

Вопросы для подготовки к аттестации по пожарной безопасности для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности 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 категориям повышенной взрывопожароопасности, 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 руководителей и ответственных за обеспечение пожарной безопасности 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 руководителей, ответственных и работников организации при пожаре.

Вопрос #1

Какой федеральный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?

№ 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

№ 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

№ 390-ФЗ "О безопасности"

№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Ссылка на НТД:

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ

Вопрос #2

Что понимается под термином "профилактика пожаров" в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности" ?

Совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий.

Предотвращение возможности возгорания и дальнейшего распространения горения.

Создание условий для предотвращения возгорания и для ликвидации пожара имеющимися силами и средствами.

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

Ссылка на НТД:

ст. 1 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ

Вопрос #3

Какие функции возлагаются 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 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

[Вопрос #4](#)

Какой из перечисленных документов устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?

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

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре".

[Федеральный закон N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](#).

Ссылка на НТД:

ст. 3 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

[Вопрос #5](#)

Что из перечисленного не относится к основным элементам системы обеспечения пожарной безопасности в РФ?

Органы государственной власти, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

[Технические средства пожаротушения.](#)

Органы местного самоуправления, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Организации, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ссылка на НТД:

ст. 3 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

[Вопрос #6](#)

На какие виды подразделяется пожарная охрана?

На государственную противопожарную службу, муниципальную и ведомственную пожарную охрану.

[На государственную противопожарную службу, муниципальную, ведомственную, частную и добровольную пожарную охрану.](#)

На государственную, муниципальную, ведомственную и частную пожарную охрану.

На государственную противопожарную службу, региональную противопожарную службу, ведомственную и добровольную пожарную охрану.

Ссылка на НТД:

ст. 4 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

[Вопрос #7](#)

Какие функции возлагаются на органы государственного пожарного надзора в рамках их компетенции?

Только организация и проведение проверок деятельности организаций и граждан, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов надзора.

Только выдача организациям и гражданам предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований пожарной безопасности.

Только проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований земельных участков по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

[Все перечисленные функции.](#)

Ссылка на НТД:

п. 5 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, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим.

Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

[Участие, в случае необходимости, в ликвидации массовых беспорядков.](#)

Все перечисленное относится к задачам добровольной пожарной охраны.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #9](#)

Что не относится к выполнению работ и оказанию услуг в области пожарной безопасности?

Обучение населения мерам пожарной безопасности.

Осуществление противопожарной пропаганды, издание специальной литературы и рекламной продукции.

[Охрана от пожаров организаций и населенных пунктов на безвозмездной основе.](#)

Испытание веществ, материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность.

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем и средств противопожарной защиты.

Ссылка на НТД:

ст. 24 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

[Вопрос #10](#)

Кем определяются порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, мерам пожарной безопасности?

Службой охраны труда организации во главе с ее руководителем.

[МЧС РФ.](#)

Руководителем организации.

Специалистом по пожарной безопасности организации.

Ссылка на НТД:

ст. 25 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

[Вопрос #11](#)

Кто несёт персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

[Руководитель организации.](#)

Специалист по пожарной безопасности организации

Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем.

Руководители подразделений (участков).

Ссылка на НТД:

ст. 37 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

[Вопрос #12](#)

К какой ответственности может быть привлечено лицо ответственное за соблюдение требований пожарной безопасности, если их нарушение повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?

[А\) наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до шести месяцев, либо](#)

ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трёх лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до трёх лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трёх лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до трёх лет или без такового.

Б) наказывается штрафом в размере до шестидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до двух лет или без такового, либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до двух лет или без такового.

В) наказывается штрафом в размере до ста тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до пяти лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до пяти лет или без такового, либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до пяти лет или без такового.

Ссылка на НТД:

ст. 219, ч.1 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

[Вопрос #13](#)

Какой административный штраф может быть наложен на должностное лицо организации за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами?

От 1000 до 2000 рублей.

От 1000 до 10 000 рублей.

От 10 000 до 20 000 рублей.

От 6000 до 15 000 рублей.

Ссылка на НТД:

ст. 20.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ

[Вопрос #14](#)

Какому административному наказанию могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?

Административному штрафу в размере от 15 000 до 30 000 рублей.

Административному штрафу в размере от 1000 до 2000 рублей или административному аресту на срок до 15 суток

Административному штрафу в размере от 10 000 до 50 000 рублей или административному приостановлению деятельности на срок до 90 суток.

Административному штрафу в размере от 3000 до 4000 рублей.

Ссылка на НТД:

ст. 20.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ

[Вопрос #15](#)

Какому административному наказанию может быть подвергнуто юридическое лицо за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?

Административному штрафу в размере от 2000 до 4000 рублей.

Административному штрафу в размере от 15 000 до 30 000 рублей.

Административному штрафу в размере от 30 000 до 40 000 рублей.

Административному штрафу в размере от 200 000 до 400 000 рублей.

Ссылка на НТД:

ст. 20.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ

[Вопрос #16](#)

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 1000 до 2000 рублей.

От 1000 до 10 000 рублей.

От 10 000 до 20 000 рублей.

От 4000 до 5000 рублей.

Ссылка на НТД:

ст. 20.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ

[Вопрос #17](#)

Какое из перечисленных наказаний устанавливается Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть человека?

Принудительные работы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового либо лишение свободы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Штраф в размере до 80 000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 6 месяцев, либо ограничение свободы на срок до 3 лет.

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.

Лишение свободы на срок до 7 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Ссылка на НТД:

ст. 219 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

[Вопрос #18](#)

Какое из перечисленных наказаний устанавливается Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть двух или более лиц?

Лишение свободы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Принудительные работы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового либо лишение свободы на срок до 7 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Ограничение свободы на срок до 3 лет либо 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.

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.

Ссылка на НТД:

ст. 219 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

[Вопрос #19](#)

Как должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?

Выдать организации предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте.

Остановить работу в организации и привлечь руководителя к административной ответственности.

Отстранить руководителя от занимаемой должности без права последующего руководства.

Выполнить любое из перечисленных действий.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #20](#)

Какие документы дают право должностным лицам органов государственного пожарного надзора посещать объекты защиты, территории, земельные участки и проводить их обследование в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?

Только приказ (распоряжение) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного пожарного надзора о назначении проверки.

Только документ, удостоверяющий личность должностного лица.

Служебное удостоверение и копия приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного пожарного надзора о назначении проверки.

Должностные лица имеют право посещать территории и помещения организаций в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности без предъявления каких-либо документов.

Ссылка на НТД:

ст. 6 Федерального закона от "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ

[Вопрос #21](#)

В какой срок со дня принятия решения об отказе в регистрации подразделение МЧС России, предоставляющее государственную услугу о регистрации декларации пожарной безопасности, должно направить заявителю уведомление об отказе в ее регистрации?

В срок не более 3 календарных дней.

В срок не более 8 рабочих дней.

В срок не более 5 рабочих дней.

В срок не более 3 рабочих дней.

Ссылка на НТД:

п. 12 Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности, утв. Приказом МЧС России от 16.03.2020 N 171

[Вопрос #22](#)

Что в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности" определяется как "территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц в результате воздействия опасных факторов пожара и (или) осуществляются"

действия по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара"?

Локализация пожара.

Зона пожара.

Пожар.

Пожарная охрана.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #23](#)

При каком значении показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожаров (Кг.т.) уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является значительным?

При значении Кг.т., равном или превышающем 100.

При значении Кг.т., находящемся в диапазоне от 20 до 45.

При значении Кг.т., находящемся в диапазоне от 9 до 20.

При значении Кг.т., находящемся в диапазоне от 0 до 4.

Ссылка на НТД:

п. 8 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утв. Постановлением Правительства РФ от 12.04.2012 N 290

[Вопрос #24](#)

Какова периодичность проведения плановых проверок объектов защиты значительного риска?

1 раз в год.

1 раз в 3 года.

Не чаще чем 1 раз в 5 лет.

Не чаще чем 1 раз в 6 лет.

Ссылка на НТД:

п. 21 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утв. Постановлением Правительства РФ от 12.04.2012 N 290

[Вопрос #25](#)

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

Проводить проверки деятельности организаций и граждан.

Посещать территорию и объекты надзора и проводить их обследования.

Привлекать к уголовной ответственности граждан.

Производить дознание по делам о пожарах и по делам о нарушениях требований пожарной безопасности.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #26](#)

Что, в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", определяется как "взрывопожароопасность объекта защиты"?

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

Состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва.

Характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений и пожарных отсеков.

Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #27](#)

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

Повышенная температура окружающей среды.

Пламя и искры.

[Пониженная температура воздуха на открытой территории.](#)

Пониженная концентрация кислорода.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #28](#)

В каком из перечисленных вариантов представлена правильная классификация пожаров по виду горючего материала?

А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей), С (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), D (пожары газов), E (пожары металлов), F (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), G (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ).

[А \(пожары твердых горючих веществ и материалов\), В \(пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов\), С \(пожары газов\), D \(пожары металлов\), E \(пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением\), F \(пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ\).](#)

А (пожары твердых горючих веществ и материалов или плавящихся твердых веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей), С (пожары газов), D (пожары металлов), E (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

А (пожары твердых и жидких горючих веществ и материалов), В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), E (пожары электроустановок), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ).

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #29](#)

В каком из перечисленных вариантов представлена правильная классификация строительных материалов по горючести?

[Негорючие и горючие.](#)

Негорючие, плохогогорючие и горючие.

Негорючие, трудногорючие, нормальногорючие и сильногорючие.

Негорючие, слабогорючие и сильногорючие.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #30](#)

В каком из перечисленных вариантов правильно указана классификация веществ и материалов (за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов) по горючести?

[Негорючие, трудногорючие и горючие.](#)

Негорючие, плохогогорючие и горючие.

Негорючие, трудногорючие, нормальногорючие и сильногорючие.

Негорючие, слабогорючие и сильногорючие.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #31](#)

Каким из перечисленных способов достигается исключение условий образования в горючей среде источников зажигания?

Только с помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества

Только с помощью устройства молниезащиты зданий, сооружений и применения электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси.

Только с помощью применения искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами.

[С помощью любого из перечисленных способов или их комбинации.](#)

Ссылка на НТД:

ст. 50 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

[Вопрос #32](#)

Каким из перечисленных способов обеспечивается исключение условий образования горючей среды?

Только использованием негорючих веществ и материалов.

Только использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды.

Только поддержанием безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме.

Только установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках.

[Любым из перечисленных способов или их совокупностью.](#)

Ссылка на НТД:

ст. 49 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

[Вопрос #33](#)

Какими свойствами определяется пожарная опасность строительных материалов?

[Горючестью, воспламеняемостью, способностью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения.](#)

Только способностью распространения пламени по поверхности и токсичностью продуктов горения.

Только способностью к самовозгоранию и скоростью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью.

Только горючестью и дымообразующей способностью.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #34](#)

На какие группы подразделяются горючие строительные материалы?

Слабогорючие, среднегорючие, сильногорючие.

Слабогорючие, умеренногорючие, сильногорючие.

[Слабогорючие, умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие.](#)

Слабогорючие, нормальногорючие, сильногорючие.

Ссылка на НТД:

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

Вопрос #35

На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы?

Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые и легковоспламеняемые.

Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые и легковоспламеняемые.

Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые и слабовоспламеняемые.

Воспламеняемые, невоспламеняемые.

Ссылка на НТД:

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

Вопрос #36

Какая технологическая среда относится к пожароопасной?

Среда, в которой возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара.

Среда, в которой возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и которая при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) способна взрываться.

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.

Любая технологическая среда относится к пожароопасной, даже та, в которой отсутствуют смеси окислителей.

Ссылка на НТД:

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

Вопрос #37

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 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, утв. Приказом Российской Федерации от 12 марта 2020 г. N 151

Вопрос #38

Что обозначают буквы REI в аббревиатуре предела огнестойкости?

R - потеря несущей способности, E - потеря целостности, I - потеря теплоизолирующей способности.

R - потеря несущей способности, E - дымообразующая способность, I - потеря теплоизолирующей способности.

R - потеря целостности, E - потеря несущей способности, I - предел воспламенения

R - дымогазонепроницаемость, E - достижение предельной величины плотности теплового потока, I - предел воспламенения.

Ссылка на НТД:

ст. 35 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

Вопрос #39

На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?

Непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), умереннопожароопасные (К2), пожароопасные (К3).

Непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), пожароопасные (К2).

Непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), пожароопасные (К2), сильнопожароопасные (К3).

Пожаробезопасные (К0), умереннопожароопасные (К1), чрезвычайнопожароопасные (К2).

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #40](#)

На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения?

На категории А, Б, В, Г, Д.

На категории А, Б, В1- В4, Г, Д.

На категории А, Б, В, Г.

На категории А, Б, В1- В4.

Ссылка на НТД:

п. 1.1 и 5.1 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утв. Приказом Российской Федерации от 25 марта 2009 г. N 182

[Вопрос #41](#)

На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания производственного и складского назначения?

На категории А, Б, В, Г, Д.

На категории А, Б, В1- В4, Д.

На категории А, Б, В, Г.

На категории А, Б, В1- В4.

Ссылка на НТД:

п. 1, 5 и 6 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утв. Приказом Российской Федерации от 25 марта 2009 г. N 182

[Вопрос #42](#)

На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются наружные установки?

На категории А, Б, В, Г, Д.

На категории А, Б, В1- В4, Г, Д.

На категории АН, БН, ВН, ГН, ДН.

На категории АН, БН, ВН1- ВН4.

Ссылка на НТД:

п. 7 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утв. Приказом Российской Федерации от 25 марта 2009 г. N 182

[Вопрос #43](#)

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

Дым.

Токсичные продукты горения и термического разложения.

Радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок.

Повышенная температура окружающей среды.

Пониженная концентрация кислорода.

Ссылка на НТД:

п. 1 ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

[Вопрос #44](#)

На какие классы подразделяются пожароопасные зоны?

П-I, П-II, П-III

VM1180:3 П-I, П-II, П-IIa, П-III

VM1180:3 П-I, П-II, П-IIa, П-IIб

VM1180:3 П-I, П-II, П-IIa, П-IIIa

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #45](#)

Какие из перечисленных зон относятся к зонам класса П-IIa?

Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 100 °С и более

Зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна, или в непосредственной близости от них.

Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 МДж/м².

Зоны, расположенные вне зданий, сооружений, строений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 °С и более или любые твердые горючие вещества.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #46](#)

Какие взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси относятся к 2 классу?

Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие газы или пары легко воспламеняющихся жидкостей, образующие с воздухом взрывоопасные смеси.

Зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси газов или паров жидкостей с воздухом, но возможно образование такой взрывоопасной смеси газов или паров жидкостей с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования.

Зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел распространения пламени менее 65 г/м³ и присутствуют постоянно.

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 г/м³ и менее.

Ссылка на НТД:

ст. 19 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

[Вопрос #47](#)

Какие взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси относятся к 22 классу?

Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси горючих пылей или волокон с воздухом при концентрации 65 и менее г/м³, но возможно образование такой взрывоопасной смеси горючих пылей или волокон с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования.

Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования взрывоопасные смеси горючих газов или паров

легковоспламеняющихся жидкостей с воздухом не образуются, а возможны только в результате аварии или повреждения технологического оборудования.

Зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел распространения пламени менее 65 г/м³ и присутствуют постоянно.

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 г/м³.

Ссылка на НТД:

ст. 19 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

[Вопрос #48](#)

Что обозначает маркировка степени защиты оболочки электрооборудования, например, IP 34?

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

Первая из цифр 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 от попадания внешних твердых предметов диаметром 1 и более мм.

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

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #49](#)

Какое взрывозащищенное электрооборудование относится к 1 уровню взрывозащиты?

Особовзрывобезопасное электрооборудование.

Взрывобезопасное электрооборудование.

Электрооборудование повышенной надежности против взрыва.

Взрывонепроницаемое электрооборудование.

Ссылка на НТД:

ст. 23 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

[Вопрос #50](#)

С учетом каких критериев осуществляется пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков?

Степени огнестойкости.

Класса конструктивной пожарной опасности.

Класса функциональной пожарной опасности.

Всех перечисленных критериев.

Ссылка на НТД:

ст. 29 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

[Вопрос #51](#)

В каком случае допускается эксплуатировать отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов?

Если это обусловлено производственной необходимостью.

Если на это есть разрешение государственного инспектора по пожарному надзору.

Ни в каком случае.

Если это не угрожает жизни и здоровью людей.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #52](#)

Какая периодичность очистки от сажи печей и очагов непрерывного действия устанавливается правилами противопожарного режима?

Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 3 месяца.

Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 2 месяца.

Перед началом отопительного сезона, затем в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 6 месяцев.

В течение всего отопительного сезона 1 раз в 2 месяца.

Ссылка на НТД:

п. 78 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #53](#)

В каком случае во время эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок допускается работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных изготовителем?

Ни в каком случае.

Только в случае если это обусловлено производственной необходимостью.

Только в случае чрезвычайной ситуации.

Только в случае если на это есть разрешение руководителя организации.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #54](#)

Когда должна прекращаться топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов)?

Не менее чем за полчаса до начала рабочего дня.

Не менее чем за 1 час до окончания 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. 81 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #55](#)

На каком расстоянии от топочных отверстий должно располагаться оборудование, изготовленное из горючих материалов?

Не менее 0,7 м.

Не менее 1 м.

Не менее 1,25 м.

Не менее 1,5 м.

Ссылка на НТД:

п. 83 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #56](#)

В какие сроки должна производиться очистка вентиляционных камер и воздухопроводов от горючих отходов и отложений?

1 раз в 10 лет.

1 раз в 5 лет.

1 раз в 3 года.

В сроки, определяемые руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем 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 #57](#)

Как часто должна проводиться проверка задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств?

Не реже 1 раза в 3 года.

Не реже 1 раза в 1,5 года.

1 раз в год.

Не реже 2 раз в год.

Ссылка на НТД:

п. 52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #58](#)

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

Оставлять двери вентиляционных камер закрытыми.

Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы.

Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

Хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #59](#)

Какой должна быть минимальная ширина противопожарных минерализованных полос вокруг населенных пунктов, создаваемых в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов?

5 м.

7 м.

10 м.

8 м.

Ссылка на НТД:

п. 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #60](#)

Какой системой вентиляции оборудуются помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары?

Естественной приточной вентиляцией.

Общеобменной приточной вентиляцией.

Принудительной вытяжной вентиляцией.

Естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Ссылка на НТД:

п. 338 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #61](#)

Какие электропотребители (электроустановки и электротехнические приборы) подлежат отключению по окончании рабочего времени?

Электропотребители дежурного освещения.

Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения.

Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #62](#)

На какой высоте над уровнем пола допускается установка светильников, обслуживаемых со стремянок или приставных лестниц?

На высоте не более 3 м.

На высоте не более 4 м.

На высоте не более 5 м.

Не регламентируется.

Ссылка на НТД:

п. 6.6.2 Правил устройства электроустановок

[Вопрос #63](#)

Какие светильники должны применяться в пожароопасных помещениях, отнесенных к пожароопасным зонам П-Иа?

Светильники без рассеивателей.

Светильники с негорючими рассеивателями в виде сплошного силикатного стекла.

Светильники, оборудованные сеткой, предотвращающей выпадение лампы.

Любые бытовые светильники с напряжением питания не выше 220 В.

Ссылка на НТД:

п. 6.6.5 Правил устройства электроустановок

[Вопрос #64](#)

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

Только если это обусловлено производственной необходимостью.

Только если необходима эксплуатация в течение непродолжительного времени.

Ни в каком случае.

Только если это не угрожает жизни и здоровью людей.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #65](#)

На каком расстоянии от горючих конструкций должны размещаться прожекторы?

На расстоянии, определенном монтажником по месту установки.

На расстоянии не менее 1,0 м.

На расстоянии, определенном приказом руководителя организации.

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

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #66](#)

Что из перечисленного следует предусматривать в зданиях с печным отоплением?

Устройство вытяжной вентиляции с механическим побуждением, не компенсированной притоком с механическим побуждением.

Отвод дыма в вентиляционные каналы.

Устройство отдельного дымового канала для каждой печи.

Использование для вентиляции помещений дымовых каналов и дымоотводов.

Ссылка на НТД:

п. 5.6 СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, утв. Приказом Российской Федерации от 21 февраля 2013 г. N 116

[Вопрос #67](#)

Что следует предусматривать на дымовых каналах печи, работающей на твердом топливе?

Задвижки с отверстием не менее 15 x 15 мм.

Задвижки с отверстием не менее 10 x 10 мм.

Задвижки с отверстием не менее 5 x 5 мм.

Вьюшки и заслонки печные.

Ссылка на НТД:

п. 5.9 СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, утв. Приказом Российской Федерации от 21 февраля 2013 г. N 116

[Вопрос #68](#)

Для каких помещений не следует предусматривать системы вытяжной противодымной вентиляции?

Для помещений площадью до 50 м² каждое, находящихся на площади основного помещения, из которого предусмотрено удаление продуктов горения.

Для производственных или складских помещений с постоянными рабочими местами, если эти помещения отнесены к категориям А, Б, В1, В2, В3 в зданиях I - IV степеней огнестойкости, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости.

Для помещений высотного стеллажного хранения вне зависимости от наличия постоянных рабочих мест, если эти помещения отнесены к категориям А, Б, В1, В2, В3 в зданиях I - IV степеней огнестойкости, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости.

Для помещений без естественного проветривания при пожаре площадью 50 м² и более с постоянными рабочими местами, предназначенных для хранения или использования горючих веществ и материалов.

Ссылка на НТД:

п. 7.2 СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, утв. Приказом Российской Федерации от 21 февраля 2013 г. N 116

[Вопрос #69](#)

Какие объекты относятся к специальным объектам по степени опасности поражения молнией?

Жилые и административные строения.

Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды, прочие объекты, для которых может предусматриваться специальная молниезащита.

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

Все перечисленные объекты.

Ссылка на НТД:

п. 2.2 Инструкций по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций СО 153-34.21.122-2003, утв. Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 280

[Вопрос #70](#)

Какие объекты относятся к обычным объектам по степени опасности поражения молнией?

Только жилые и административные строения.

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

Жилые и административные строения, а также здания и сооружения высотой не более 60 м, предназначенные для торговли, промышленного производства, сельского хозяйства.

Все перечисленные объекты.

Ссылка на НТД:

п. 2.2 Инструкций по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций СО 153-34.21.122-2003, утв. Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 280

[Вопрос #71](#)

Какие конструктивные элементы зданий и сооружений являются естественными молниеприемниками?

Только металлические конструкции крыши (фермы, соединенная между собой стальная арматура).

Только металлические элементы типа водосточных труб, если их сечение не меньше значений, предписанных для обычных молниеприемников.

Только технологические металлические трубы и резервуары, выполненные из металла толщиной не менее 2,5 мм, проплавление или прожог которого не приведет к опасным или недопустимым последствиям.

[Все перечисленные.](#)

Ссылка на НТД:

п. 3.2.1.2 Инструкций по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций СО 153-34.21.122-2003, утв. Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 280

[Вопрос #72](#)

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

[Не менее IP54.](#)

Не менее IP53.

Не менее IP23.

Любую из перечисленных.

Ссылка на НТД:

п. 7.4.35 Правил устройства электроустановок

[Вопрос #73](#)

Какую минимальную степень защиты должны иметь светильники с лампами ДРЛ, установленные в пожароопасных зонах класса П-III?

IP53.

[IP23.](#)

IP43.

IP57.

Ссылка на НТД:

п. 7.4.32 Правил устройства электроустановок

[Вопрос #74](#)

Какое из перечисленных пояснений соответствует термину "нейтрализатор статического электричества"?

Устройство, обеспечивающее необходимую влажность поверхности или объема заряженного материала.

Устройство, обеспечивающее снижение напряженности электростатического поля и количество аэроионов в рабочей зоне до допустимых значений за счет их концентрации в ограниченном объеме вне этой зоны.

[Устройство, предназначенное для снижения уровня электростатических зарядов путем ионизации электризующегося материала или среды вблизи его поверхности.](#)

Совокупность заземлителя и заземляющих проводников.

Ссылка на НТД:

прилож. ГОСТ 12.4.124-83. ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования

Вопрос #75

Что из перечисленного разрешается хранить в помещениях закрытых распределительных устройств?

Электротехническое оборудование.

Запасные части.

Емкости с горючими жидкостями и баллоны с различными газами.

Ничего из перечисленного.

Ссылка на НТД:

п. 158 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #76

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 1 часа.

Время зависит от типа систем противопожарной защиты.

В течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

В течение не более 2 часов.

Ссылка на НТД:

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

Вопрос #77

Какое количество сотрудников закрепляется за односменным участком для наблюдения за противопожарным состоянием охраняемого объекта и пожарно-профилактического обслуживания расположенных на нем зданий и сооружений?

1 сотрудник.

2 сотрудника.

3 сотрудника.

Не менее 4 сотрудников.

Ссылка на НТД:

п. 3.1 Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, утв. Приказом МЧС России от 11.08.2015 N 424

Вопрос #78

Какое требование устанавливается к частоте разработки объектовыми (специальными) подразделениями ФПС ГПС аналитических материалов, характеризующих противопожарное состояние охраняемых объектов и мероприятий по повышению уровня их пожарной безопасности?

Материалы разрабатываются не реже 1 раза в месяц.

Материалы разрабатываются не реже 1 раза в полугодие.

Материалы разрабатываются не реже 1 раза в год.

Материалы разрабатываются по результатам исследования каждого пожара, взрыва, аварии и других ситуаций, создавших угрозу, но не приведших к возникновению пожара.

Ссылка на НТД:

п. 4.2 Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, утв. Приказом МЧС России от 11.08.2015 N 424

Вопрос #79

Где разрешается промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами?

Только на месте хранения горючих веществ.

Только непосредственно на месте производства работ.

Только на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
В любом из перечисленных мест.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #80](#)

Какое требование правил противопожарного режима при проведении огневых работ указано неверно?

Необходимо провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.

Необходимо прекратить огневые работы в случае снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

Необходимо осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне.

Необходимо открыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, закрыть окна.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #81](#)

В каком количестве на рабочем месте при проведении окрасочных работ должны храниться горючие вещества?

В количестве, не превышающем суточную потребность.

В количестве, не превышающем сменную потребность.

В количестве, не превышающем трехдневную потребность.

В количестве, не превышающем недельную потребность.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #82](#)

Какими средствами пожаротушения должно быть обеспечено место варки битума?

Огнетушителями, ведрами с водой и противопожарной кошмой.

Ящиком с сухим песком емкостью 0,5 м³, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 2А.

Средствами автоматического пожаротушения.

Любыми 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 #83](#)

Как следует подготовить технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы?

Достаточно только пропарить.

Необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций.

Достаточно только промыть.

Достаточно только очистить от пожаровзрывоопасных веществ.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #84](#)

В каком случае запрещается производить погрузку-разгрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ в автотранспортное средство?

При сильном ветре.

При работающем двигателе автомобиля.

При нахождении водителя в кабине автомобиля.

Во всех перечисленных случаях.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #85](#)

Как должна осуществляться доставка горячего битума 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.

Любым из перечисленных способов.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #86](#)

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

1 м.

5 м.

7 м.

10 м.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #87](#)

На каком расстоянии от мест хранения известкового ила, удаляемого из ацетиленового генератора, запрещается курение и применение открытого огня?

В радиусе 5 м.

В радиусе 7 м.

В радиусе 10 м.

В радиусе 1 м.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #88](#)

Какое максимальное количество карбида кальция разрешается хранить в помещениях ацетиленовых установок при отсутствии промежуточного склада хранения?

1000 кг.

500 кг.

200 кг.

300 кг.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #89](#)

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

На специально оборудованных тележках, носилках, санках.

Переносом на руках.

Перекачиванием 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 #90](#)

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

Только если это разрешено государственным инспектором по пожарному надзору.

Только если расстояние между ними не менее 5 м.

Ни в каком случае.

Только если это вызвано производственной необходимостью.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #91](#)

Куда сварщик должен убирать остатки (огарки) электродов, применяемых при сварке?

В стоящее рядом ведро с водой.

В стоящий рядом ящик с песком.

В металлический ящик.

В любую пустую емкость.

Ссылка на НТД:

п. 366 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #92](#)

Какой должна быть минимальная высота перегородки, используемой в качестве ограждения при проведении сварочных работ на объекте?

1,0 м.

1,8 м.

2,0 м.

1,5 м.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #93](#)

Какова периодичность проверки паяльных ламп?

Не реже 1 раза в год.

Не реже 1 раза в месяц.

Не реже 1 раза в 3 года.

Не реже 1 раза в 6 месяцев.

Ссылка на НТД:

п. 369 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #94](#)

Где должны располагаться ямы для гашения извести?

На расстоянии не менее 3 м от склада хранения извести и не менее 10 м от других объектов.

На расстоянии не менее 1 м от склада хранения извести и не менее 1,5 м от других объектов.

На расстоянии не менее 1,5 м от склада хранения извести и не менее 10 м от других объектов.

На расстоянии не менее 5 м от склада хранения извести и не менее 15 м от других объектов.

Ссылка на НТД:

п. 313 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #95](#)

Каким должно быть минимальное расстояние между штабелями при хранении горючих материалов на открытой площадке?

- 1 м.
- 5 м.
- 6 м.
- 8 м.
- 3 м.

Ссылка на НТД:

п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #96](#)

Где должны располагаться аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада?

Внутри складского помещения в любом удобном месте.

Внутри складского помещения на огражденной площадке.

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

Место расположения аппаратов не регламентируется.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #97](#)

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

В вертикальном положении только в складском помещении.

В специальных клетях.

В горизонтальном положении на рамах или стеллажах.

В помещениях для хранения кислородных баллонов в горизонтальном положении.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #98](#)

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 #99](#)

На каком минимальном расстоянии от хранящихся в складском помещении товаров должны располагаться светильники с лампами накаливания?

- 0,5 м.
- 0,8 м.
- 0,2 м.
- 0,1 м.

Ссылка на НТД:

п. 288 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #100](#)

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

В количестве, не превышающем установленные на предприятии нормы.

В количестве, не превышающем суточную потребность.

В количестве, не превышающем сменную потребность.

В количестве, не превышающем трехдневную потребность.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #101](#)

Какие электронагревательные приборы можно использовать в помещениях складов?

Приборы, выполненные во взрывозащищенном исполнении.

Приборы, имеющие в своем устройстве терморегуляторы.

Эксплуатация электронагревательных приборов в складах запрещается.

Любые электронагревательные приборы, разрешенные к эксплуатации в складских помещениях.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #102](#)

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 туфлях.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #103](#)

Какое требование устанавливается правилами противопожарного режима к окнам помещений, где хранятся баллоны с газом?

Окна должны быть оборудованы жалюзи.

Окон быть не должно.

Окна должны быть окрашены в белый цвет или оборудованы солнцезащитными негорючими устройствами.

На окнах должны быть глухие занавеси из негорючих материалов.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #104](#)

Какие работы разрешается проводить на складах лесоматериалов?

Электрогазосварочные работы по наряду-допуску.

Только работы, связанные с хранением лесоматериалов.

Различные строительные-монтажные работы.

Любые работы, отвечающие противопожарным нормам и правилам.

Ссылка на НТД:

п. 304 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #105](#)

Чем должны обеспечиваться места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных веществ?

Только первичными средствами пожаротушения.

Только исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

Только специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ.

Всем перечисленным.

Ссылка на НТД:

п. 254 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #106](#)

Каким образом 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.

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

В помещении совместно с другими веществами, материалами и оборудованием.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #107](#)

Чем должны быть оборудованы транспортные средства, перевозящие пожаровзрывоопасные вещества?

Противотуманными фарами.

Знаками безопасности.

Дополнительными стоп-сигналами.

Специальным звуковым сигналом.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #108](#)

Какие работы проводятся на сливноналивной эстакаде в процессе заполнения цистерны сжиженным углеводородным газом?

Аварийные сварочные работы на цистернах.

Плановые ремонтные работы вблизи цистерн.

Работы по реконструкции погрузочной площадки.

Работы по контролю за уровнем газа в котле цистерны.

Ссылка на НТД:

п. 272 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #109](#)

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

В любом пригодном для использования виде.

Свежевыкрашенными перед каждой погрузкой.

В исправном виде и очищенными от посторонних веществ и материалов.

Прошедшими перед погрузкой внеплановое техобслуживание.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #110](#)

Как нужно проводить технологические операции при наполнении и сливе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?

Люки и крышки следует открывать плавно, без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов.

Люки и крышки следует открывать рывком, вручную без использования какого-либо инструмента.

Люки и крышки следует открывать плавно, с использованием любого подручного инструмента.

Ссылка на НТД:

п. 260 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #111](#)

При каком количестве постоянных рабочих мест на этаже руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре на объекте?

При количестве рабочих мест, рассчитанных на 5 и более человек.

При количестве рабочих мест, рассчитанных на 10 и более человек.

План должен быть вывешен независимо от количества находящихся на этаже людей.

При количестве рабочих мест, рассчитанных на 3 и более человек.

Ссылка на НТД:

п. 5 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #112](#)

Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?

Не реже 1 раза в 5 лет.

Не реже 1 раза в полугодие.

Не реже 1 раза в 3 года.

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 #113](#)

Какие из перечисленных выходов в соответствии с нормативными требованиями могут являться эвакуационными?

Вращающиеся двери и турникеты.

Выходы, в которых установлены подъемно-опускные двери.

Выходы, которые ведут из помещений первого этажа наружу.

Все перечисленные выходы.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #114](#)

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

Не менее 2 выходов.

Не менее 4 выходов.

Не менее 3 выходов.

Не регламентируется.

Ссылка на НТД:

п. 4.2.7 СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194

[Вопрос #115](#)

Когда должно автоматически включаться эвакуационное освещение?

При прекращении электропитания рабочего освещения.

По окончании рабочего дня.

В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года

В случае возникновения пожара.

Ссылка на НТД:

п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #116](#)

С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц?

Не реже 1 раза за весь период эксплуатации.

Не реже 1 раза в 10 лет.

Не реже 1 раза в 7 лет.

Не реже 1 раза в 5 лет.

Ссылка на НТД:

п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #117](#)

Какое требование предъявляется к дверям на путях эвакуации из здания?

Двери должны открываться по направлению выхода из здания.

Двери должны открываться по направлению входа в здание.

Двери должны раздвигаться в стороны.

Двери должны быть вращающимися.

Ссылка на НТД:

п. 4.2.22 СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194

[Вопрос #118](#)

Что из перечисленного не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным выходам зданий производственного и складского назначения?

Помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 человек должны иметь не менее 2 эвакуационных выходов.

Для эвакуации людей допускается предусматривать в распашных и раздвижных воротах для автомобильного транспорта калитки с высотой порога не более 0,2 м.

Допускается вместо незадымляемых лестничных клеток типа Н1 предусматривать в зданиях категории В - лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре.

Помещения категории В с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 25 человек или площадью более 1000 м² должны иметь не менее 2 эвакуационных выходов.

Ссылка на НТД:

п. 8.1.1 СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194

[Вопрос #119](#)

Какое требование предъявляется к дверям эвакуационных выходов из помещений и коридоров, защищаемых противодымной вентиляцией?

Двери должны быть оборудованы замками и запорами.

Двери должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.

Двери не должны быть глухими.

Двери должны иметь окно с армированным стеклом.

Ссылка на НТД:

п. 4.2.24 СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194

[Вопрос #120](#)

На какой минимальной высоте должны располагаться настенные звуковые и речевые пожарные оповещатели?

2,0 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 100 мм.

1,2 м от уровня пола.

2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

1,0 м от уровня пола.

Ссылка на НТД:

п. 4.1 СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173

[Вопрос #121](#)

В каком случае к зданиям и сооружениям производственных объектов должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны?

В случае если ширина здания или сооружения составляет не менее 25 м.

В случае если ширина здания или сооружения составляет не более 18 м.

В случае если высота зданий или сооружений не превышает 28 м.

В случае если площадь застройки составляет не более 5 000 м².

Ссылка на НТД:

ст. 3 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

[Вопрос #122](#)

На каком расстоянии от края проезжей части вдоль автомобильных дорог следует располагать пожарные гидранты?

На расстоянии не менее 3 м.

На расстоянии не более 3,5 м, но не менее 10 м от стен здания.

На расстоянии не более 5 м.

На расстоянии не более 2,5 м, но не менее 5 м от стен здания.

Ссылка на НТД:

ст. 98 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

[Вопрос #123](#)

Какое помещение не оснащается огнетушителями?

Помещение любой категории по взрывопожарной и пожарной опасности, если его площадь не превышает 100 м².

Помещение любой категории по взрывопожарной и пожарной опасности, если его площадь не превышает 300 м².

Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности, если его площадь не превышает 550 м².

Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности, если его площадь не превышает 100 м².

Ссылка на НТД:

п. 401 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #124](#)

Как должно осуществляться оповещение людей о пожаре?

Только с помощью подачи световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.

Только с помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре.

Только с помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения.

Любым из перечисленных способов или их комбинацией.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #125](#)

На каком этапе строительства объекта защиты должен вводиться в действие внутренний противопожарный водопровод?

До начала основных строительных работ.

[До начала отделочных работ.](#)

К моменту пусконаладочных работ.

К полному окончанию строительства.

Ссылка на НТД:

п. 334 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #126](#)

На каком этапе строительства объекта защиты должны вводиться в действие автоматические системы пожаротушения и сигнализации?

К началу основных строительных работ.

К началу отделочных работ.

[К моменту завершения пусконаладочных работ инженерных систем.](#)

К полному окончанию строительства.

Ссылка на НТД:

п. 334 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #127](#)

Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?

Переносные и передвижные огнетушители.

Пожарный инвентарь.

[Респираторы, противогазы, дыхательные аппараты.](#)

Покрывала для изоляции очага пожара.

Все перечисленное является средствами пожаротушения.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #128](#)

При каком классе пожара следует применять водный огнетушитель, в состав заряда которого входит фторсодержащее поверхностно-активное вещество?**Выберите 2 правильных варианта ответа.**

**Может быть несколько верных вариантов*

[При пожаре класса А.](#)

[При пожаре класса В.](#)

При пожаре класса С.

При пожаре класса D.

Ссылка на НТД:

п. 4.1 СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179

[Вопрос #129](#)

Электрооборудование с каким максимальным напряжением допускается тушить углекислотным огнетушителем?

3 кВ.

6 кВ.

[10 кВ.](#)

35 кВ.

Ссылка на НТД:

п. 4.1 СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179

[Вопрос #130](#)

Для тушения каких пожаров применяются воздушно-пенные огнетушители?

Только для тушения пожаров класса А.

Только для тушения пожаров класса В.

Для тушения пожаров класса С.

Для тушения пожаров класса А и В.

Для тушения пожаров всех перечисленных классов.

Ссылка на НТД:

п. 4.1 СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179

[Вопрос #131](#)

Какая информация не должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?

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

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

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

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

Должность, фамилия, имя, отчество ответственного лица.

Дата проведения следующего технического обслуживания.

Ссылка на НТД:

п. 4.5 СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179

[Вопрос #132](#)

С какой периодичностью следует перезаряжать углекислотные 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 СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179

[Вопрос #133](#)

С какой периодичностью следует перезаряжать огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, кроме порошковых огнетушителей, устанавливаемых вне кабины или салона?

Не реже 1 раза в 7 лет.

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. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179

[Вопрос #134](#)

Что из перечисленного не подлежит контролю в процессе ежеквартальной проверки огнетушителей?

Состояние предохранительного устройства.

Масса огнетушителя, а также масса огнетушащего вещества в огнетушителе.

Осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним

Величина утечки вытесняющего газа из газового баллона или огнетушащего вещества из газовых огнетушителей.

Ссылка на НТД:

п. 4.3 СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179

[Вопрос #135](#)

С какой периодичностью должна осуществляться проверка работоспособности сетей противопожарного водопровода?

1 раз в год.

Не реже 2 раз в год (весной и осенью).

Не реже 1 раза в 5 лет.

Не реже 3 раз за весь период эксплуатации.

Ссылка на НТД:

п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #136](#)

Сколько ручных огнетушителей должно размещаться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?

Не менее 2 огнетушителей.

Не менее 3 огнетушителей.

1 и более огнетушителей.

Не менее 4 огнетушителей.

Ссылка на НТД:

п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #137](#)

С какой периодичностью должна осуществляться перекатка рукавов внутреннего противопожарного водопровода?

Не реже 1 раза в год.

Не реже 1 раза в 2 года.

Не реже 1 раза в 3 года.

Не реже 1 раза в 5 лет.

Ссылка на НТД:

п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #138](#)

С какой периодичностью должны подвергаться проверке резервные пожарные насосные агрегаты?

Ежегодно.

Ежемесячно.

Ежеквартально.

Еженедельно.

Ссылка на НТД:

п. 52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #139](#)

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

**Может быть несколько верных вариантов*

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 #140

Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты?

Только паспорт.

Защитный металлический кожух.

Порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), опломбированное запускаящее или запорно-пусковое устройство.

Только порядковый номер, нанесенный на корпус черной краской.

Ссылка на НТД:

п. 407 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #141

Кто должен проводить проверку включения автоматических систем противопожарной защиты?

Ремонтный персонал организации.

Обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации.

Руководитель организации.

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, указанные в инструкции о мерах пожарной безопасности.

Ссылка на НТД:

п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

Вопрос #142

Какое требование предъявляется к установке системы противодымной защиты объектов?

Система должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.

Система должна обеспечивать только удаление продуктов горения и термического разложения.

Система должна только препятствовать задымлению и обеспечивать защиту материальных ценностей.

Система должна устранять задымление помещений в районе расположения рабочих мест и рабочих зон.

Ссылка на НТД:

ст. 56 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

Вопрос #143

Сколько пожарных извещателей в зависимости от схемы их включения следует устанавливать в защищаемом помещении?

1 извещатель.

Не менее 2 извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ".

Количество извещателей и схемы их включения не регламентированы.

Не менее 2 извещателей, включенных по логической схеме "И".

Ссылка на НТД:

п. 13.3 СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175

Вопрос #144

Сколько пожарных извещателей пламени в зависимости от схемы их включения следует размещать в контролируемых помещениях?

Количество извещателей не регламентируется.

Не менее 3 извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ".

Не менее 2 извещателей, включенных по логической схеме "И".

Количество извещателей определяется размером помещения, расстояние между ними должно быть не более 3 м.

Ссылка на НТД:

п. 13.8 СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175

[Вопрос #145](#)

Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в помещениях, оборудованных вычислительной техникой?

Дымовые.

Дымовые, тепловые, пламени.

Дымовые, пламени.

Тепловые, пламени.

Ссылка на НТД:

прилож. М СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175

[Вопрос #146](#)

Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в складских помещениях, предназначенных для хранения лаков, красок, растворителей, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?

Дымовые.

Дымовые, тепловые, пламени.

Дымовые, пламени.

Тепловые, пламени.

Ссылка на НТД:

прилож. М СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175

[Вопрос #147](#)

Какой размер должен быть у покрывала для изоляции очага возгорания?

Размер покрывала зависит от размера очага возгорания.

Не менее 1 метра шириной и 1 метра длиной.

Любой доступный размер.

Не более 1 метра шириной и 1 метра длиной.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #148](#)

Как должно осуществляться включение дренчерных установок?

Только вручную дистанционно.

Только автоматически по месту установки.

Только вручную по месту установки.

Как автоматически, так и вручную (дистанционно или по месту).

Ссылка на НТД:

п. 5.3 СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175

[Вопрос #149](#)

Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны?

Не реже 1 раза в 5 лет.

Не реже 1 раза в 6 месяцев.

Не реже 1 раза в год.

Не реже 1 раза в 3 года.

Ссылка на НТД:

п. 2.4 ГОСТ 12.4.009-83. ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

[Вопрос #150](#)

Какой цвет не должно включать внешнее оформление пожарных щитов?

Белый.

Красный.

Желтый.

Ссылка на НТД:

п. 2.5 ГОСТ 12.4.009-83. ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

[Вопрос #151](#)

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

50 м.

30 м.

40 м.

70 м.

Ссылка на НТД:

п. 4.2 СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175

[Вопрос #152](#)

Какую минимальную вместимость должны иметь бочки, предназначенные для хранения воды для пожаротушения?

0,1 м³.

0,02 м³.

0,008 м³.

0,2 м³.

Ссылка на НТД:

п. 2.5 ГОСТ 12.4.009-83. ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

[Вопрос #153](#)

Какой вид противопожарного инструктажа должны проходить работники организации непосредственно на рабочем месте?

Вводный.

Целевой.

Первичный.

Внеплановый.

Ссылка на НТД:

п. 16-21 Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года N 645

[Вопрос #154](#)

Какой вид противопожарного инструктажа должен проводиться с газосварщиками перед проведением разовых работ?

Повторный.

Целевой.

Первичный.

Внеплановый.

Ссылка на НТД:

п. 28 Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года N 645

[Вопрос #155](#)

Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен в организации при подготовке мероприятий с массовым пребыванием людей с числом 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 России от 12 декабря 2007 года N 645

[Вопрос #156](#)

Какой документ по пожарной безопасности должен утвердить руководитель организации в соответствии с требованиями правил в отношении каждого здания и сооружения (за исключением жилых домов)?

Правила пожарной безопасности на объекте.

[Инструкцию о мерах пожарной безопасности.](#)

Производственную инструкцию.

Технологический регламент.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #157](#)

Какие вопросы должны быть обязательно отражены в инструкции о мерах пожарной безопасности?

Только порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)

Только порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

Только порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

Только предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

[Все перечисленные вопросы, включая порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.](#)

Ссылка на НТД:

п. 393 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #158](#)

Что из перечисленного не входит в обязанности руководителя организации в области пожарной безопасности?

Проведение работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации.

Установление мер социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности.

Проведение противопожарной пропаганды, а также обучение своих работников мерам пожарной безопасности.

[Заключение договоров на работу по совместительству с государственным инспектором по пожарному надзору для обеспечения требований правил пожарной безопасности в организации.](#)

Ссылка на НТД:

ст. 37 Федерального закона от "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ

[Вопрос #159](#)

С какой периодичностью должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума руководители и специалисты организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством?

1 раз в год.

Не реже 1 раза в 3 года.

Не реже 1 раза в 5 лет.

Не регламентируется.

Ссылка на НТД:

п. 31-32 Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года N 645

[Вопрос #160](#)

С какой периодичностью должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума руководители и специалисты организаций, связанные с взрывопожароопасным производством?

1 раз в год.

Не реже 1 раза в 3 года.

1 раз в 5 лет.

Не регламентируется.

Ссылка на НТД:

п. 31-32 Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года N 645

[Вопрос #161](#)

Когда должна проводиться внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации?

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 1 года.

В любом из перечисленных случаев.

Ссылка на НТД:

п. 41-50 Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года N 645

[Вопрос #162](#)

Кто из сотрудников организации и в каком количестве должен включаться в состав квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности, создаваемой непосредственно в организации?

В состав комиссии включается не менее 2 человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора.

В состав комиссии кроме руководителя организации в обязательном порядке входит представитель территориального управления Ростехнадзора.

В состав комиссии включается не более 3 человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора.

В состав комиссии включается не менее 3 человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.

Ссылка на НТД:

п. 41-50 Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года N 645
[Вопрос #163](#)

Кто должен обеспечивать очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности?

Руководитель отдела по охране труда и промышленной безопасности.

Технический руководитель организации.

Руководитель организации, лица, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся объектами защиты.

Заместитель руководителя организации по общим вопросам.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #164](#)

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

5 м.

10 м.

30 м.

50 м.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #165](#)

Для каких целей разрешается использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры на объектах защиты?

Для организации производственных участков.

Для организации хранения продукции.

Для организации хранения оборудования.

Не разрешается ни в каких целях.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #166](#)

Что из перечисленного запрещается хранить и применять на чердаках, кроме случаев, предусмотренных требованиями правил противопожарного режима?

Только легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Только баллоны с горючими газами.

Только товары в аэрозольной упаковке.

Все перечисленное.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #167](#)

Где должна храниться использованная промасленная ветошь?

В металлических ёмкостях с плотно закрывающейся крышкой.

Навалом на открытой площадке.

На рабочем месте в полиэтиленовом пакете.

В любом удобном месте.

Ссылка на НТД:

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

Вопрос #168

Где должна производиться сушка одежды и обуви на объектах защиты?

Непосредственно на рабочем месте.

В специальных шкафах заводского исполнения или приспособленных для этих целей помещениях с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.

В сушилках, устроенных в тамбурах строящихся 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 #169

Какой знак пожарной безопасности используется на путях эвакуации для указания направления движения к эвакуационному выходу?

Знак «Для открывания сдвинуть».

Знак «Выход здесь (левосторонний)» / «Выход здесь (правосторонний)».

Знак «Направление к эвакуационному выходу налево» / «Направление к эвакуационному выходу направо».

Знак «Открывать движением от себя» / «Открывать движением на себя».

Ссылка на НТД:

прилож. Л ГОСТ 12.4.026-2015. ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

Вопрос #170



Какое значение имеет данный знак пожарной безопасности?

"Запрещается курить".

"Запрещается тушить водой".

"Запрещается пользоваться открытым огнём и курить".

"Пожароопасно".

Ссылка на НТД:

прилож. Е ГОСТ 12.4.026-2015. ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

Вопрос #171

Каким знаком обозначается пожарный кран?

Знак «Пожарный кран».

Знак «Пожарный водоисточник».

Знак «Пожарный сухотрубный стояк».

Знак «Пожарный гидрант».

Ссылка на НТД:

прилож. К ГОСТ 12.4.026-2015. ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

Вопрос #172

Какой единый номер телефона вызова экстренных оперативных служб необходимо набрать в случае пожара?

112.

01.

221.

111.

121.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #173](#)

Какие сведения необходимо сообщить во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?

Адрес объекта, время возникновения пожара, наличие на объекте первичных средств пожаротушения.

Наименование объекта, адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших при пожаре.

Наименование объекта, адрес места его расположения, места возникновения пожара, фамилию сообщаемого информацию.

Адрес объекта, время возникновения пожара, количество пострадавших при пожаре, свою фамилию.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #174](#)

В каком варианте ответа наиболее полно и последовательно отражены действия лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности?

Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение руководства и дежурных служб объекта, организация спасения людей, проверка включения автоматических средств пожаротушения, отключение электроэнергии, осуществление общего руководства по тушению пожара, организация эвакуации и защиты материальных ценностей, встреча подразделений пожарной охраны.

Начало эвакуации людей, проверка включения автоматических средств пожаротушения, сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, отключение электроэнергии, осуществление общего руководства по тушению пожара, организация эвакуации и защиты материальных ценностей, организация встречи подразделений пожарной охраны.

Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, отключение электроэнергии, начало эвакуации людей, спасение материальных ценностей, проверка включения автоматических средств пожаротушения, оповещение руководства и дежурных служб объекта.

Начало эвакуации людей, отключение электроэнергии, сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, проверка включения автоматических средств пожаротушения, начало спасения материальных ценностей, организация встречи подразделений пожарной охраны.

Ссылка на НТД:

п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #175](#)

Кто должен осуществлять непосредственное руководство тушением пожара?

Руководитель организации, в которой произошел пожар.

Ответственное лицо организации по пожарной безопасности.

Старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны, прибывшее на пожар.

Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #176](#)

Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?

Только бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара

Только личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации.

Только личный состав пожарной охраны и руководство организации.

Все должностные лица и граждане, находящиеся на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара.

Ссылка на НТД:

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

[Вопрос #177](#)

Какая информация должна быть доведена до сведения руководителя пожарного подразделения, прибывшего для тушения пожара?

Данные о причинах возникновения пожара, о масштабах пожара, о количестве пострадавших.

Данные о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защитных веществ, материалов, изделий, а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

Данные о причинах возникновения пожара, масштабы пострадавшей территории, включая данные о прилегающих строениях.

Данные о свойствах хранимых и применяемых на объекте защитных веществ, материалов и изделий, причины возникновения пожара и его масштабы.

Ссылка на НТД:

п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

[Вопрос #178](#)

Кто из перечисленных лиц должен принимать меры по сохранению вещественных доказательств, имущества и вещной обстановки на месте пожара для последующего установления причины пожара?

Руководитель организации, в которой произошел пожар.

Ответственный за пожарную безопасность объекта.

Специалист по пожарной безопасности организации.

[Руководитель тушения пожара.](#)

Ссылка на НТД:

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