

Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"

С изменениями и дополнениями от:

В соответствии со [статьей 16](#) Федерального закона "О пожарной безопасности" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) противопожарного режима в Российской Федерации.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 7 дней после дня его [официального опубликования](#), за исключением [пунктов 6, 7, 9, 14, 16, 89, 130, 131 и 372](#) Правил, утвержденных настоящим постановлением, которые вступают в силу с 1 сентября 2012 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Путин

Москва

25 апреля 2012 г.

N 390

Правила противопожарного режима в Российской Федерации
(утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390)

С изменениями и дополнениями от:

См. [Руководство](#) по соблюдению отдельных требований настоящих Правил, утвержденное МЧС России 30 марта 2020 г. N 2-4-71-6

I. Общие положения

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 1 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
См. [текст пункта в предыдущей редакции](#)

1. Настоящие Правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 2 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
См. [текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения [противопожарного инструктажа](#) и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 4 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты.

5. [Утратил силу.](#)

[См. текст пункта 5](#)

Пункт 6 настоящих Правил [вступает в силу](#) с 1 сентября 2012 г.

6. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 7 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

Пункт 8 изменен с 3 октября 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 20 сентября 2019 г. N 1216
[См. предыдущую редакцию](#)

8. На объекте защиты с ночным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 9 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

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.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 10 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

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).

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 пункт 11 изложен в новой редакции, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

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.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 12 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

12. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 13 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

13. На объекте защиты с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), руководитель организации организует подготовку лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, к действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.

Пункт 14 изменен с 3 октября 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 20 сентября 2019 г. N 1216
[См. предыдущую редакцию](#)

14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных [статьей 12](#) Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

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, за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии с законодательством.

Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".

Пункт 15 изменен с 1 января 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 21 декабря 2018 г. N 1622
[См. предыдущую редакцию](#)

15. Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя.

Хранение огнетушителя осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации.

Пункт 16 изменен с 1 января 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 21 декабря 2018 г. N 1622
[См. предыдущую редакцию](#)

Пункт 16 настоящих Правил [вступает в силу](#) с 1 сентября 2012 г.

16. На территории поселений и городских округов, территории садоводства или огородничества обеспечивается наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со [статьями 6, 63 и 68](#) Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 пункт 17 изложен в новой редакции, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

17. В случае повышения пожарной опасности решением органов государственной власти или органов местного самоуправления на соответствующих территориях может устанавливаться особый противопожарный режим.

Пункт 17.1 изменен с 1 января 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 21 декабря 2018 г. N 1622
[См. предыдущую редакцию](#)

17.1. Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, территории садоводства или огородничества обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.

Пункт 18 изменен с 1 января 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 21 декабря 2018 г. N 1622
[См. предыдущую редакцию](#)

18. Запрещается на территориях общего пользования, прилегающих к объектам защиты, в том числе к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

Пункт 19 изменен с 1 января 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 21 декабря 2018 г. N 1622
[См. предыдущую редакцию](#)

19. Запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на территории садоводства или огородничества устраивать свалки горючих отходов.

Пункт 20 изменен с 3 октября 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 20 сентября 2019 г. N 1216
[См. предыдущую редакцию](#)

20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с [главами 5, 7 и 8](#) Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Пункт 21 изменен с 20 марта 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 7 марта 2019 г. N 248
[См. предыдущую редакцию](#)

21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, 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 объектов защиты.

22. Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 23 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

23. На объектах защиты запрещается:

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 подпункт "а" изложен в новой редакции, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст подпункта в предыдущей редакции

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 подпункт "в" изложен в новой редакции, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст подпункта в предыдущей редакции

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) утратил силу;

См. текст подпункта "г" пункта 23

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) утратил силу;

См. текст подпункта "е" пункта 23

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 подпункт "ж" изложен в новой редакции, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст подпункта в предыдущей редакции

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;

Подпункт "з" изменен с 5 мая 2020 г. - [Постановление](#) Правительства России от 23 апреля 2020 г. N 569
См. предыдущую редакцию

з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "л" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст подпункта в предыдущей редакции](#)

л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 пункт 23 дополнен подпунктом "н"

н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 пункт 23 дополнен подпунктом "о"

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).

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 24 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

25. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.

26. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

27. Руководитель организации обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

28. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

29. В зданиях с витражами высотой более одного этажа не допускается нарушение конструкций дымонепроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа.

30. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискоотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в пункт 31 внесены изменения
См. текст пункта в предыдущей редакции

31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 подпункт "а" изложен в новой редакции, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст подпункта в предыдущей редакции

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) утратил силу;

См. текст подпункта "б" пункта 32

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 33 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

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".

34. Утратил силу.

См. текст пункта 34

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 35 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

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.

О применении отдельных требований пункта 36 настоящих Правил см. письмо МЧС России от 20 августа 2015 г. N 19-2-7-3541

36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

Постановлением Правительства РФ от 6 апреля 2016 г. N 275 подпункт "а" изложен в новой редакции
См. текст подпункта в предыдущей редакции

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;

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 подпункт "б" изложен в новой редакции, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст подпункта в предыдущей редакции

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 пункт 36 дополнен подпунктом "ж"

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

37. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 Правила дополнены пунктом 37.1

37.1. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных дверей.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 38 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст пункта в предыдущей редакции

38. На объектах защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 39 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст пункта в предыдущей редакции

39. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

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.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 Правила дополнены пунктом 40.1

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.

41. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

42. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "д" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня **официального опубликования** названного постановления

См. текст подпункта в предыдущей редакции

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

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "з" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

[См. текст подпункта в предыдущей редакции](#)

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 43 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

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.

44. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в пункт 45 внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

45. Встроенные в здания организаций торговли и пристроенные к таким зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 пункт 46 изложен в новой редакции, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

46. При эксплуатации газовых приборов запрещается:

а) пользоваться неисправными газовыми приборами;

б) оставлять их включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

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).

47. Запрещается эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием.

Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов - не менее 20 сантиметров.

Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.

48. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

49. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

50. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

51. Запрещается при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках).

52. Руководитель организации обеспечивает исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по трубопроводам ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

53. Руководитель организации обеспечивает исправность клапанов мусоропроводов и бельепроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в пункт 54 внесены изменения
См. текст пункта в предыдущей редакции

54. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", регламентируется инструкцией, утверждаемой руководителем организации. Указанные инструкции должны быть вывешены непосредственно у органов управления кабиной лифта.

Руководитель организации обеспечивает незадымляемость лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других граждан, путем поддержания в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них, соответствующих средств индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста, а также знаков пожарной безопасности, указывающих направление к такой зоне.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 55 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

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.

56. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 57 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

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.

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в пункт 58 внесены изменения
См. текст пункта в предыдущей редакции

58. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в пункт 59 внесены изменения
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

59. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

60. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 Правила дополнены пунктом 60.1

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.

Пункт 61 изменен с 20 марта 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 7 марта 2019 г. N 248
[См. предыдущую редакцию](#)

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 объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 63 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому

обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

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 от пожаров.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 64 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

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.

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в пункт 65 внесены изменения
См. текст пункта в предыдущей редакции

65. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями.

66. Утратил силу.

См. текст пункта 66

67. Руководитель организации обеспечивает содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, другие устройства и оборудование, необходимые для обеспечения нормальных и безопасных условий работы личного состава пожарной охраны.

Запрещается использовать пожарную технику и пожарно-техническое вооружение, установленное на пожарных автомобилях, не по назначению.

68. Руководитель организации обеспечивает исправное техническое состояние пожарных автомобилей и мотопомп, а также техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров.

69. Руководитель организации за каждой пожарной мотопомпой и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров, организует закрепление моториста (водителя), прошедшего специальную подготовку для работы на указанной технике.

Пункт 70 изменен с 20 марта 2019 г. - Постановлением Правительства России от 7 марта 2019 г. N 248
См. предыдущую редакцию

70. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Руководитель организации обеспечивает железнодорожный подвижной состав огнетушителями по нормам согласно приложению N 2.1, а также обеспечивает соблюдение

сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

71. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "а" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст подпункта в предыдущей редакции

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.

72. При размещении в лесничествах (лесопарках) объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение, заготовление живицы и др.) руководитель организации обязан:

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в подпункт "а" внесены изменения

См. текст подпункта в предыдущей редакции

а) предусматривать противопожарные расстояния от указанных объектов до лесных насаждений, устройство минерализованных полос, а также размещение основных и промежуточных складов для хранения живицы в соответствии с **Правилами** пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";

б) обеспечивать в период пожароопасного сезона (в период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, при получении штормового предупреждения и при введении особого противопожарного режима) в нерабочее время охрану объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов;

в) содержать территории противопожарных расстояний от объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов до лесных насаждений очищенными от мусора и других горючих материалов.

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 Правила дополнены пунктом 72.1

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:

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "а" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст подпункта в предыдущей редакции

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.

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 Правила дополнены пунктом 72.2

72.2. Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляется руководителем организации.

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, осуществляется в соответствии с **Правилами** пожарной безопасности в лесах, утвержденными **постановлением** Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах".

Постановлением Правительства РФ от 18 августа 2016 г. N 807 Правила дополнены пунктом 72.3, вступающим в силу с 1 марта 2017 г.

Решением Верховного Суда РФ от 14 февраля 2018 г. N АКПИ17-1046, оставленным без изменения **Определением** Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 15 мая 2018 г. N АПЛ18-151, пункт 72.3 настоящих Правил признан не противоречащим действующему законодательству

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.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 73 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня **официального опубликования** названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

73. Руководитель организации на объектах военного назначения, объектах производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, пиротехнических изделий, объектах уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, космических объектах и стартовых комплексах, объектах горных выработок, объектах энергетики, являющихся особо опасными, технически сложными и уникальными в соответствии со **статьей 48.1** Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектах учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы, следственных изоляторов, психиатрических и других специализированных лечебных учреждений, объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации может устанавливать дополнительные требования пожарной безопасности, учитывающие специфику таких объектов.

II. Территории поселений

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 74 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

Абзац утратил силу с 5 мая 2020 г. - [Постановление](#) Правительства России от 23 апреля 2020 г. N 569

[См. предыдущую редакцию](#)

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.

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.

76. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает проезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 77 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

Пункт 78 изменен с 3 января 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 24 декабря 2018 г. N 1644
[См. предыдущую редакцию](#)

78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоисточникам в целях пожаротушения.

Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 79 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

79. Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов защиты и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 80 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст пункта в предыдущей редакции

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.

Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 Правила дополнены пунктом 80.1

80.1. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров (далее - паспорт населенного пункта), ежегодно к началу пожароопасного сезона разрабатывается и утверждается в соответствии с разделом XX настоящих Правил:

а) органами местного самоуправления поселений и городских округов, за исключением случаев, указанных в подпункте "б" настоящего пункта;

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "б" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления
См. текст подпункта в предыдущей редакции

б) в отношении городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя - органами государственной власти указанных субъектов Российской Федерации.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 раздел II дополнен пунктом 80.2

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.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 раздел II дополнен пунктом 80.3

80.3. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50°C следует хранить в емкости из темного стекла в холодильнике.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 раздел II дополнен пунктом 80.4

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.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 раздел II дополнен пунктом 80.5

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.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 наименование изложено в новой редакции [См. текст наименования в предыдущей редакции](#)

III. Системы теплоснабжения и отопления

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 81 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления [См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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 x 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.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в пункт 82 внесены изменения [См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподдачи, а также вентилей у топки и у емкости с топливом;

г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

д) разжигать установки без предварительной их продувки;

е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;

ж) сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;

з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи;

Пункт 83 дополнен подпунктом "и" с 20 марта 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 7 марта 2019 г. N 248

и) чистить котел при открытой двери тамбура в железнодорожном подвижном составе при движении.

84. При эксплуатации печного отопления запрещается:

а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;

б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;

е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

ж) перекаливать печи.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 85 внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления См. текст пункта в предыдущей редакции

85. Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей - за 2 часа до отхода больных ко сну.

В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей заканчивается не позднее чем за 1 час до прихода детей.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

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.

87. Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра.

При эксплуатации металлических печей оборудование должно располагаться на расстоянии, указанном в инструкции предприятия-изготовителя металлических печей, но не менее чем 2 метра от металлической печи.

88. Руководитель организации обеспечивает побелку дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.

XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности

460. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

461. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;

б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;

в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;

г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в подпункт "д" внесены изменения
[См. текст подпункта в предыдущей редакции](#)

д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ;

е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;

ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;

и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

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);

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "л" внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
[См. текст подпункта в предыдущей редакции](#)

л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

462. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "а" внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
[См. текст подпункта в предыдущей редакции](#)

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в подпункт "б" внесены изменения
[См. текст подпункта в предыдущей редакции](#)

б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

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;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "ж" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст подпункта в предыдущей редакции

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "л" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст подпункта в предыдущей редакции

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "м" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст подпункта в предыдущей редакции

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в подпункт "н" внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

[См. текст подпункта в предыдущей редакции](#)

н) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в наименование внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст наименования в предыдущей редакции](#)

XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 463 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

463. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

464. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 465 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

465. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с [пунктами 468, 474](#) настоящих Правил и [приложениями N 1 и 2](#) к 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 А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

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.

При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.

466. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

467. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

Пункт 468 изменен с 5 мая 2020 г. - [Постановление](#) Правительства России от 23 апреля 2020 г. N 569
[См. предыдущую редакцию](#)

468. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.

Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 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.

469. Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 пункт 470 изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

470. При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом [пункта 474](#) настоящих Правил.

471. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в пункт 472 внесены изменения
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

473. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 пункт 474 изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 475 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

476. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 пункт 477 изложен в новой редакции

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

477. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- а) индивидуальный номер пломбы;
- б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 478 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

479. В зимнее время (при температуре ниже + 1°C) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

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.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 481 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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](#).

482. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно [приложению N 6](#).

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.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в пункт 484 внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении 12 месяцев со дня [официального опубликования](#) названного постановления

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 в пункт 485 внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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 x 1,5 метра.

Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Абзац четвертый [утратил силу](#).

[См. текст абзаца четвертого пункта 485](#)

486. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. N 113 Правила дополнены разделом XX

Нормы
обеспечения огнетушителями объектов защиты в зависимости от их
категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса
пожара (за исключением автозаправочных станций и
железнодорожного подвижного состава)

С изменениями и дополнениями от:

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1-В4	А	4А
	В	144В
	С	4А, 144В, С или 144В, С
	Д	Д
	Е	4А, 144В, С, Е или 144В, С, Е
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Д	Д
	Е	2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Е	2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е

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.

Наименование изменено с 20 марта 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 7 марта 2019 г. N 248
[См. предыдущую редакцию](#)

Нормы
оснащения помещений передвижными огнетушителями (за

исключением автозаправочных станций и железнодорожного
подвижного состава)

С изменениями и дополнениями от:

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	А	2-6А или 1-10А
		В	2-144В или 1-233В
		С	2 - 6А, 144В, С или 1-10А, 233В, С
		Д	Д
		Е	2-6А, 144В, С, Е или 1-10А, 233В, С, Е
Г, Д	800	А	2-6А или 1-10А
		В	2-144В или 1-233В
		С	2 - 6А, 144В, С или 1-10А, 233В, С или 2-144В, С или 1-233В, С
		Д	Д
		Е	2-6А, 144В, С, Е или 1-10А, 233В, С, Е или 2-144В, С, Е или 1-233В, С, Е

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.

Правила дополнены приложением 2.1 с 20 марта 2019 г. - [Постановление](#) Правительства России от 7 марта 2019 г. N 248

Приложение N 5
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

Нормы
оснащения зданий, сооружений, строений и территорий
пожарными щитами

Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь 1 пожарным щитом, кв. метров	Класс пожара	Тип щита*
А, Б и В	200	А	ЩП-А
		В	ЩП-В
		Е	ЩП-Е
В	400	А	ЩП-А
		Е	ЩП-Е
Г и Д	1800	А	ЩП-А
		В	ЩП-В
		Е	ЩП-Е
Помещения и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур	1000	-	ЩП-СХ
Помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы	-	А	ЩПП

* Условные обозначения щитов:

ЩП-А - щит пожарный для очагов пожара класса А;

ЩП-В - щит пожарный для очагов пожара класса В;

ЩП-Е - щит пожарный для очагов пожара класса Е;

ЩП-СХ - щит пожарный для сельскохозяйственных предприятий (организаций);

ЩПП - щит пожарный передвижной.

Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 г. N 947 в приложение внесены изменения, вступающие в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования названного постановления

См. текст приложения в предыдущей редакции