**Анализ изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации,**

**утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации**

**№ 1479 от 16 сентября 2020г.**

**Раздел 1 Общие положения**

| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | **Требования Правил с 2021 года** |
| --- | --- |
| 71. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:  а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);    б) принять **посильные** меры по эвакуации людей и тушению пожара. | 1. 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** |
| 4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты. | 1. Руководитель организации **вправе** назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты |
| 7. В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.  *На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения*. | 5. В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее – объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре**, которые размещаются на видных местах** |
|  | **8. Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией** |
| *10. Руководитель организации обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте защиты (в том числе в ночное время).* | **Требование упразднено.** |
| 64. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты. | **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** |
| 14.  Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках. | 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.** |
| 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с [главами 5](http://ivo.garant.ru/document?id=12061584&sub=1005), [7](http://ivo.garant.ru/document?id=12061584&sub=1007) и [8](http://ivo.garant.ru/document?id=12061584&sub=1008) Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". | 12. Руководитель организации обеспечивает **категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны** в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон **на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте** |
|  | **13. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты** |
|  | **16. 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** |
| *23. о) изменять (без проведения в установленном* [*законодательством*](http://ivo.garant.ru/document?id=12038258&sub=3) *Российской Федерации о градостроительной деятельности и* [*законодательством*](http://ivo.garant.ru/document?id=10003955&sub=2) *Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).* | **16. 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** |
|  | **16. 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** |
| 24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие. | 1. Руководители организаций:   а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, **наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре**, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;  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.** |
|  | **18. 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** |
|  | **25. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов** |
| 35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.  Руководителем организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара. | 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.**  Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара |
| 36. *е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг* | **Требование упразднено.** |
| 37. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает *наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.* | 28. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает **ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности** |
| 38. На объектах защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек. | 30. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря **на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного**.  **Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.** |
| 40. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации. | 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 |
| 40.1. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов.  При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре.  Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.  Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается. | 33. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов **или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.**  При этом их размещение не должно ограничивать проветривание **и естественное освещение** лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.  Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается |
| [42.](http://ivo.garant.ru/document?id=70389302&sub=0) Запрещается:  а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;    д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;    ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы; | 35. Запрещается:  а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции **и со следами термического воздействия**;  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;  з) **прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;** |
| 43. Руководитель организации обеспечивает **исправное состояние** знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. | 36. Руководитель организации обеспечивает **наличие знаков** пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, **места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения** |
| Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.  В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. | 37. **Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.**  Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.  **Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.**  В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. |
| 46. При эксплуатации газовых приборов запрещается:  а) пользоваться неисправными газовыми приборами;  в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами). | 40. При эксплуатации газовых приборов запрещается:  а) пользоваться неисправными газовыми приборами, **а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке;**  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). |
| 55. Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения | 48. 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 |
| 57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). | 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** |
| 60.1 Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения. | 53. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни, **предназначенной для нужд пожаротушения,** предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения |
| 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.  При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.  На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта. | 54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.  При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, **а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.**  На объекте защиты хранятся **техническая** документация на системы противопожарной защиты, **в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.**  **При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.**  **Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.**  **К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации** |
| 62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности. | 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.**  В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.  **Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.** |
| 65. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями. | 56. Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями **из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.** |
| 70. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно [пунктам 468](#sub_1468) и [474](#sub_1474) настоящих Правил и [приложениям N 1](#sub_11000) и [2](#sub_12000), а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. | 60. Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.  **Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.** |

**Раздел 2 Территория поселений о населенных пунктов**

| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | **Требования Правил с 2021 года** |
| --- | --- |
| 72.1. 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 производиться в безветренную погоду при условии, что:  а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта защиты;  б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;  в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;  г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения. | 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 **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.** |
| 74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары. | 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 |
| 74. На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов | 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 |
|  | 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. |
| 19. Запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан устраивать свалки горючих отходов. | **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** |
| 75. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.  Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.  364. У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи | 1. **Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое** содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям **и наружным установкам**, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, **резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.**   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.**  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.  У въезда на территорию строительных площадок, **открытых плоскостных автостоянок и гаражей, а также на территорию садоводства или огородничества** вывешиваются схемы с обозначением въездов, подъездов, **пожарных проездов** и источников противопожарного водоснабжения. |
| 72.3 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 0,5 метра или иным противопожарным барьером |
| 77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты **и прилегающей к нему территории**, **в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты**, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.  Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты. | 1. 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.**  **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.** |
| 80. Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных **в сельских** населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со [статьей 19](http://ivo.garant.ru/document?id=10003955&sub=19) Федерального закона "О пожарной безопасности".    При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 х 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года. | 1. 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"   При наличии на территориях **населенных пунктов, территории садоводства или огородничества**, а также на других объектах защиты или вблизи них (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 х 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, **за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения** |

**Раздел 3 Системы теплоснабжения и отопления**

| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | **Требования Правил с 2021 года** |
| --- | --- |
| 81. Перед началом отопительного сезона руководитель организации, ***собственники жилых домов*** (домовладений) обязаны осуществить проверки 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 горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.  Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются. | 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 х 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. |
| 82. Руководитель организации перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивает проведение очистки 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. | 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 |
| 86. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах руководителями организаций обеспечивается выполнение указаний (инструкций) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления. | 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** |

**Раздел 4 Здания для проживания людей**

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | **Требования Правил с 2021 года** |
| 89. Руководитель организации обеспечивает ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в гостиницы, мотели, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности. В номерах гостиниц, кемпингов, мотелей и общежитий вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.  При наличии на указанных объектах защиты иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках. | 84. В гостиницах, мотелях, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, **ответственные за обеспечение пожарной безопасности**, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц **с мерами пожарной безопасности**. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.  На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках. |
| 90. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности. | 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.  Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.  **В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).** |
| 91. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях. | 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**. |

# **Раздел 5 Научные и образовательные организации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | **Требования Правил с 2021 года** |
| 103. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в  учебных классах и кабинетах | 91. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), **а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах** |
| 104. Руководитель образовательной организации организует проведение с учащимися и студентами занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности | 92. Руководитель образовательной организации организует проведение **перед началом каждого учебного года (семестра)** с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, **в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения** |

# **Раздел 14 Объекты хранения**

| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | **Требования Правил с 2021 года** |
| --- | --- |
| 343. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра. | 288. Расстояние от светильников **с лампами накаливания** до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра |
| 344. Запрещается хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность. | 289. **Хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей осуществляется в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов.**  Запрещается хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность. |
| 350. При хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть не менее 6 метров. | 294. При хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть **не менее 8 метров** |
|  | 1. **В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды на территории полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов проводить мероприятия по регулярному увлажнению твердых бытовых отходов.**   **Заполнение полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов осуществлять послойным чередованием твердых бытовых отходов и инертных негорючих материалов** |

# Раздел 18 **Требования к инструкции о МПБ**

| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | **Требования Правил с 2021 года** |
| --- | --- |
| 461. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы: | 393. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы: |
| а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей; | а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей **и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.);** |
| з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды; | з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, **ветоши;** |
| к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения); | к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, **открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей**, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения); |
| 462. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за: | 394. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за: |
| а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты; | а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных **и аварийных** служб объекта защиты; |
| б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, ***в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;*** | б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств; |
| г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания; | г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, **устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;** |
| д) перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, **сооружения;** |
| д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; | е) прекращение всех работ в здании, **сооружении** (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; |

# **Раздел 19 Первичные средства пожаротушения**

| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | **Требования Правил с 2021 года** |
| --- | --- |
| 471. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей. | 403. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, **соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку** |
| 472. При защите **помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д.** следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями. | 404. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами |
| 473. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей. | 405. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества огнетушителей, **при этом расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 настоящих Правил** |
| 474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.  Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с [приложением N 2](#sub_12000) к настоящим Правилам. | 406. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.  Здания и сооружения производственного и складского назначения **площадью более 500 кв. метров** дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями по нормам, предусмотренным приложением № 2 к настоящим Правилам. **Не требуется оснащение передвижными огнетушителями зданий и сооружений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности** |
| 475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер.  Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано **одноразовой пломбой.** | 407 Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано |
| 479. В зимнее время (при температуре ниже + 1°С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях. | 408 В зимнее время огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить **в соответствии с инструкцией изготовителя** |
| 480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра. | 409. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра **до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание** |
| 481. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.    Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно [приложению N 5](#sub_15000). | 410. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (**за исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется**), **помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы,** а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.  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 № 6.  Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению № 7. |
| 483. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.  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.  484. Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.  Для помещений и наружных технологических установок категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности - не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади. | 411. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.  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. |
| 485. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.  В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 х 1,5 метра.  Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара. | 412. Покрывала для изоляции очага возгорания **должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и** иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.  В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 х 1,5 метра.  Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.  **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.** |
| 70. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно [пунктам 468](#sub_1468) и [474](#sub_1474) настоящих Правил и [приложениям N 1](#sub_11000) и [2](#sub_12000), а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.  478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.  Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в **специальном журнале произвольной формы.** | 60. Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.  **Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.** |
| 476. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.  477. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:  а) индивидуальный номер пломбы;  б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года. | **Упразднено.** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | | | **Требования Правил с 2021 года** | | |
| Нормы обеспечения огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций) | | | НОРМЫ  обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара  (за исключением автозаправочных станций) | | |
| Категория помещения | Класс пожара | Огнетушители с рангом тушения модельного очага | Категория помещения | Класс пожара | Огнетушители с рангом тушения модельного очага |
| А, Б, В1-В4 | А | 4А | А, Б, В1-В4 | А | 4А |
|  | В | 144В |  | В | 144В |
|  | С | 4А, 144В, С или 144В, С |  | С | (4А, 144В, С) или (144В, С) |
|  | D | D |  | D | D |
|  | Е | 4А, 144В, С, Е или 144В, С, Е |  | Е | (55В, С, Е) |
| Г, Д | А | 2А | Г, Д | А | 2А |
|  | В | 55В |  | В | 55В |
|  | С | 2А, 55В, С или 55В, С |  | С | (2А, 55В, С) или (55В, С) |
|  | D | D |  | D | D |
|  | Е | 2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е |  | Е | (55В, С, Е) |
| Общественные здания | А | 2А | Общественные здания | А | 2А |
|  | В | 55В |  | В | 55В |
|  | С | 2А, 55В, С или 55В, С |  | С | (2А, 55В, С) или (55В, С) |
|  | Е | 2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е |  | Е | (55В, С, Е) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требования Правил с 2012 по 2021 годы** | | | | **Требования Правил с 2021 года** | | | |
| Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями (за исключением автозаправочных станций) | | | | НОРМЫ  оснащения помещений передвижными огнетушителями  (за исключением автозаправочных станций) | | | |
| Категория помещения | Предельная защищаемая площадь | Класс пожара | Огнетушители с рангом тушения модельного очага | Категория помещения | Предельная защищаемая площадь | Класс пожара | Огнетушители с рангом тушения модельного очага |
| А, Б, В1-В4 | 500 | А | 2-6А или 1-10А | А, Б, В1-В4 | 500 | А | 2 – 6А или 1 – 10А |
|  |  | В | 2-144В или 1-233В |  |  | В | 2 – 144В или 1 – 233В |
|  |  | С | 2 - 6А, 144В, С или 1-10А, 233В, С |  |  | С | 2 – (6А, 144В, С)  или 1 – (10А, 233В, С) |
|  |  | D | D |  |  | D | 1 - D |
|  |  | Е | 2-6А, 144В, С, Е или 1-10А, 233В, С, Е |  |  | Е | 2 – (6А, 144В, С, Е)  или 1 – (10А, 233В, С, Е) |
| Г, Д | 800 | А | 2-6А или 1-10А | Г, Д | 800 | А | 2 – 6А или 1 – 10А |
|  |  | В | 2-144В или 1-233В |  |  | В | 2 – 144В или 1 – 233В |
|  |  | С | 2 - 6А, 144В, С или 1-10А, 233В, С или 2-144В, С или 1-233В, С |  |  | С | 2 – (6А, 144В, С) или 1 – (10А, 233В, С) или 2 – (144В, С) или  1 – (233В, С) |
|  |  | D | D |  |  | D | 1 – D |
|  |  | Е | 2-6А, 144В, С, Е или 1-10А, 233В, С, Е или 2-144В, С, Е или 1-233В, С, Е |  |  | Е | 2 – (6А, 144В, С, Е) или 1 – (10А, 233В, С, Е) или 2 – (144В, С, Е)  или 1 – (233В, С, Е) |