Свернуть

Правила противопожарного режима в Российской 🤇

см. преоыоущую реоакцию

Т	OSTITUO	TOTOWOULL	,

- Пункт 1
- Пункт 2
- Пункт 2.1
- Пункт 3
- Пункт 4
- Пункт 5
- Пункт 6
- Пункт 7
- . Пункт 8
- Пункт 9
- Пункт 10
- Пункт 11
- Пункт 12
- Пункт 13
- Пункт 14
- Пункт 15
- Пункт 16
- Пункт 17
- Пункт 17.1
- Пункт 18
- •
- Пункт 19
- Пункт 20
- Пункт 21
- Пункт 22
- Пункт 23 Пункт 24 (утратил силу)
- Пункт 25
- Пункт 26
- Пункт 27 Пункт 28
- Пункт 29 (утратил силу)
- Пункт 30
- Пункт 31
- Пункт 32
- Пункт 33
- Пункт 34 Пункт 35
- Пункт 36
- Пункт 37
- Пункт 38
- Пункт 39
- Пункт 40
- Пункт 41
- Пункт 42
- Пункт 43 Пункт 44
- Пункт 45
- Пункт 46
- Пункт 47
- Пункт 48
- Пункт 49 Пункт 50
- Пункт 51
- Пункт 52
- Пункт 53
- Пункт 54
- Пункт 55
- Пункт 56

- д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлини использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перег
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитс горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

Подпункт "ж" изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 18. См. предыдущую редакцию

- ж) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не притания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строит также при включении электроподогрева автотранспорта;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (накле проводку;
- и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревате. электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.
- 36. Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, об эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянк
- 37. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эт пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или электропитания рабочего освещения.

ектропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещени

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с а

- включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

 38. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от гори
- указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

 39. Встроенные в здания объектов с массовым пребыванием людей и пристроенные к таким с твердого топлива на жидкое и газообразное.
 - 40. При эксплуатации газовых приборов запрещается:

Подпункт "а" изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 188 См. предыдущую редакцию

- а) пользоваться неисправными газовыми приборами;
- б) оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых прибо в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;
- в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расс приборов по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указа газовыми приборами).
 - 41. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, кам продуктов горения;
 - г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещес
 - д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.
- 42. В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляции пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобми пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пункт 43 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

43. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководител проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от го соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений способами.

- 44. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вег
- 45. Руководитель организации обеспечивает исправность гидравлических затворов (сифоног коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых прижилкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе п

46. Руководитель организации обеспечивает исправность клапанов мусоропроводов и б закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

Пункт 57 Пункт 58 Пункт 59 Пункт 60 Пункт 61 Пункт 62 Пункт 63 Пункт 64 II. Территории поселений и населенных пунктов III. Системы теплоснабжения и отопления IV. Здания для проживания людей V. Научные и образовательные организации VII. Объекты организаций торговли VIII. Медицинские организации IX. Производственные объекты

Х. Объекты сельскохозяйственного производств

XII. Транспортирование пожаровзрывоопасных

XIII. Сливоналивные операции со сжиженным уг

XIV. Объекты хранения

XV. Строительно-монтажные и реставрационны

XVI. Пожароопасные работы

XVII. Автозаправочные станции

XXI. Объекты религиозного назначения

Приложение N 1. Нормы обеспечения переноснь

Приложение N 4. Порядок использования открыт

Приложение N 5. Радиус очистки территории от

Приложение N 6. Нормы оснащения зданий, соо_{ва}втономные резервные источники электроснабжения.

Приложение N 7. Нормы комплектации пожарнь

47. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "тря регламентируется инструкцией, утверждаемой руководителем организации. Указанная инструкци органов управления кабиной лифта.

Руководитель организации обеспечивает функционирование систем противодымной защи качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц, поддержа преград (перегородок) и заполнений проемов в них. Указанные зоны обеспечиваются соответству связи с помещением пожарного поста. На объекте защиты размещаются знаки пожарной безопасно-

Пункт 48 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдушую редакцию

48. Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении у гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водог

Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание VI. Культурно-просветительные и зрелищные учводоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожар

> Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения об поверхностью либо световыми указателями, полключенными к сети электроснабжения и включен нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

49. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в м XI. Объекты транспорта и транспортной инфрастпатрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных плог пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

> Пункт 50 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдушую редакцию

50. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние, своевременное обслужив водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными г XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарн клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее с легрукции о мерах пожарн информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. XIX. Обеспечение объектов защиты первичными гг

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану пожарного крана и п ХХ. Порядок оформления паспорта населенного встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом полож

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим ил ххіі. Организации отдыха детей и их оздоровлентри этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

51. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противо XXIII. Применение и реализация пиротехническ насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой за XXIV. Применение специальных сценических эфбыть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителе

52. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок ра Приложение N 2. Нормы оснащения помещений (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарі Приложение N 3. Нормы обеспечения огнетущит насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противо

53. Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенной Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни, предназначенной

54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию Приложение N 8. Паспорт населенного пункта, п безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Ра Приложение N 9. Паспорт территории организаци организаци

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечени должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также реги систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функцио

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанн

Решением Верховного Суда РФ от 14 апреля 2021 г. N АКПИ21-73, оставленным без изменения определением . июня 2021 г. N АПЛ21-213, абзац четвертый пункта 54 признан не противоречащим действующему законода

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальн защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безог установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасис эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспече привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное ра законодательством Российской Федерации.

Пункт 55 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

55. Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а такж запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а такж ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с откл их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защить

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связани защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

56. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (ди дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройст защиты.

Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправными ручни менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зр расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасны

57. Газовые баллоны (в том числе для кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, и глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, на цокольные и подвал

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи ; надписи "Огнеопасно. Газ".

58. Руководитель организации, если это предусмотрено нормами проектирования для к обеспечивает содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназ отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота.

Руководитель организации обеспечивает исправное техническое состояние пожарных приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров.

Руководитель организации за каждой мотопомпой и техникой, приспособленной (переобор закрепление моториста (водителя), прошедшего подготовку для работы на указанной технике.

- 59. Запрещается использовать пожарную технику и пожарно-техническое оборудован пожаротупиения, не по назначению.
- 60. Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами п согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдени и своевременной замены, указанных в паспорте огнетущителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в жу запиты.

- 61. Руководитель организации обеспечивает железнодорожный подвижной состав огнетуп приложению N 3, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и огнетушителя.
- 62. При размещении в лесах объектов для переработки древесины и других лесных ресура заготовление живицы и др.) руководитель организации обязан:
- а) предусматривать противопожарные расстояния от указанных объектов до кромки леснь полос, а также размещение основных и промежуточных складов для хранения живицы в соотве лесах, установленными Правительством Российской Федерации;
- б) обеспечивать в период пожароопасного сезона (в период устойчивой сухой, жаркой и предупреждения и при введении особого противопожарного режима) в нерабочее время охрану с лесных ресурсов;
- в) содержать территорию, на которой располагаются противопожарные разрывы от объекто ресурсов до кромки лесных насаждений, очищенной от мусора, порубочных остатков, щепы, опило

Пункт 63 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

63. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телев космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначен при условии, что:

участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии защиты:

территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минкметра;

на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не глица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и опр осуществляются руководителем организации, осуществляющей деятельность на соответствующей г

Абзац утратил силу с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 20

См. предыдущую редакцию

Выжигание лесных горючих материалов осуществляется в соответствии с правилами пож Правительством Российской Федерации.

Абзац утратил силу с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 20

См. предыдущую редакцию

64. Для объектов военного назначения, объектов производства, переработки, хранения радио пиротехнических изделий, объектов уничтожения и хранения химического оружия и средств инфраструктуры и стартовых комплексов, объектов горных выработок, объектов энергетики, являю и уникальными в соответствии со статьей 48 ¹ Градостроительного кодекса Российской Фед наказание в виде лишения свободы, следственных изоляторов, изоляторов временного содержани: для содержания иностранных граждан, подлежащих административному выдворению за пред

реадмиссии, психиатрических и других специализированных лечебных учреждений, объектов в культуры) народов Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти м пожарной безопасности, учитывающие специфику таких объектов.

II. Территории поселений и населенных п

65. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооруж костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания

Пункт 66 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

- 66. На землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных д населенных пунктов, запрещается использовать открытый огонь для приготовления пищи вне спец мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.
- 67. Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землег земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего п правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственн огородничества) обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и поко

Границы уборки указанных территорий определяются границами земельного участка на осно

- 68. На территориях общего пользования, прилегающих к жилым домам, садовым домам, об к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарище землях сельскохозяйственного назначения запрещается устраивать свалки горючих отходов.
- 69. На территориях общего пользования городских и сельских поселений, городских садоводства или огородничества, в том числе вне границ указанных территорий, в охранных станций и подстанций, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного отхолов.

Пункт 70 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

70. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенгорганы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, организационно-правовых форм и форм собственности, крестъянские (фермерские) хозяйства, предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные гра пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее о пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на по отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным

В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных п и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода, а также при у особого противопожарного режима вокруг территории населенных пунктов создаются (обновя полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры.

Пункт 71 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

71. Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое содерж подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, в гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками нару

Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктог пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для з пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предмет исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зда проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую р ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а тако обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технически устройстве видео- и (или) аудиосвязи с местом их установки.

У въезда на территорию строительных площадок, открытых плоскостных автостоянок и гаг огородничества вывешиваются схемы с обозначением въездов, подъездов, пожарных проездов и ис-

Физическим лицам запрещается препятствовать работе подразделений пожарной охраны, пожарной охраны к месту пожара.

- 72. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием доро осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожар сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направлени ремонтируемые участки дорог или проездов.
- 73. Руководитель организации, лица, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающие объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев в огнетушащих средств должны составлять не менее 2 метров.

Не допускается разводить открытый огонь (костры) в местах, находящихся за территорией ч метров от объектов защиты. После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или ко песком (землей) до полного прекращения тления углей.

На территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образова: от лесов запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъе: воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

Пункт 74 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

74. На объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в район создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,4 метра, пр летний период сухой растительности, поросли, кустарников и осуществление других мероприятий. природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать про в целях пожаротушения.

Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы и противопожари сооружений и подсобных строений, ведения сельскохозяйственных работ, для складирования гор также отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Пункт 75 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

75. Органами местного самоуправления, за исключением случаев, предусмотренных законо, пожаротушения создаются источники наружного противопожарного водоснабжения, а также усл источников и систем наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных г

При наличии на территориях населенных пунктов, территории садоводства или огородничи вблизи них (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 х 12 ми забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, о сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.

Пункт 76 изменен с 1 сентября 2021 г. - Постановление Правительства России от 21 мая 2021 г. N 766 См. предыдущую редакцию

- 76. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров и других л территории организации отдыха детей и их оздоровления, паспорт территории садоводства или лесных пожаров (далее паспорт населенного пункта, паспорт территории), ежегодно к начал утверждаются в соответствии с разделом XX настоящих Правил:
- а) в отношении населенных пунктов органами местного самоуправления поселени исключением случаев, указанных в подпункте "б" настоящего пункта;
- б) в отношении городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя субъектов Российской Федерации;
- в) в отношении территории садоводства или огородничества -председателем садоводче товарищества;
 - г) в отношении территории организации отдыха детей и их оздоровления руководителем ог

III. Системы теплоснабжения и отопле

77. Перед началом отопительного сезона руководители организации и физические лица орг котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных р материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных по каналах и предтопочных листах.

При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древеси термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекрап конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

Пункт 78 изменен с 1 марта 2024 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. будущую редакцию

- 78. Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезог обеспечивают очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:
 - 1 раза в 3 месяца для отопительных печей;
 - 1 раза в 2 месяца для печей и очагов непрерывного действия;
 - 1 раза в 1 месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.
 - 79. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:
 - а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответс
- б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеня предусмотрены технической документацией на эксплуатацию оборудования:
- в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утеч вентилей у топки и емкости с топливом;
 - г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
 - д) разжигать установки без их предварительной продувки;
 - е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предуст
 - ж) сушить горючие материалы на котлах, паропроводах и других теплогенерирующих устано
- з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы гочишены от сажи:

- и) чистить котел при открытой двери тамбура в железнодорожном подвижном составе при д
- 80. При эксплуатации печного отопления запрещается:
- а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламс
- г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых
- е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- ж) перекаливать печи.
- 81. Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) прекращается не дня, а на социально значимых объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей не менее ч

В организациях с дневным пребыванием детей топка печей прекращается не позднее чем за их ухода из здания.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отво

- 82. Для отопления зданий допускается установка металлических печей только заводск организаций и физическими лицами обеспечивается выполнение технической документации изгото
- 83. Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы, горючие материалы и другое оборудог располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий не менее 1,25

IV. Здания для проживания людей

84. В гостиницах, мотелях, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временно обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибываю безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на слу

На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах с людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском язы

85. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также из

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат о В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники откеросиновая лампа и др.).

Правила дополнены пунктом $85^{-1}\,c$ 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 20

- 85^{-1} . В комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной с управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, на социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии авт
- 86. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещени опасности $\Phi1.1$ и $\Phi1.2$, определенного в соответствии с Φ едеральным законом "Технический регл на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, б

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи д надпись "Огнеопасно. Газ".

У входа в одноквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопа газом".

87. При использовании бытовых газовых приборов запрещается: эксплуатация бытовых газо деталей газовой арматуры с помощью

искрообразующего инструмента;

проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

V. Научные и образовательные организа

88. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связан пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан при пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.

В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением л допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответст установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

89. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку 90. Липо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего д

тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихс Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечив

(составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкі
Пелагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзвые

Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрые оборудованные для их временного хранения.

- 91. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать ног кабинетах.
- 92. Руководитель образовательной организации организует проведение перед началом кажд занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения

VI. Культурно-просветительные и зрелищные у

93. Руководитель организации обеспечивает разработку плана эвакуации музейных предмгалереи и др.), а также плана эвакуации животных из цирка (зоопарка и др.) в случае пожара.

94. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждег собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с самостоятельного выхода из ложи на путь эвакуации или к эвакуационному выходу.

В зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не п ряду между собой.

Пункт 95 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

- 95. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных и иных конструк выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), гор оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными сос эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.
- 96. Запрещается размещать в пределах сценической коробки зрелищных учреждень оборудование для более чем 2 спектаклей.

Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и д рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных и с

- 97. Вокруг планшета сцены при оформлении постановок обеспечивается свободный кругово По окончании спектакля все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в ск
- 98. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения м Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых в фальшфейеров с применением огнетушителей для пожаров класса D в соответствии с прилож покрывал для изоляции очага возгорания и других средств, обеспечивающих тушение таких издели
- 99. На планшет сцены наносится красная линия, указывающая границу опускания прог предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.
- По окончании спектакля (репетиции) необходимо опустить противопожарный занавес примыкать к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки).
- 100. Руководитель организации обеспечивает проведение работ по утеплению клапанов д период и проведение их проверок на работоспособность (не реже 1 раза в 10 дней).
- 101. Объекты защиты вместимостью более 1 тыс. человек, на которых проводятся культурн в целях тушения фальшфейеров оснащаются 10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам.

Объекты защиты вместимостью более 10 тыс. человек, на которых проводятся культурноцелях тушения фальшфейеров дополнительно к указанным мерам оснащаются 4 покрывала покрывалами для изоляции очага возгорания и 2 огнетушителями в соответствии с приложением N

102. Руководитель организации обеспечивает информирование зрителей о мерах пожарь сообщения либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды перс выходов, правилах пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрен первичными средствами пожаротушения.

В период проведения мероприятия запрещается закрывать входные двери и двери эвакуацио

VII. Объекты организаций торговли

- 103. На объектах организаций торговли запрещается:
- а) проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах;
- б) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (за исключением косметической и алкогольной продукции), горючих газов, пороха, капсюлей, пиротехнических и организаций торговли размещены в зданиях, кроме зданий автозаправочных станций, не явл функциональной пожарной опасности Ф3.1, определенного в соответствии с Федеральным зак пожарной безопасности":
- в) размещать отделы, секции по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации;

Подпункт "г" изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 188. См. предыдущую редакцию

- г) устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами;
- д) утратил силу с 1 марта 2023 г. Постановление Правительства России от 24 октября 2022

См. предыдущую редакцию

Пункт 104 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию

- 104. Запрещается хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров на путях в Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помет проемов или систем дымоудаления с механическим приводом, за исключением случаев, установлен безопасности.
- 105. Загрузочные устройства шахтных подъемников для бестарного транспортировани открывающимися только на период загрузки.
- 106. Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговл расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих треб ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быт через каждые 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной не мене

- 107. В рабочее время загрузка (выгрузка) товаров и тары должна осуществляться по путяг предназначенными для покупателей.
- 108. Запрещается торговля товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легков расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными надписью "Огнеопасно".

Расфасовка пожароопасных товаров должна осуществляться в приспособленных для этой пожарной безопасности.

- 109. Хранение и продажа керосина и других горючих жидкостей путем налива в тару раз конструкции которых выполнены из негорючих материалов, включая полы. Уровень пола в этп планировочной отметки с таким расчетом, чтобы исключалось растекание жидкости при авар допускается печное отопление и использование приборов, устройств с применением открытого огн:
- 110. Торговые залы отделяются от кладовых, в которых установлены емкости с керс соответствующими противопожарными преградами. Емкости (резервуары, бочки) не должны быть
- 111. Трубопровод, по которому подается горючая жидкость из резервуаров в раздаточные ба у раздаточного бака и емкости. Раздаточный бак должен быть емкостью не более 100 литров. Трубне менее чем в 2 местах. Надежность заземления с измерением электрического сопротивления пров
- 112. Прилавок для отпуска легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должен искрообразование при ударе.

Запрещается хранение упаковочных материалов (стружка, солома, бумага и др.) в помещен горючими жидкостями.

Тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей хранится только на специальных

Пункт 113 изменен с 1 января 2021 г. - Постановление Правительства России от 31 декабря 2020 г. N 2463 Изменения действуют до 1 января 2027 г.

См. предыдущую редакцию

113. Запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия (гражданского и сл товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных част Запрещается хранение патронов к оружию в подвальных помещениях.

Патроны к оружию должны храниться в шкафах из негорючих материалов, исключающих р установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородь

114. Запрещается хранить порох в одном шкафу с капсюлями или снаряженными патронами.

Пункт 115 изменен с 1 января 2021 г. - Постановление Правительства России от 31 декабря 2020 г. N 2463 Изменения действуют до 1 января 2027 г. См. предыдущую редакцию

115. Непосредственно в здании магазина розничной торговли оружием и (или) патронами ј дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха.

VIII. Медицинские организации

116. Руководитель медицинской организации обеспечивает наличие в зданиях и соору способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов и средст зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника дежурной смены медицинской

Расстояние между кроватями в больничных палатах должно быть не менее 0,8 метра, а цент 1,2 метра. Стулья, тумбочки и другая мебель не должны загромождать эвакуационные пути и установленную требованиями пожарной безопасности.

- 117. Запрещается:
- а) обустраивать и использовать в корпусах с палатами для пациентов помещения, не связанн
- б) группировать более 2 кроватей;
- в) устанавливать кровати в коридорах, холлах и на других путях эвакуации;
- г) устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях медицинских организа локументапией:
 - д) устраивать топочные отверстия печей в палатах.
- 118. Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей.
- 119. В лабораториях, отделениях медицинских организаций и кабинетах медицинских раб препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостя килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.
- 120. Запрещается размещать в зданиях V степени огнестойкости медицинских организ стационарных условиях, с печным отоплением более 25 человек больных (взрослых и (или) детей).

ІХ. Производственные объекты

- 121. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами техь в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предн и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации
- 122. Руководитель организации обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаро соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в

Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламс материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться (смеси).

Рассыпанная бертолетова соль должна немедленно убираться в специальные емкости с водої

- 123. Руководитель организации при выполнении планового ремонта или профилактичес обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.
- 124. Руководитель организации в соответствии с технологическим регламентом обеспечи устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароо

журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях проводится в помещениях категорий A и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 р по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях други опасности не реже 1 раза в год.

- 125. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние искрогасител огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем заг устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.
- 126. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются не исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжи предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- 127. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других проботкрытый огонь. Разогрев застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок водой, паром и другими безопасными способами.
- 128. Отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкосте светлое время суток. Запрещается выполнять указанные операции во время грозы, а также во время

Запрещается подавать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в резервуары (емкост опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установля (вентиляционных патрубков).

- 129. Руководитель организации обеспечивает своевременное проведение работ по у пылесборных камерах и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуата
- 130. Запрещается использовать для проживания людей производственные и складски территориях предприятий.
- 131. Во взрывоопасных зонах участков, цехов и помещений должен применяться инс соответствующем взрывобезопасном исполнении.
- 132. Руководитель организации обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, от пыли, стружек и горючих отходов.

Периодичность уборки устанавливается руководителем организации. Уборка проводится в образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

133. Защитные мембраны взрывных предохранительных клапанов на линиях и на адсор соответствовать требованиям проектной документации.