(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации

От 16 сентября 2020 г. № 1479)

Настоящие Правила устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности (п. 1 Правил).

|  |  |
| --- | --- |
| Пункт Правил | Содержание требования пожарной безопасности |
| **ДЕЙСТВИЯ ГРАЖДАН ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА** | |
| П.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:  немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;  принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии. |
| **ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ** | |
| П. 34 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий. |
| П. 35 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;  б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;  в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;  г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;  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;  е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;  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;  з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;  и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя. |
| **ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (ПЕЧЕЙ, КОТЛОВ)** | |
| П.77 | Перед началом отопительного сезона руководители организации и физические лица ОРГАНИЗУЮТ проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.  ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах.  ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается. При этом поверхность поврежденной конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).  Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации НЕ ДОПУСКАЮТСЯ. |
| П.78 | Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона 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. |
| П. 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 другиелегковоспламеняющиеся и горючие жидкости;  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 мероприятий;  е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;  ж) перекаливать печи. |
| П. 81 | Зола и шлак, выгребаемые из топок, ДОЛЖНЫ БЫТЬ залиты водой и удалены в специально отведенное для них место. |
| П.82 | Для отопления зданий ДОПУСКАЕТСЯ установка металлических печей только заводского изготовления. При этом руководителями организаций и физическими лицами обеспечивается выполнение технической документации изготовителей этих видов продукции. |
| П.83 | Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы, горючие материалы и другое оборудование, изготовленные из горючих материалов, располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра. |
| **ПРИ ЭКСПЛАТАЦИИ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ** | |
| П.40 | При эксплуатации газовых приборов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  а) пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке;  б) оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;  в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых приборов, устанавливаемых в соответствии с технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами). |
| П.57 | Газовые баллоны (в том числе для кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, РАСПОЛАГАЮТСЯ вне зданий (за исключением складских зданий для их хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, из негорючих материалов на видных местах у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5метров от входа в здание, на цокольные и подвальные этажи.  Пристройки и шкафы для газовых баллонов ДОЛЖНЫ запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ". |
| П.86 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.  Пристройки и шкафы для газовых баллонов ДОЛЖНЫ запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись "Огнеопасно. Газ".  У входа в одноквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом". |
| П.87 | При использовании бытовых газовых приборов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;  присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;  проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня. |
| **ПРИ ПРОЖИВАНИИ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ** | |
| П.16 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  а)хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;  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;  в)размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;  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;  д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;  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;  з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);  и)закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;  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;  л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;  м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;  н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;  о)проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности. |
| П. 85 | В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц ЗАПРЕЩАЕТСЯ устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение. |
|  | **ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ И АВАРИЙНЫХ ВЫХОДОВ** |
| П. 27. | ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  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; |
|  | **ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА** |
| П.41 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;  б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;  в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;  г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;  д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование. |
| П. 43 | Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами. |
|  | **ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ** |
| П.45 | Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) ЗАПРЕЩАЕТСЯ. |
|  | **ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ** |
| П. 49 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах. |
| П.53 | Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенной для нужд пожаротушения, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. |
| П.71 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.  НЕ ДОПУСКАЕТСЯ перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.  Физическим лицам ЗАПРЕЩАЕТСЯ препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара. |
| **ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕРРИТОРИЙ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ПОСЕЛЕНИЙ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ** | |
| П. 65 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары. |
| П. 67 | Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, и правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территории садоводства или огородничества) ОБЯЗАНЫ производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы.  Границы уборки указанных территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана. |
| П. 68 | На территориях общего пользования, прилегающих к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного назначения ЗАПРЕЩАЕТСЯ устраивать свалки горючих отходов. |
| П. 69 | На территориях общего пользования городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов, на территориях садоводства или огородничества, в том числе вне границ указанных территорий, в охранных зонах линий электропередачи, электрических станций и подстанций, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного назначения ЗАПРЕЩАЕТСЯ устраивать свалки отходов. |
| П. 70 | В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова 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. |
| П. 73 | Руководитель организации, лица, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся объектами защиты, ОБЕСПЕЧИВАЮТ очистку объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.  Зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра, место размещения запаса дров и огнетушащих средств ДОЛЖНЫ составлять не менее 2 метров. |
| П. 74 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать противопожарные минерализованные полосы и противопожарные расстояния для строительства различных сооружений и подсобных строений, ведения сельскохозяйственных работ, для складирования горючих материалов, мусора, бытовых отходов, а также отходов древесных, строительных и других горючих материалов. |
| **ПРИ ЗАПРАВКЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ТОПЛИВОМ НА АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ** | |
| П.384 | При заправке транспортных средств топливом соблюдаются следующие требования:  а) мототехника подается к топливораздаточным колонкам с заглушенными двигателями, пуск и остановка которых производится на расстоянии не менее 15 метров от топливозаправочных колонок, а автомобили, автобусы и автотракторная техника - своим ходом;  б) пролитые нефтепродукты засыпают песком или удаляются специально предусмотренными для этого адсорбентами, а пропитанный песок, адсорбенты и промасленные обтирочные материалы собираются в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками в искробезопасном исполнении и по окончании рабочего дня вывозятся с территории автозаправочной станции;  в) расстояние между стоящим под заправкой и следующим за ним автомобилем ДОЛЖНО быть не менее 1 метра при этом для каждого транспортного средства обеспечивается возможность маневрирования и выезда с территории автозаправочной станции, для чего на покрытие дорог наносится отличительная разметка или предусматриваются иные визуальные указатели (дорожные знаки, схемы движения). |
| П. 385 | На автозаправочной станции ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  а) заправка транспортных средств с работающими двигателями;  б) проезд транспортных средств над подземными резервуарами, если это не предусмотрено технико-эксплуатационной документацией;  в) заполнение резервуаров топливом и заправка транспортных средств во время грозы и в случае проявления атмосферных разрядов;  г) работать в одежде и обуви, загрязненных топливом, использовать тару (емкости, канистры и др.) для заправки топливом, в процессе наполнения которой может возникнуть искра;  д) заправка транспортных средств, в которых находятся пассажиры (за исключением легковых автомобилей);  е) заправка транспортных средств с опасными грузами (взрывчатые вещества, сжатые и сжиженные горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости и материалы, ядовитые и радиоактивные вещества и др.), за исключением специально предусмотренных для этого топливозаправочных пунктов;  ж) въезд тракторов, не оборудованных искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов, на территорию автозаправочной станции во время осуществления операции по приему, хранению или выдаче бензина. |
| П.387 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать на территории автозаправочной станции устройства с применением открытого пламени, а также теплогенерирующие агрегаты, аппараты и устройства с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия. |
| **ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ** | |
| П.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;  б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;  в) на кровлях, покрытии, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);  г) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;  д) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков;  е) при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании;  ж) лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия (как правило, лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение). |
| П.448 | Использование пиротехнических изделий НЕОБХОДИМО производить строго в соответствии с их инструкцией по применению и на безопасном расстоянии от массового скопления людей и объектов защиты (в том числе с учетом размеров опасной зоны). |
| **ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ**  **(костры, сжигание мусора, травы, листвы и иные отходов, использование свечей, керосиновых ламп, курение сигарет, а также открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест и др.)** | |
| П. 11 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ курение на территории и в помещении складов и баз, хлебоприемных пунктов, злаковых массивов и сенокосных угодий, объектов здравоохранения, образования, транспорта, торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, объектов производства всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.  Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место курения". |
| П. 63 | Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ в безветренную погоду при условии, что:  участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта 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;  на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим;  лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения.  Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляются руководителем организации, осуществляющей деятельность на соответствующей территории.  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.  Выжигание лесных горючих материалов осуществляется в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах, установленными Правительством Российской Федерации.  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. |
| П. 65 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары. |
| П. 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. |
| П. 73 | НЕ ДОПУСКАЕТСЯ разводить открытый огонь (костры) в местах, находящихся за территорией частных домовладений, на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты. После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.  На территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесов ЗАПРЕЩАЕТСЯ запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня. |
| П. 85 | ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование открытого огня на балконах(лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц. |
| П.85 | В зданиях для проживания людей ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.). |
| ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И РАЗВЕДЕНИЯ КОСТРОВ НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЗЕМЛЯХ ЗАПАСА И ЗЕМЛЯХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ | |
| Приложение 4 Правил | 1. Настоящий порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов (далее - порядок) устанавливает обязательные требования пожарной безопасности к использованию открытого огня и разведению костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов (далее - использование открытого огня).  2. Использование открытого огня ДОЛЖНО осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:  а) место использования открытого огня ДОЛЖНО быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например, бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;  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;  в) территория вокруг места использования открытого огня ДОЛЖНА быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;  г) лицо, использующее открытый огонь, ДОЛЖНО быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.  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.  4. В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, ДОЛЖНА использоваться с металлическим листом, размер которого ДОЛЖЕН позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.  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.  6. В случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня ДОПУСКАЕТСЯ увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки территории вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения в месте использования открытого огня над уровнем земли следует определять согласно приложению.  7. При увеличении диаметра зоны очага горения должны быть выполнены требования пункта 2 порядка. При этом на каждый очаг использования открытого огня ДОЛЖНО быть задействовано не менее 2 человек, обеспеченных первичными средствами пожаротушения и прошедших обучение мерам пожарной безопасности.  8. В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления ДОЛЖЕН осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.  9. Использование открытого огня ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  на торфяных почвах;  при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;  при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;  под кронами деревьев хвойных пород;  в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы (повреждения) и иные отверстия, в том числе технологические, через которые возможно выпадение горючих материалов за пределы очага горения;  при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения;  при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.  10. В процессе использования открытого огня ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;  оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);  располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.  11. После использования открытого огня место очага горения ДОЛЖНО быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления). |