несущей способности, потеря целостности и достижение предельной величины плотности теплового потока.

Потеря несущей способности, потеря теплоизолирующей способности и достижение предельной величины плотности теплового потока.

Потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности и достижение предельной величины плотности теплового потока.

Ссылка на НТД:

Таблица 35 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #26

Что из перечисленного необходимо для процесса горения?

Только горючая среда.

Только источник зажигания.

Только окислители.

Все перечисленное.

Ссылка на НТД:

ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #27

Какой из наборов символов соответствует полному перечню нормативных обозначений классов пожаров?

I, II, III, IV, V.

А, Б, С, Д.

A, B, C, D.

1, 2, 3, 4.

Ссылка на НТД:

Приложение Б СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #28

Какой класс пожаров соответствует горению газообразных веществ?

Класс А.

Класс В.

Класс С.

Класс D.

Ссылка на НТД:

Приложение Б СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #29

Какой класс веществ не имеет подкласса пожара согласно нормативной классификации?

Твердые вещества.

Жидкие вещества.

Газообразные вещества.

Металлы и металлосодержащие вещества.

Ссылка на НТД:

Приложение Б СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #30

В каком варианте ответа правильно указана классификация пожароопасных зон?

 Π -I, Π -II, Π -III.

П-І, П-ІІ, П-ІІа, П-ІІІ.

П-І, П-ІІ, П-ІІа, П-ІІб.

П-І, П-ІІ, П-ІІа, П-ІІІа.

Ссылка на НТД:

ст. 18 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #31

В каком варианте ответа правильно указана расшифровка маркировки степени защиты оболочки электрооборудования IP34?

Первая цифра обозначает защиту от попадания твердых предметов, вторая - от проникновения воды, в данном случае электрооборудование защищено от внешних твердых предметов диаметром 2,5 мм и более, а также защищено от сплошного обрызгивания любого направления.

Первая цифра обозначает защиту от проникновения воды, а вторая - от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование защищено от воды, падающей в виде дождя под углом более 60° и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 мм и более.

Первая цифра обозначает защиту от проникновения пыли, а вторая - от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование пыленепроницаемо и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 мм и более.

Ссылка на НТД:

ст. 22 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #32

Как классифицируется пожарозащищенное электрооборудование согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности?

По степени защиты от проникновения внутрь горючих газов и паров легковоспламеняющихся жидкостей, обеспечиваемой конструкцией электрооборудования.

По степени защиты от проникновения внутрь воды и внешних твердых предметов, обеспечиваемой конструкцией электрооборудования.

По уровням и степени защиты от проникновения внутрь легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов, предусмотренным производителями электрооборудования.

По классам герметичности (предотвращение проникновения жидких и газообразных сред), а также стойкости к внешним воздействиям (механическим, химическим и электромагнитным).

Ссылка на НТД:

ст. 22 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #33

Какая из перечисленных неисправностей печей и других отопительных приборов является основанием для запрещения их эксплуатации согласно федеральным нормам и правилам пожарной безопасности?

Только отсутствие противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов.

Только отсутствие предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0.5×0.7 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

Только наличие прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах.

Все перечисленные неисправности.

Ссылка на НТД:

п. 77 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #34

Что из перечисленного разрешается делать при эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок?

Определять утечки газа из газопроводов, газового оборудования и арматуры путем обмыливания.

Подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках.

Эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

Эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива.

Ссылка на НТД:

п. 79 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #35

Когда должна быть прекращена топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов, больниц и других объектов защиты с круглосуточным пребыванием людей)?

Не менее чем за полчаса до начала рабочего дня.

Не менее чем за 1 час до завершения рабочего дня.

Не менее чем за 2 часа до завершения рабочего дня.

Не менее чем за полчаса до завершения рабочего дня.

Ссылка на НТД:

п. 79 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #36

Какова периодичность проведения испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения при их эксплуатации сверх срока службы, установленного изготовителем?

1 раз в 3 года.

1 раз в 2 года.

1 раз в год.

1 раз в полгода.

Ссылка на НТД:

п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #37

Какая периодичность проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов и отложений устанавливается правилами противопожарного режима?

1 раз в 2 года.

1 раз в 5 лет.

В сроки, определенные приказом по организации, но не реже 1 раза в 3 года.

В сроки, определенные приказом по организации, но не реже 1 раза в год.

Ссылка на НТД:

п. 43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #38

Что из перечисленного разрешается делать при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха?

Полностью закрывать в зимний период обводной клапан калорифера.

Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы.

Оставлять двери вентиляционных камер открытыми.

Ссылка на НТД:

п. 41 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #39

Какой должна быть толщина вертикальных стенок дымовых труб печного отопления из глиняного кирпича или из жаростойкого бетона?

Кирпичных - не менее 100 мм, бетонных - не менее 50 мм.

Кирпичных - не менее 120 мм, бетонных - не менее 60 мм.

Кирпичных - не менее 130 мм, бетонных - не менее 70 мм.

Кирпичных - не менее 150 мм, бетонных - не менее 100 мм.

Ссылка на НТД:

п. 5.11 СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности

Вопрос #40

Какая из перечисленных мер электробезопасности должна быть принята в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал?

Должны быть отключены электропотребители дежурного освещения.

Должны быть отключены установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения.

Должны быть отключены установки пожарной и охранно-пожарной сигнализаций.

Должны быть отключены бытовые электроприборы и электропотребители рабочего освещения.

Ссылка на НТД:

п. 32 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #41

В каком случае допускается эксплуатировать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией?

Только если это обусловлено производственной необходимостью.

Только если на это есть разрешение ответственного за пожарную безопасность помещения, в котором установлен электронагревательный прибор.

Только если это не угрожает жизни и здоровью людей.

Ни в каком случае.

Ссылка на НТД:

п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #42

На каком расстоянии от горючих конструкций должны размещаться прожекторы?

На расстоянии не менее 0,5 м.

На расстоянии не менее 1,0 м.

На расстоянии не менее 1,5 м.

На расстоянии не менее 2,0 м.

На безопасном расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию прожектора.

Ссылка на НТД:

п. 38 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #43

Какие из перечисленных объектов относятся к классу специальных объектов по степени опасности поражения молнией согласно федеральным нормам и правилам?

Жилые и административные строения.

Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды.

Здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства.

Все перечисленные объекты.

Ссылка на НТД:

п. 2.2 СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций

Вопрос #44

Какие из перечисленных объектов относятся к классу обычных объектов по степени опасности поражения молнией согласно федеральным нормам и правилам?

Только жилые и административные строения.

Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды.

Здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства, а также жилые и административные строения.

Все перечисленные объекты.

Ссылка на НТД:

п. 2.2 CO 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций

Вопрос #45

Какую степень защиты должны иметь переносные светильники, используемые в пожароопасных зонах любого класса?

Не менее ІР54.

He менее IP53.

Не менее ІР23.

Любую.

Ссылка на НТД:

п. 7.4.35 Правила устройства электроустановок

Вопрос #46

Какие средства коллективной защиты от статического электричества предусмотрены федеральными нормами и правилами?

Все перечисленные средства.

Только заземляющие устройства.

Только нейтрализаторы.

Только увлажняющие устройства.

Только антиэлектростатические вещества.

Только экранирующие устройства.

Ссылка на НТД:

п. 1.2 ГОСТ 12.4.124-83 ССБТ. Средства защиты от статического электричества

Вопрос #47

В течение какого времени кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара?

В течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

Время зависит от типа систем противопожарной защиты.

В течение 1 часа.

В течение не более 2 часов.

Ссылка на НТД:

ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #48

Какой из перечисленных правовых актов входит в число основных нормативных документов, регламентирующих осуществление пожарной безопасности производства в Российской Федерации?

Только Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

Только Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Только Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

Все перечисленные правовые акты.

Ссылка на НТД:

Преамбула Федерального закона от 21.12.1994 N 69-Ф3 «О пожарной безопасности»

Вопрос #49

Какое определение соответствует термину "профилактика пожаров" согласно федеральным правовым актам?

Специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности.

Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Проверка соответствующими федеральными органами исполнительной власти выполнения требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки.

Реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров.

Вопрос #50

Где разрешается промывать инструмент, применяемый при производстве работ с горючими веществами?

Только на открытой площадке.

Только непосредственно на месте производства работ.

Только на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

Во всех перечисленных местах.

Ссылка на НТД:

п. 342 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #51

Чем в обязательном порядке должно быть обеспечено место проведения огневых работ?

Гидрантом с пожарным рукавом и стволом.

Пожарным рукавом со стволом от внутреннего противопожарного водопровода.

Не менее чем 2 огнетушителями и покрывалом для изоляции очага возгорания.

Ссылка на НТД:

п. 354 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #52

Какое количество горючих веществ разрешается хранить на рабочем месте при проведении окрасочных работ?

Не более сменной потребности.

Не более трехдневной потребности.

Не более недельной потребности.

Не более суточной потребности.

Ссылка на НТД:

п. 337 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #53

Какими средствами пожаротушения в обязательном порядке должно быть обеспечено место варки битума?

Огнетушителем, ведром с водой.

Ящиком с сухим песком, лопатами и огнетушителем.

Только средствами автоматического пожаротушения.

Любым из перечисленных средств.

Ссылка на НТД:

п. 345 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #54

Что запрещается делать при проведении огневых работ?

Использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей.

Предоставлять доступ кислорода в помещение, где проводятся огневые работы, посредством проветривания.

Герметизировать сливные воронки, выходы из лотков и другие устройства, связанные с канализацией, в которых могут быть горючие газы и пары.

Вносить изменения в состав бригады исполнителей огневых работ.

Ссылка на НТД:

п. 362 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #55

Какие из перечисленных операций необходимы для подготовки технологического оборудования к огневым работам?

Только пропарка оборудования.

Только промывка оборудования.

Только очистка оборудования от пожаровзрывоопасных веществ.

Пропарка, промывка, очистка оборудования, освобождение от пожаровзрывоопасных веществ и отключение от действующих коммуникаций.

Ссылка на НТД:

п. 355 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #56

При каком условии запрещается производить погрузку-разгрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ в автотранспортное средство?

При сильном ветре.

При работающем двигателе автомобиля.

При отсутствии на автомобиле искрогасителя.

При нахождении водителя в кабине автомобиля.

Ссылка на НТД:

п. 258 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #57

В чем должен доставляться горячий битум на рабочие места?

В металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающимися крышками.

В оцинкованных или эмалированных ведрах.

В мини-котлах, в которых производилась варка битумной мастики.

В любой из перечисленных емкостей.

Ссылка на НТД:

п. 349 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #58

На каком расстоянии от места проведения огневых работ следует размещать переносные ацетиленовые генераторы?

На расстоянии не менее 3 м.

На расстоянии не менее 5 м.

На расстоянии не менее 8 м.

На расстоянии не менее 10 м.

Ссылка на НТД:

п. 364 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #59

На каком расстоянии от мест хранения известкового ила, удаляемого из ацетиленового генератора, разрешается курить или пользоваться открытым огнем?

На расстоянии более 5 м.

На расстоянии более 10 м.

На расстоянии более 7 м.

На расстоянии более 8 м.

Ссылка на НТД:

п. 364 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #60

Как должна осуществляться доставка газовых баллонов к месту проведения сварочных работ?

На специально оборудованных тележках, носилках, санках.

Переносом на руках.

Перекатыванием по земле.

Любым из перечисленных способов.

Ссылка на НТД:

п. 364 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #61

В каком случае допускается хранить в одном помещении кислородные баллоны, карбид кальция и краски?

Только если это разрешено лицом, ответственным за безопасное производство работ.

Только если расстояние между ними не менее 5 м.

Только если это вызвано производственной необходимостью.

Ни в каком случае.

Ссылка на НТД:

п. 364 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #62

Какую высоту должно иметь ограждение места проведения сварочных работ на объекте защиты?

Не менее 1,5 м.

Не менее 1,6 м.

Не менее 1.7 м.

Не менее 1,8 м.

Ссылка на НТД:

п. 358 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #63

Где должны располагаться аппараты для отключения электроснабжения склада?

Внутри складского помещения на огражденной площадке.

Вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

Место расположения аппаратов не регламентируется.

Внутри складского помещения в любом удобном месте.

Ссылка на НТД:

п. 293 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #64

Как следует хранить баллоны с горючим газом, не имеющие башмаков?

В вертикальном положении в специальных гнездах.

В вертикальном положении в клетях.

В горизонтальном положении на рамах или стеллажах.

В вертикальном положении в любых устройствах, исключающих падение баллонов. Ссылка на НТД:

п. 299 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #65

От какого атмосферного воздействия должны быть защищены баллоны с горючими газами, емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями?

От осадков в виде дождя и снега.

От солнечного и иного теплового воздействия.

От сильного ветра.

От всех перечисленных видов атмосферного воздействия.

Ссылка на НТД:

п. 287 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #66

В каком количестве должны храниться легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в цеховых кладовых?

В количестве, не превышающем суточную потребность.

В количестве, не превышающем сменную потребность.

В количестве, не превышающем трехдневную потребность.

В количестве, не превышающем установленные на предприятии нормы.

Ссылка на НТД:

п. 289 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #67

Какие электронагревательные приборы разрешается использовать в помещениях складов?

Приборы, выполненные во взрывозащищенном исполнении.

Приборы, имеющие терморегуляторы.

Любые электронагревательные приборы, разрешенные к эксплуатации в складских помещениях.

Эксплуатация электронагревательных приборов на складах запрещается.

Ссылка на НТД:

п. 293 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #68

В какой обуви запрещается входить на склад хранения баллонов с горючим газом?

В резиновой обуви.

В валенках.

В обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами.

В текстильной обуви.

Ссылка на НТД:

п. 299 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #69

Как должны храниться баллоны с горючим газом?

В помещении совместно с баллонами с кислородом при наличии не менее 2 огнетушителей.

В помещении совместно с баллонами с токсичными газами при наличии приточно-вытяжной вентиляции.

В помещении совместно с другими веществами, материалами и оборудованием.

Отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом.

Ссылка на НТД:

п. 299 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #70

Что из перечисленного в обязательном порядке должно быть установлено на транспортных средствах, осуществляющих перевозку пожаровзрывоопасных веществ?

Красные флажки.

Знаки безопасности.

Световая сигнализация.

Все перечисленное.

Ссылка на НТД:

п. 253 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #71

Что из перечисленного запрещается осуществлять на погрузочной площадке во время слива и налива сжиженного углеводородного газа?

Только проведение пожароопасных работ и курение на расстоянии менее 100 м от цистерны.

Только проведение ремонтных работ на цистернах и вблизи них, а также иных работ, не связанных со сливоналивными операциями.

Только подъезд автомобильного и маневрового железнодорожного транспорта.

Только нахождение на сливоналивной эстакаде посторонних лиц, не имеющих отношения к сливоналивным операциям.

Все перечисленное.

Ссылка на НТД:

п. 266 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #72

В каком виде должны подаваться транспортные средства под погрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов?

Свежевыкрашенными перед каждой погрузкой.

В исправном виде и очищенными от посторонних веществ и материалов.

Прошедшими перед погрузкой внеплановое техобслуживание.

В любом пригодном для использования виде.

Ссылка на НТД:

п. 256 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #73

С какой периодичностью должны проводиться практические тренировки по эвакуации людей в случае пожара на объектах защиты с массовым пребыванием людей?

Не реже 1 раза в 3 месяца.

Не реже 1 раза в полугодие.

Не реже 1 раза в 9 месяцев.

Не реже 1 раза в год.

Ссылка на НТД:

п. 9 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #74

Какие из перечисленных выходов можно отнести к эвакуационным?

Выходы, которые ведут из помещений любого этажа, кроме первого, на лестницу 3 типа.

Все перечисленные выходы.

Выходы, в которых установлены подъемно-опускные двери.

Вращающиеся двери и турникеты.

Ссылка на НТД:

ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #75

Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 50 и более человек? 1 выход.

Не менее 2 выходов.

Не менее 3 выходов.

Количество выходов не регламентируется.

Ссылка на НТД:

п. 4.2.7 СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

Вопрос #76

На каком максимальном расстоянии друг от друга по длине коридоров должны устанавливаться эвакуационные знаки пожарной безопасности?

На расстоянии 20 м.

На расстоянии 25 м.

На расстоянии 30 м.

На расстоянии 35 м.

Ссылка на НТД:

п. 5.4 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности

Вопрос #77

Какой из перечисленных способов оповещения людей о пожаре предусмотрен соответствующим техническим регламентом?

Только подача звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.

Только трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации.

Только включение эвакуационного (аварийного) освещения.

Все перечисленные способы, а также их сочетания.

Ссылка на НТД:

ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #78

Что из перечисленного относится к первичным средствам пожаротушения?

Только переносные и передвижные огнетушители.

Только пожарные краны и средства обеспечения их использования.

Только пожарный инвентарь.

Только покрывала для изоляции очага возгорания.

Только переносные генераторные аэрозольные огнетушители.

Все перечисленное.

Ссылка на НТД:

ст. 43 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #79

Пожар какого из перечисленных классов следует тушить водными огнетушителями с отсутствием в их заряде специальных добавок?

Пожар класса А.

Пожар класса В.

Пожар класса С.

Пожар класса D.

Все перечисленные пожары.

Ссылка на НТД:

п. 4.1.17 СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #80

При каком максимальном напряжении питания электрооборудования в случае его возгорания для тушения разрешается применять углекислотные огнетушители?

При напряжении 1 кВ.

При напряжении 6 кВ.

При напряжении 10 кВ.

При напряжении 32 кВ.

Ссылка на НТД:

п. 4.1 СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #81

Для тушения каких пожаров применяются воздушно-пенные огнетушители?

Только пожаров класса А.

Только пожаров класса В.

Только пожаров класса С.

Пожаров класса А и В.

Всех перечисленных пожаров.

Ссылка на НТД:

п. 4.1 СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #82

Какая информация должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?

Только марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата ввода в эксплуатацию, место его установки.

Только параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя).

Только дата проведения осмотра огнетушителя и замечания о его состоянии, дата проведенного технического обслуживания со вскрытием огнетушителя.

Только дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, его марка, наименование организации, производившей перезарядку.

Только должность, фамилия, имя, отчество ответственного лица.

Вся перечисленная информация.

Ссылка на НТД:

п. 4.5 СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #83

Какова нормативная периодичность перезарядки углекислотных огнетушителей?

Не реже 1 раза в год.

Не реже 1 раза в 3 года.

Не реже 1 раза в 2 года.

Не реже 1 раза в 5 лет.

Ссылка на НТД:

п. 4.4 СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #84

Какова нормативная периодичность перезарядки огнетушителей транспортных средств, исключая порошковые огнетушители, устанавливаемые вне кабины или салона, и использованные огнетушители?

Не реже 1 раза в год.

Не реже 1 раза в 3 года.

Не реже 1 раза в 2 года.

Не реже 1 раза в 5 лет.

Ссылка на НТД:

п. 4.4.1 СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #85

Сколько огнетушителей должно находиться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?

Не менее 2 огнетушителей.

Не менее 4 огнетушителей.

Не менее 6 огнетушителей.

Не менее 8 огнетушителей.

Ссылка на НТД:

п. 400 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #86

В каком случае допускается использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и производственных целях?

Только если получен приказ руководителя организации.

Только если используется половинный запас.

Только если получено разрешение государственного инспектора по пожарному надзору.

Ни в каком случае.

Ссылка на НТД:

п. 53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #87

Какой минимальный размер должен быть у покрывала для изоляции очага возгорания?

 $0.5 \times 1 M$

1 x 1 m.

1 х 1,5 м.

1х2м.

Ссылка на НТД:

п. 412 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #88

Как происходит автоматическое включение дренчерных установок?

Только по сигналу побудительной системы.

Только по сигналу пожарных извещателей установок пожарной сигнализации.

Только по сигналу датчиков технологического оборудования.

По сигналу одного из перечисленных технических средств или их совокупности.

Ссылка на НТД:

п. 5.3.1 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

Вопрос #89

С какой периодичностью должны проводиться технический осмотр и проверка работоспособности пожарных гидрантов и пожарных кранов?

Не реже 1 раза в 3 месяца.

Не реже 1 раза в 6 месяцев.

Не реже 1 раза в год.

Не реже 1 раза в неделю.

Ссылка на НТД:

п. 2.4.3 ГОСТ 12.4.124-83 ССБТ. Средства защиты от статического электричества

Вопрос #90

Какой цвет, в соответствии с ГОСТ 12.4.026, должен присутствовать во внешнем оформлении пожарных шкафов?

Желтый.

Белый.

Красный.

Синий.

Ссылка на НТД:

п. 2.5.4 ГОСТ 12.4.124-83 ССБТ. Средства защиты от статического электричества

Вопрос #91

Каким должно быть наибольшее расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя в помещениях категорий A, Б и B?

40 м.

70 м.

20 м.

30 м.

Ссылка на НТД:

п. 4.2.1-4.2.4 СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

Вопрос #92

Какую из перечисленных функций выполняют пожарные оповещатели?

Функцию передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на охраняемом объекте.

Функцию формирования служебных и контрольно-диагностических извещений.

Функцию оповещения людей о пожаре.

Функцию передачи и приема команд телеуправления.

Ссылка на НТД:

ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #93

Какую функцию выполняют пожарные извещатели как техническое средство системы пожарной безопасности?

Функцию формирования сигнала о пожаре.

Функцию предотвращения или ограничения опасности задымления зданий и сооружений при пожаре.

Функцию оповещения людей о пожаре.

Функцию предотвращения возникновения и развития пожара.

Ссылка на НТД:

ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #94

Что из перечисленного включает в себя система противодымной защиты согласно федеральным нормативным правовым актам?

Только организационные мероприятия.

Только объемно-планировочные решения.

Только инженерные системы и технические средства.

Все перечисленное.

Ссылка на НТД:

ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос #95

Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при приеме на работу?

Вводный.

Целевой.

Повторный.

Внеплановый.

Ссылка на НТД:

п. 11 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645

Вопрос #96

Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации непосредственно на рабочем месте?

Вводный.

Целевой.

Первичный.

Внеплановый.

Ссылка на НТД:

п. 16 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645

Вопрос #97

Какой противопожарный инструктаж должен проводиться исполнителям перед проведением разовых огневых работ?

Повторный.

Целевой.

Первичный.

Внеплановый.

Ссылка на НТД:

п. 28 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645

Вопрос #98

Какой противопожарный инструктаж должен быть проведен в организации при подготовке к проведению собрания трудового коллектива с количеством участников более 100 человек?

Повторный.

Целевой.

Первичный.

Внеплановый.

Ссылка на НТД:

п. 28 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645

Вопрос #99

В каком из перечисленных случаев проводится внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации, независимо от срока проведения предыдущей проверки?

Только при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности.

Только по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности.

Только после происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

Только при перерыве в работе в данной должности более одного года. В любом из перечисленных случаев.

Ссылка на НТД:

п. 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645

Вопрос #100

На каком минимальном расстоянии от объектов защиты допускается разводить открытый огонь (костры) в местах, находящихся за территорией частных домовладений?

На расстоянии 25 м.

На расстоянии 35 м.

На расстоянии 40 м.

На расстоянии 50 м.

Ссылка на НТД:

п. 73 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #101

Для каких целей разрешается использовать чердаки и вентиляционные камеры?

Для организации производственных участков.

Для хранения продукции.

Для хранения оборудования.

Ни для каких целей.

Ссылка на НТД:

п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #102

Что из перечисленного запрещается правилами противопожарного режима?

Хранение и применение на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, веществ и газов, а также изделий в аэрозольной упаковке.

Установка дверей эвакуационных выходов после проведенной перепланировки, предусмотренной и утвержденной проектной документацией.

Изменение предусмотренного документацией класса функциональной пожарной опасности зданий после проведения экспертизы проектной документации.

Проведение уборки помещений и стирки одежды с применением средств, в которых содержатся поверхностно-активные вещества.

Ссылка на НТД:

п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #103

Какой порядок обращения с промасленной ветошью устанавливается правилами противопожарного режима? Выберите два правильных варианта ответа.

*Может быть несколько верных вариантов

Хранение в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой.

Хранение в одноразовой герметичной таре.

Удаление по мере наполнения тары, но не реже 1 раза в сутки.

Сбор в одноразовую вентилируемую тару, препятствующую накоплению испарений.

Утилизация в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Ссылка на НТД:

п. 19 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #104

Где должна производиться сушка одежды и обуви?

Непосредственно на рабочем месте.

В специально приспособленных для этого помещениях.

В сушилках, устроенных в тамбурах зданий.

В любом удобном месте.

Ссылка на НТД:

п. 327 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #105

Что из перечисленного входит в определение термина "противопожарный режим" согласно федеральным правовым актам?

Только порядок содержания территорий и земельных участков в целях обеспечения пожарной безопасности.

Только порядок содержания зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

Все перечисленное.

Только правила поведения людей в целях обеспечения пожарной безопасности.

Только порядок организации производства в целях обеспечения пожарной безопасности.

Ссылка на НТД:

ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Вопрос #106

Какое определение соответствует термину "противопожарная пропаганда" согласно федеральным правовым актам?

Информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности.

Предупреждение, выявление и пресечение нарушений организациями и гражданами требований, установленных законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Ссылка на НТД:

ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Вопрос #107

Какой из перечисленных коротких телефонных номеров зарезервирован федеральным законодательством в качестве единого номера для вызова экстренных оперативных служб и приема сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях?

112.

102.

103.

104.

09.

Ссылка на НТД:

ст. 22 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Вопрос #108

Какие из перечисленных сведений, помимо адреса объекта защиты, необходимо сообщить во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара? Выберите два правильных варианта ответа.

*Может быть несколько верных вариантов

Количество пострадавших.

Причину возгорания.

Фамилию сообщающего информацию.

Масштаб возгорания (число домов, квартир и других объектов в зоне возгорания). Наименование объекта и место возникновения пожара.

Ссылка на НТД:

п. 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #109

Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?

Только бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара.

Только личный состав пожарной охраны и лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности организации.

Только личный состав пожарной охраны и руководство организации.

Все без исключения присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара.

Ссылка на НТД:

ст. 22 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Вопрос #110

Что должны сделать руководители и работники организаций в промежуток времени от вызова пожарных до их приезда на объект возгорания?

Обеспечить сохранность вещественных доказательств причин возгорания.

Организовать эвакуацию материальных ценностей и документации.

Принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей - меры по тушению пожара в начальной стадии.

Осуществить аварийное отключение всех инженерных сетей.

Ссылка на НТД:

п. 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #111

Какими полномочиями наделён законодательством Российской Федерации руководитель тушения пожара?

Только определять зону пожара.

Только приостанавливать деятельность организаций, оказавшихся в зонах воздействия опасных факторов пожаров, опасных проявлений аварий.

Только использовать при необходимости дополнительно имеющиеся в наличии у собственника средства связи, транспорт, оборудование, средства пожаротушения и огнетушащие вещества.

Только ограничивать или запрещать доступ к местам пожаров, а также зонам аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций.

Только принимать решения, ограничивающие права должностных лиц и граждан в зоне пожара.

Всеми перечисленными полномочиями.

Ссылка на НТД: ст. 22 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-Ф3 «О пожарной безопасности»