**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РФ**

***Постановление Правительства РФ от 06.04.2016г.******№ 275******.***

*Подпункт "а" пункта 36* Правил противопожарного режима в Российской Федерации, изложен в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ранее действующая редакция** | **Редакция с учетом изменений** |
| **… запрещается:**а) устраивать ~~пороги~~ на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей~~;~~ | **… запрещается:**а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств; |

***Постановление Правительства РФ от 18.08.2016г.******№ 807******.***

*Добавлен пункт:*

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.

***Постановление Правительства РФ от 20.09.2016г.******№ 947******.***

В качестве общего изменения можно отметить, что объекты теперь именуются как «объекты защиты».

Согласно требований ст. 2 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности *под объектом защиты понимается*: продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

Разработка и утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности теперь требуется не только для пожароопасного помещения категории В1, но и для категорий А и Б *(пункт 2).*

*Исключен пункт 5*, предусматривающий возможность создания пожарно-технической комиссии. При этом определение, что такое объект с массовым пребыванием людей перенесено *в пункт 7.*

|  |  |
| --- | --- |
| 2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения. | 2. В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения. |
| 5. ~~В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных и складских объектах, а также на объектах, кроме жилых домов, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации может создавать пожарно-техническую комиссию.~~ | 5. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2016 N 947. |
| 7. ~~На~~ объекте с массовым пребыванием людей ~~(кроме жилых домов)~~, 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. | 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. |

В качестве отступления следует сообщить, что с 01.03.2017г. вступает в действие ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» *(принят взамен ГОСТ Р 12.4.026-2001, который регламентирует порядок разработки и виды исполнения планов эвакуации.*

*Пунктом 8*уточнены критерии объектов с ночным пребыванием людей (в части необходимости организации круглосуточного дежурства персонала).

|  |  |
| --- | --- |
| 8. На объекте с ночным пребыванием людей (~~в том числе в школах-интернатах, организациях социального обслуживания, детских домах, дошкольных образовательных организациях, больницах и объектах для летнего детского отдыха~~) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. | 8. На объекте защиты с ночным пребыванием людей (за исключением производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. |

*В пункте 9* уточнено необходимое количество средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения для объектов с ночным пребыванием людей – одно на каждого дежурного!

|  |  |
| --- | --- |
| 9. На объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения. | 9. На объекте защиты с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного. |

*Пункт 11:*Переработаны (и конкретизированы) требования к зданиям для летнего отдыха детей (в т.ч. удалено требование о необходимости выполнения двух эвакуационных выходов В ПОМЕЩЕНИЯХ). Ранее говорилось о деревянных зданиях – теперь это здания 4 и 5 степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С2-С3.

|  |  |
| --- | --- |
| 11. Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. ~~Из помещений, этажей зданий для летнего детского отдыха, зданий дошкольных образовательных организаций предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов.~~ Не допускается размещать:а) детей в мансардных помещениях ~~деревянных~~ зданий;б) более 50 детей в ~~деревянных зданиях и зданиях из других горючих материалов.~~ | 11. Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Не допускается размещать:а) детей в мансардных помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;в) детей на этаже с одним эвакуационным выходом. |

Переработаны требования по проверке качества огнезащитной обработки. Конкретизированы мероприятия, выполняемые после окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности — повторная обработка *пункт 21.*

|  |  |
| --- | --- |
| 21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений ~~толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями~~ строительных конструкций, ~~горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор~~ оборудования и ~~эстакад~~, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией ~~завода-~~изготовителя ~~с составлением протокола~~ проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. | 21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений. |

Далее*в пункте 23* заменено слово загромождать на размещать.

|  |  |
| --- | --- |
| ж) ~~загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки~~ на балконах и лоджиях, ~~переходы в смежные секции и выходы~~ на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать ~~и загромождать~~ люки на балконах и лоджиях квартир; | ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир; |

Удалён запрет на выполнение встроенных помещений из листового металла в складах и производственных помещениях.

Исключены запреты, касавшиеся размещения пожароопасных помещений в подвале и изменения объемных планировочных решений.

Это компенсировано добавлением запрета на изменение класса функциональной пожарной опасности без проекта, согласованного в установленном порядке.

|  |  |
| --- | --- |
| г) ~~устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;~~ | г) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2016 N 947; |
| е) ~~производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);~~ | е) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2016 N 947; |
| л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов ~~и листового металла~~; | л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов; |
|  <фрагмент не существовал>  | о) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством 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). |

*В пункт 24* добавлено требование для руководителей по чистке ограждений кровли и наружных лестниц от снега и наледи.

|  |  |
| --- | --- |
| 24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, 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. | 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. |

Внесены незначительные изменения *в пункт 32*, сняты ограничения на открытый огонь при массовых мероприятиях, применение бенгальских огней и хлопушек.

|  |  |
| --- | --- |
| а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы~~, а также открытый огонь~~ и свечи (кроме культовых сооружений); | а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений); |
| б) ~~украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;~~ | б) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2016 N 947; |

Изменен *пункт 33*, согласно которому пути эвакуации должны соответствовать проекту, с учетом части 4 ст. 4 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

|  |  |
| --- | --- |
| 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи ~~84~~ Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". | 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". |

В *пункт 35*, в котором говорится о необходимости открывания замков изнутри без ключа, добавлено исключение. Но нужно понимать, что это касается объектов с особым режимом содержания людей.

|  |  |
| --- | --- |
| 35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа~~.~~Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара. | 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. |

Из раздела «строительство» перенесен пункт, касающийся горючести рекламных транспарантов и баннеров. *Пункт 40(1).*

|  |  |
| --- | --- |
|  <фрагмент не существовал>  | 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. |

Вернулся запрет на использование несертифицированных аппаратов защиты сетей. *Пункт 42.*

|  |  |
| --- | --- |
| д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы; | д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей; |

В дополнение к пожарным гидрантам добавлено требование по содержанию пожарных резервуаров в зимнее время (утепление, очистка и т. п.) – *пункт 55.*

|  |  |
| --- | --- |
| 55. Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники ~~к пожарным гидрантам~~ в любое время года.Направление движения к пожарным гидрантам и ~~водоемам~~, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. | 55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. |

*Пункт 57.* Исключены слова про негорючие пожарные шкафы.

Если шкаф установлен по ГОСТ Р 51844— 2009, то он должен быть негорючим. Если он выполнен ранее, то он может быть и из горючих материалов.

Также есть требование, что шкафы должны быть негорючими есть в 123-ФЗ.

|  |  |
| --- | --- |
| 57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и ~~вентилями~~, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах ~~из негорючих материалов~~, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов. | 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).Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов. |

Вернулось требование по использованию водонапорных башен для пожаротушения. *Пункт 60(1).*

|  |  |
| --- | --- |
|  <фрагмент не существовал>  | 60(1). Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды в водонапорной башне, предназначенной для нужд пожаротушения, не разрешается.Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения. |

Из Правил удалено требование об обязательной проверке систем и установок пожарной безопасности не реже 1 раза в квартал — периодичность проверки устанавливается техдокументацией заводов изготовителей и (или) нацстандартов — *пункт 61.*

|  |  |
| --- | --- |
| 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и ~~средств~~ противопожарной защиты ~~объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах)~~ и организует ~~не реже 1 раза в квартал~~ проведение проверки работоспособности ~~указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта~~ 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 должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта. | 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. |

Из Правил удалён допуск на возможность использования внутренних радиотрансляционных сетей для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей — *пункт 66.*

|  |  |
| --- | --- |
| 66. ~~Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.~~ | 66. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2016 N 947. |

Возвращён запрет на устройство временных строений на расстоянии менее 15 метров от других зданий — *пункт 74.*

|  |  |
| --- | --- |
|  <фрагмент изменен>  | 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.Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.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. |

Места и порядок разведения костров, сжигания травы и т. п. на землях общего пользования должны быть установлены органами местного самоуправления (костры «вернулись» — не ближе 50 м) *–пункты 74, 77.*

Увеличено в 10 раз (до 1 км) расстояние до объектов, необходимое для запуска «небесных фонариков» и т. п. устройств –*пункт 77.*

|  |  |
| --- | --- |
| 77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.Не допускается сжигать отходы и тару ~~в~~ местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов~~.~~Запрещается на территории поселений ~~и~~ городских округов, а также на расстоянии менее ~~100~~ метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня. | 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.Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня. |

Возвращено требование о необходимости устройства площадок (пирсов) с твердым покрытием (12x12м) для установки пожарных автомобилей, при наличии на территории объекта или вблизи (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников — *пункт 80.*

|  |  |
| --- | --- |
|  <фрагмент изменен>  | 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 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 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года. |

Добавлены требования пожарной безопасности при работе с ЛВЖ.

|  |  |
| --- | --- |
|  <фрагмент не существовал>  | 80(2). Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.80(3). Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °C следует хранить в емкости из темного стекла в холодильнике.80(4). Не допускается оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.80(5). По окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию. |

В номера гостиниц и общежитий возвращена необходимость вывешивания планов эвакуации — *пункт 89.*

|  |  |
| --- | --- |
| 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.При наличии на указанных объектах 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. | 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. |

*В пункте 115* исключён запрет на продажу ЛВЖ и ГЖ (продукты питания, алкоголь, косметика) в магазинах, расположенных в зданиях, не являющихся Ф 3.1. т.е., например, ранее в магазинах встроенных в здания жилых домов такие продукты продавать было запрещено.

|  |  |
| --- | --- |
| б) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов ~~(в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке)~~, пороха, капсюлей, пиротехнических и других взрывоопасных изделий, если объекты организаций торговли размещены в зданиях, не являющихся зданиями класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; | б) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (за исключением продуктов питания, лекарственных средств, медицинских изделий, косметической и алкогольной продукции), горючих газов, пороха, капсюлей, пиротехнических и других взрывоопасных изделий, если объекты организаций торговли размещены в зданиях, не являющихся зданиями (частями зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; |

Переработаны требования по реализации и хранению патронов, а также пиротехнических изделий на объектах торговли — *пункт 132.*

Если ранее все пиротехнические изделия должны были храниться в металлических шкафах, то сейчас это относится только к изделиям технического назначения (требующие специальных знаний и приспособлений).

|  |  |
| --- | --- |
| 132. Патроны к оружию ~~и~~ пиротехнические изделия хранятся в металлических шкафах, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Запрещается ~~размещать указанные шкафы~~ в подвальных помещениях. | 132. Патроны к оружию, а также пиротехнические изделия технического назначения хранятся в металлических шкафах, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками.Пиротехнические изделия бытового назначения хранятся в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками.Запрещается хранение патронов к оружию, а также пиротехнических изделий технического и бытового назначения в подвальных помещениях. |

Во многие пункты добавлено исключение для неприменения искрогасителей на выхлопных системах автомобилей при наличии нейтролизаторов выхлопных газов.

|  |  |
| --- | --- |
| 212. Руководитель организации организует проведение противопожарного инструктажа с лицами, задействованными в уборке урожая, обеспечивает уборочные агрегаты и автомобили первичными средствами пожаротушения (комбайны всех типов и тракторы - 2 огнетушителями, 2 штыковыми лопатами) и исправными искрогасителями. | 212. Руководитель организации организует проведение противопожарного инструктажа с лицами, задействованными в уборке урожая, обеспечивает уборочные агрегаты и автомобили первичными средствами пожаротушения (комбайны всех типов и тракторы - 2 огнетушителями, 2 штыковыми лопатами) и исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов. |

Удалён запрет на установку штепсельных розеток в помещениях складов — *пункт 348*. При этом осталось требование по размещению аппаратов по отключению эл. снабжения склада снаружи здания.

|  |  |
| --- | --- |
| 348. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы~~, устанавливать штепсельные розетки~~. | 348. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы. |

Переработано нормативно-потребное количество и комплектация первичных средств пожаротушения для АЗС — *пункт 457.*

Пункт сократился. Только убрали подробности и добавили условие соблюдения климатических особенностей.

|  |  |
| --- | --- |
| 457. Автозаправочные станции оснащаются первичными средствами пожаротушения.Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющий от 1 до 4 топливораздаточных колонок, ~~должен быть оснащен либо 1 воздушно-пенным огнетушителем (вместимостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества 9 килограммов) и 1 порошковым огнетушителем (вместимостью 5 литров, или массой огнетушащего вещества 4 килограмма), либо 2 воздушно-эмульсионными~~ огнетушителями (~~вместимостью не менее 2 литров каждый), либо 1 воздушно-пенным огнетушителем (вместимостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества 9 килограммов) и одним покрывалом для изоляции очага возгорания,~~ либо одним покрывалом для изоляции очага возгорания ~~и 1 порошковым~~ огнетушителем (~~вместимостью 5 литров).~~~~Заправочный~~ островок ~~для заправки только легковых автомобилей~~, имеющий от 5 до 8 топливораздаточных колонок, ~~должен быть оснащен либо 2 воздушно-пенными~~ огнетушителями (~~вместимостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества по 9 килограммов каждый) и 2 порошковыми огнетушителями (вместимостью 5 литров, или массой огнетушащего вещества по 4 килограмма каждый),~~ либо 2 ~~воздушно-пенными огнетушителями (вместимостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества по 9 килограммов каждый) и 2 воздушно-эмульсионными огнетушителями (вместимостью не менее 2 литров каждый), либо 2 воздушно-пенными огнетушителями (вместимостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества по 9 килограммов каждый) и двумя~~ покрывалами для изоляции очага возгорания.Заправочный островок для заправки грузовых автомобилей, автобусов, крупногабаритной строительной и сельскохозяйственной техники ~~должен быть оснащен либо~~ 2 передвижными ~~порошковыми~~ огнетушителями (~~вместимостью не менее 50 литров каждый), либо 1 воздушно-эмульсионным огнетушителем (вместимостью не менее 25 литров) и 2 ручными воздушно-пенными огнетушителями (вместимостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества по 9 килограммов каждый), либо 1 воздушно-эмульсионным огнетушителем (вместимостью не менее 25 литров) и~~ 4 покрывалами для изоляции очага возгорания.Площадка для автоцистерны ~~должна оснащаться либо~~ 2 передвижными ~~порошковыми~~ огнетушителями (~~вместимостью не менее 50 литров каждый), либо 1 воздушно-эмульсионным огнетушителем (вместимостью не менее 25 литров) и~~ 1 покрывалом для изоляции очага возгорания.Размещение огнетушителей и покрывал для изоляции очага возгорания ~~должно предусматриваться~~ на заправочных островках в легкодоступных местах, защищенных от атмосферных осадков. | 457. Автозаправочные станции оснащаются первичными средствами пожаротушения.Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющий от 1 до 4 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо одним покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации), а заправочный островок, имеющий от 5 до 8 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 4 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 2 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации).Заправочный островок для заправки в том числе грузовых автомобилей, автобусов, крупногабаритной строительной и сельскохозяйственной техники оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 4 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации).Площадка для автоцистерны оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации огнетушителей) либо 1 покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации).Размещение огнетушителей и покрывал для изоляции очага возгорания на заправочных островках предусматривается в легкодоступных местах, защищенных от атмосферных осадков. |

Добавлен пункт, предусматривающий вывешивание схем при въездах на строительные площадки, гаражные кооперативы, садоводческие объединения, с указанием въездов, проездов, водоисточников.

|  |  |
| --- | --- |
|  <фрагмент не существовал>  | 492. У въездов на территорию строительных площадок, гаражных кооперативов, а также садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан вывешиваются схемы с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением источников противопожарного водоснабжения. |

Значительно переработаны пункты и приложения по огнетушителям.

Теперь при расчете огнетушителей для здания площадь значения не имеет. Важна только категория по пожарной опасности, расстояние от огнетушителя и ранг огнетушителя.

|  |  |
| --- | --- |
| 465. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, ~~предельной площади помещения~~, а также класса пожара.Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:для пожаров класса A - порошок ABCE;для пожаров классов B, C, E - порошок BCE или ABCE;для пожаров класса D - порошок D.В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. | 465. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 468, 474 настоящих Правил иприложениями N 1 и 2к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:для пожаров класса A - порошок ABCE;для пожаров классов B, C, E - порошок BCE или ABCE;для пожаров класса D - порошок D.В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. |

Далее. На каждом этаже должно быть не менее 2 огнетушителей.

Добавлено условие о ранге!

|  |  |
| --- | --- |
| 468. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ~~ручных~~ огнетушителей. | 468. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга в соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих Правил. |

Далее: расстояния остались те же. Добавлено только, что должны учитываться проемы и оборудование. Добавлено, что здания производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями.

|  |  |
| --- | --- |
| 474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров для ~~общественных зданий и сооружений~~, 30 метров - для помещений категорий А, Б и ~~В по~~ взрывопожарной ~~и пожарной~~ опасности, 40 метров - для помещений категории Г по взрывопожарной ~~и пожарной~~ опасности, 70 метров - для помещений категории Д по взрывопожарной ~~и пожарной~~ опасности. | 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 к настоящим Правилам. |

Приложение 1 к ППР

НОРМЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ В ЗАВИСИМОСТИ

ОТ ИХ КАТЕГОРИЙ ПО ПОЖАРНОЙ И ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

И КЛАССА ПОЖАРА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности | Класс пожара | Огнетушители с рангом тушения модельного очага |
| А, Б, В1 - В4 | A | 4A |
| B | 144B |
| C | 4A, 144B, C или 144B, C |
| D | D |
| E | 4A, 144B, C, E или 144B, C, E |
| Г, Д | A | 2A |
| B | 55B |
| C | 2A, 55B, C или 55B, C |
| D | D |
| E | 2A, 55B, C, E или 55B, C, E |
| Общественные здания | A | 2A |
| B | 55B |
| C | 2A, 55B, C или 55B, C |
| E | 2A, 55B, C, E или 55B, C, E |

Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

Приложение N 2к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации

НОРМЫ

ОСНАЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ)

Список изменяющих документов

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2016 N 947)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности | Предельная защищаемая площадь (кв. метров) | Класс пожара | Огнетушители с рангом тушения модельного очага (штук) |
| А, Б, В1 - В4 | 500 | A | 2 - 6A или 1 - 10A |
|  |  | B | 2-144B или 1-233B |
|  |  | C | 2 - 6A, 144B, C или 1-10A, 233B, C |
|  |  | D | D |
|  |  | E | 2 - 6A, 144B, C, E или 1-10A, |
|  |  |  | 233B, C, E |
| Г, Д | 800 | A | 2 - 6A или 1-10A |
|  |  | B | 2-144B или 1-233B |
|  |  | C | 2 - 6A, 144B, C или 1-10A, 233B, C или 2-144B, C или 1-233B, C |
|  |  | D | D |
|  |  | E | 2 - 6A, 144B, C, E или 1-10A, 233B, C, E или 2-144B, C, E или 1-233B, C, E |

Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

Для определения возможностей огнетушителя нужно знать его ранг. **Ранг огнетушителя –** это указываемое на его маркировке условное обозначение в зависимости от ранга модельного очага пожара, ***который им может быть потушен***. Все огнетушители подвергаются огневым испытаниям по тушению модельных пожаров классов А и В, результаты которых и определяют ранг огнетушителя.

***Модельный очаг пожара класса А*** *представляет собой штабель из брусков сечением 39 мм из древесины хвойных пород, под который помещается поддон с бензином.*

***Модельный очаг пожара класса В*** *это круглый противень из листовой стали в который заливается слой воды высотой 60 мм, поверх которого наливается бензин А-76.*

Так, например, огнетушитель ОВП-10 имеет ранг 2А, 55В. Это значит, что реально им могут быть потушены очаги пожара, сопоставимые с модельными. Модельный очаг 2А – это 112 брусков длиной 635 мм (четверть кубометра) и 2 литра бензина, а 55В – 55 литров бензина при площади очага 1,73 м2.

Огнетушитель ОП-5 имеет ранг 3А, 89В – 144 бруска длиной 735 мм (треть кубометра) и 2,8 литра бензина или 89 литров бензина при площади очага 2,8 м.

Передвижной огнетушитель ОП-100 способен потушить модельные очаги пожара 15А (450 брусков длиной 1190 – почти два кубометра) и 233В – 233 литра бензина на площади 7,32 м.

Модельные очаги пожаров класса С, Д и Е не стандартизованы. ***Для тушения пожаров класса С рекомендуется использовать порошковые огнетушители.***