|  |
| --- |
| Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479(ред. от 24.10.2022)"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" |
|  Ред. от 21.05.2021, действующая  |  Ред. от 24.10.2022, с изменениями, не вступившими в силу  |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****I. Общие положения** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****I. Общие положения** |
| 2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении ~~(~~задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо: | 2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо: |
| В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства~~)~~ руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем ~~(далее - руководитель организации)~~ или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях. | В отношении каждого здания, сооружения либо группы однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий и сооружений, расположенных по одному адресу (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства), руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем, индивидуальным предпринимателем или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.2(1). Руководитель организации обеспечивает эксплуатацию зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и (или) проектной документации. |
| Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам ~~дополнительного профессионального образования~~. | Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. |
| 10. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты~~, с указанием линии связи пожарной сигнализации~~. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений. | 10. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений. |
| 14. ~~Устройства~~ для самозакрывания ~~дверей должны находиться в исправном состоянии~~. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств). | 14. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств). |
| б) использовать чердаки, технические, подвальные ~~и~~ цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов~~;~~ | б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности; |
| г) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности; | г) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности; |
| е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций ~~и~~ оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);~~ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;~~ | е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);ж) утратил силу с 1 марта 2023 года. - Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885; |
| к) устраивать ~~на~~ лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и ~~на лестничных площадках~~ вещи, мебель, оборудование и другие ~~горючие материалы;~~ | к) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов; |
| б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. | б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.17(1). Руководитель организации обеспечивает ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде.Форма ведения журнала эксплуатации систем противопожарной защиты определяется руководителем объекта защиты. |
| Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. | Двери (люки) чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. |
| Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования. | Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования. |
| 24. ~~Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.~~ | 24. Утратил силу с 1 марта 2023 года. - Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885. |
| 26. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания ~~или~~ дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. | 26. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), не допускающий открывания дверей таких помещений изнутри, должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания и (или) дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. |
| б) размещать ~~(устанавливать~~) на путях эвакуации ~~и~~ эвакуационных ~~выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации~~, а также блокировать ~~двери эвакуационных выходов;~~ | б) размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приямках, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир; |
| 28. Руководитель организации при ~~расстановке~~ в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ~~ширину путей эвакуации и~~ эвакуационных ~~выходов, установленную~~ требованиями пожарной безопасности.~~29. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.~~~~Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).~~ | 28. Руководитель организации при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания обеспечивает геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности.29. Утратил силу с 1 марта 2023 года. - Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885. |
| 32. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации. | 32. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации. |
| д) использовать нестандартные (самодельные) ~~электрические~~ электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; | д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; |
| ж) ~~при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта~~ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов~~;~~ | ж) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта; |
| а) пользоваться неисправными газовыми приборами~~, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке;~~ | а) пользоваться неисправными газовыми приборами; |
| 43. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год ~~с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты~~. | 43. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. |
| Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт ~~наружных водопроводов~~ противопожарного водоснабжения, ~~находящихся на территории~~ организации, ~~и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения~~ и организует проведение ~~их~~ проверок ~~в части водоотдачи~~ не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. | Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. |
| 50. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов ~~внутреннего противопожарного водопровода~~ исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному ~~крану~~ и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. | 50. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. |
| 55. Перевод ~~средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения~~ с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту ~~средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.~~ | 55. Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты. |
| территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,~~5~~ метра; | территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра; |
| ~~В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов создаются (обновляются) до начала пожароопасного периода вокруг населенных пунктов противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров.~~ | Абзац утратил силу с 1 марта 2023 года. - Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885. |
| ~~Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.~~ | Абзац утратил силу с 1 марта 2023 года. - Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****II. Территории поселений и населенных пунктов** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****II. Территории поселений и населенных пунктов** |
| 66. На землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, расположенных на территориях населенных пунктов, запрещается ~~разводить костры,~~ использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия~~, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления городских и сельских поселений, муниципальных и городских округов, внутригородских районов~~. | 66. На землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, расположенных на территориях населенных пунктов, запрещается использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия. |
| 70. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее ~~0~~,~~5~~ метра или иным противопожарным барьером. | 70. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода, а также при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима вокруг территории населенных пунктов создаются (обновляются) противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры. |
| Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки. | Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и (или) аудиосвязи с местом их установки. |
| 74. На объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районах с торфяными почвами, предусматривается создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,~~5~~ метра, противопожарных расстояний, удаление (сбор) в летний период сухой растительности, поросли, кустарников и осуществление других мероприятий, предупреждающих распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоисточникам в целях пожаротушения. | 74. На объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районах с торфяными почвами, предусматривается создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,4 метра, противопожарных расстояний, удаление (сбор) в летний период сухой растительности, поросли, кустарников и осуществление других мероприятий, предупреждающих распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоисточникам в целях пожаротушения. |
| 75. Органами местного самоуправления ~~городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов, внутригородских районов создаются~~ для целей пожаротушения источники наружного противопожарного водоснабжения, а также условия для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях~~, в соответствии со~~ ~~статьей 19~~ ~~Федерального закона "О пожарной безопасности"~~. | 75. Органами местного самоуправления, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации, для целей пожаротушения создаются источники наружного противопожарного водоснабжения, а также условия для забора в любое время года воды из источников и систем наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****IV. Здания для проживания людей** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****IV. Здания для проживания людей** |
|  <фрагмент не существовал>  | 85(1). В комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной сигнализации и (или) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии автономные дымовые пожарные извещатели. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****VI. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****VI. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения** |
| 95. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия. | 95. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, планшета сцены, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****VII. Объекты организаций торговли** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****VII. Объекты организаций торговли** |
| г) устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами ~~для наполнения воздушных шаров и для других целей;~~~~д) уменьшать ширину путей эвакуации, установленную требованиями пожарной безопасности, путем размещения на путях эвакуации торговых, игровых аппаратов~~. | г) устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами;д) утратил силу с 1 марта 2023 года. - Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885. |
| Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих открывающихся оконных проемов или систем дымоудаления с механическим приводом. | Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих открывающихся оконных проемов или систем дымоудаления с механическим приводом, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XIV. Объекты хранения** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XIV. Объекты хранения** |
| в) транспортировать горящий уголь и торф по транспортерным лентам и отгружать их в ~~железнодорожный транспорт~~ или бункера; | в) транспортировать горящий уголь и торф по транспортерным лентам и отгружать их в вагоны или бункера; |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы** |
| 315. Предусмотренные ~~проектом~~ наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах строящихся зданий устанавливаются сразу же после монтажа несущих конструкций. | 315. Предусмотренные в проектной документации наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах строящихся зданий устанавливаются сразу же после монтажа несущих конструкций. |
|  <фрагмент не существовал>  | При проведении работ по сохранению объекта культурного наследия допускается применение неинвентарных неметаллических лесов, обработанных огнезащитным составом не ниже второй группы огнезащитной эффективности. |
| 318. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ ~~должен~~ быть ~~обеспечен контроль места производства~~ работ в течение не менее ~~4~~ часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем. | 318. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем.При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения. |
| 323. После устройства теплоизоляции на участке кровли необходимо убрать ее остатки и немедленно нанести предусмотренные ~~проектом~~ слои огнезащиты. | 323. После устройства теплоизоляции на участке кровли необходимо убрать ее остатки и немедленно нанести предусмотренные проектной документацией слои огнезащиты. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XVI. Пожароопасные работы** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XVI. Пожароопасные работы** |
| 363. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее ~~4~~ часов. | 363. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов.При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XVII. Автозаправочные станции** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XVII. Автозаправочные станции** |
| 388. Для автозаправочной станции, на которой ~~проектом~~ допускается использовать автоцистерны, не оборудованные донным клапаном, следует предусматривать не менее 2 передвижных огнетушителей требуемого объема. | 388. Для автозаправочной станции, на которой проектной документацией допускается использовать автоцистерны, не оборудованные донным клапаном, следует предусматривать не менее 2 передвижных огнетушителей требуемого объема. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности** |
|  <фрагмент не существовал>  | м) перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты (при их наличии). |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения** |
| ~~Необходимое количество~~ пожарных щитов ~~и их тип определяются~~ в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению N 6. | Тип пожарных щитов определяется в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению N 6. |
| 411. ~~Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.~~ | 411. Утратил силу с 1 марта 2023 года. - Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885. |
| ~~Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.~~~~Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.~~~~Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.~~ |  <фрагмент удален>  |
| ~~Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.~~ | Абзац утратил силу с 1 марта 2023 года. - Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XX. Порядок оформления паспорта населенного пункта, паспорта территории** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XX. Порядок оформления паспорта населенного пункта, паспорта территории** |
| в случае его примыкания к земельному участку, заросшему камышовыми и (или) тростниковыми зарослями, ~~сорными растениями и (или)~~ древесно-кустарниковой растительностью (за исключением поле- и лесозащитных насаждений, мелиоративных защитных лесных насаждений, плодовых и ягодных насаждений). | в случае его примыкания к земельному участку, заросшему камышовыми и (или) тростниковыми зарослями, древесно-кустарниковой растительностью (за исключением поле- и лесозащитных насаждений, мелиоративных защитных лесных насаждений, плодовых и ягодных насаждений). |
| 417. Перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также перечень территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров, и начало пожароопасного сезона ежегодно устанавливаются нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации ~~исходя из природно-климатических особенностей, связанных со сходом снежного покрова в лесах~~. | 417. Перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также перечень территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров, и начало пожароопасного сезона ежегодно устанавливаются нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XXI. Объекты религиозного назначения** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XXI. Объекты религиозного назначения** |
| Розлив горючих жидкостей в лампады и светильники должен осуществляться из ~~закрытой~~ небьющейся емкости. | Розлив горючих жидкостей в лампады и светильники должен осуществляться из небьющейся емкости. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XXIII. Применение и реализация пиротехнических изделий бытового назначения** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XXIII. Применение и реализация пиротехнических изделий бытового назначения** |
| 441. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий ~~I~~ - III класса опасности: | 441. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий II - III класса опасности: |
| 442. Применение пиротехнических изделий~~, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому~~ ~~регламенту~~ ~~Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий",~~ запрещается:а) в ~~помещениях,~~ зданиях и сооружениях любого функционального назначения, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий ~~и огневых эффектов~~, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; | 442. Применение пиротехнических изделий запрещается:а) в зданиях и сооружениях любого функционального назначения, в том числе на кровлях (покрытиях), балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий и сооружений, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий технического назначения и устройств, создающих огневые эффекты, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; |
| в) ~~на кровлях, покрытии, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);~~ | в) утратил силу с 1 марта 2023 года. - Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885; |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XXIV. Применение специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****XXIV. Применение специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях** |
| 450. Регламент проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов с приложением спецификации применяемого оборудования и схемы его размещения ~~согласовываются с соответствующим органом местного самоуправления не менее чем за 14 календарных дней до дня проведения~~ мероприятия. | 450. Регламент проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов с приложением спецификации применяемого оборудования и схемы его размещения подлежит утверждению организатором такого мероприятия. |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****Приложение N 1. Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций)** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****Приложение N 1. Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций)** |

Ред. от 21.05.2021, действующая

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А, Б, В1 - В4 | A | ~~4A~~ |
|  | B | ~~144B~~ |
|  | C | ~~(4A, 144B, C) или (144B, C)~~ |

Ред. от 24.10.2022, с изменениями, не вступившими в силу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А, Б, В1 - В4 | A | 3A |
|  | B | 70B |
|  | C | 3A, 70B, C или 70B, C |

Ред. от 21.05.2021, действующая

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | E | ~~(~~55B, C, E~~)~~ |

Ред. от 24.10.2022, с изменениями, не вступившими в силу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | E | 55B, C, E или 2A, 55B, C, E |

Ред. от 21.05.2021, действующая

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | C | ~~(~~2A, 55B, C~~) или (~~55B, C~~)~~ |

Ред. от 24.10.2022, с изменениями, не вступившими в силу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | C | 2A, 55B, C или 55B, C |

Ред. от 21.05.2021, действующая

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | E | ~~(~~55B, C, E~~)~~ |

Ред. от 24.10.2022, с изменениями, не вступившими в силу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | E | 55B, C, E или 2A, 55B, C, E |

Ред. от 21.05.2021, действующая

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | C | ~~(~~2A, 55B, C~~) или (~~55B, C~~)~~ |
|  | E | ~~(~~55B, C, E~~)~~ |

Ред. от 24.10.2022, с изменениями, не вступившими в силу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | C | 2A, 55B, C или 55B, C |
|  | E | 55B, C, E или 2A, 55B, C, E |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****Приложение N 2. Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями (за исключением автозаправочных станций)** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****Приложение N 2. Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями (за исключением автозаправочных станций)** |

Ред. от 21.05.2021, действующая

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Г, Д~~ | 800 | A | 2 - 6A или 1 - 10A |

Ред. от 24.10.2022, с изменениями, не вступившими в силу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Г | 800 | A | 2 - 6A или 1 - 10A |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****Приложение N 3. Нормы обеспечения огнетушителями железнодорожного подвижного состава** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****Приложение N 3. Нормы обеспечения огнетушителями железнодорожного подвижного состава** |

Ред. от 21.05.2021, действующая

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| с водяным или комбинированным отоплением | вагон | A, B, E | 1 - (2A, 55B, C, E),~~2 -~~ (34B, C, E) |
| с электроотоплением | вагон | A, B, E | ~~2 -~~ (2A, 55B, C, E),~~2 -~~ (34B, C, E) |

Ред. от 24.10.2022, с изменениями, не вступившими в силу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| с водяным или комбинированным отоплением | вагон | A, B, E | 1 - (2A, 55B, C, E),1-(34B, C, E) |
| с электроотоплением | вагон | A, B, E | 1-(2A, 55B, C, E),1-(34B, C, E) |
| **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****Приложение N 4. Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов** | **Правила противопожарного режима в Российской Федерации****Приложение N 4. Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов** |
| б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев~~;~~ | б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности на индивидуальных земельных участках населенных пунктов, а также на садовых или огородных земельных участках место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 15 метров до зданий, сооружений и иных построек; |
| 3. При использовании открытого огня в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение ~~сгораемых~~ материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные подпунктами "б" и "в" пункта 2 порядка, могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется. | 3. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение горючих материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные подпунктами "б" и "в" пункта 2 порядка, могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется. |
| 5. При использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например, мангалах, жаровнях) на земельных участках населенных пунктов, а также на садовых земельных участках~~, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения,~~ противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров. | 5. При использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например, мангалах, жаровнях) на земельных участках населенных пунктов, а также на садовых или огородных земельных участках противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров. |