

## I. Общие положения

- Пункт 1
- Пункт 2
- Пункт 2.1
- Пункт 3
- Пункт 4
- Пункт 5
- Пункт 6
- Пункт 7
- Пункт 8
- Пункт 9
- Пункт 10
- Пункт 11
- Пункт 12
- Пункт 13
- Пункт 14
- Пункт 15
- Пункт 16
- Пункт 17
- Пункт 17.1
- Пункт 18
- Пункт 19
- Пункт 20
- Пункт 21
- Пункт 22
- Пункт 23
- Пункт 24 (утратил силу)
- Пункт 25
- Пункт 26
- Пункт 27
- Пункт 28
- Пункт 29 (утратил силу)
- Пункт 30
- Пункт 31
- Пункт 32
- Пункт 33
- Пункт 34
- Пункт 35
- Пункт 36
- Пункт 37
- Пункт 38
- Пункт 39
- Пункт 40
- Пункт 41
- Пункт 42
- Пункт 43
- Пункт 44
- Пункт 45
- Пункт 46
- Пункт 47
- Пункт 48
- Пункт 49
- Пункт 50
- Пункт 51
- Пункт 52
- Пункт 53
- Пункт 54
- Пункт 55
- Пункт 56

д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители; использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитовых горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

*Подпункт "ж" изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885. См. предыдущую редакцию*

ж) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

36. Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначения эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянок для автотранспорта;

37. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или в режиме питания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с аварийным включением только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

38. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном расстоянии от горючих поверхностей, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

39. Встроенные в здания объектов с массовым пребыванием людей и пристроенные к таким объектам с твердого топлива на жидкое и газообразное.

40. При эксплуатации газовых приборов запрещается:

*Подпункт "а" изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885. См. предыдущую редакцию*

а) пользоваться неисправными газовыми приборами;

б) оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых плит в соответствии с технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указателей) от газовых приборов).

41. 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, отопительные печи, камины, котлы, обогреватели, обогреватели;

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

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

42. В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает исправность устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных устройств пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общего освещения при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

*Пункт 43 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885. См. предыдущую редакцию*

43. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от пыли и жира в соответствии с соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется способами.

44. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции.

45. Руководитель организации обеспечивает исправность гидравлических затворов (сифонов) в коммуникациях ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых при аварии может произойти затопление.

46. Руководитель организации обеспечивает исправность клапанов мусоропроводов и бачков в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

Пункт 57	47. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "тре
Пункт 58	регламентируется инструкцией, утверждаемой руководителем организации. Указанная инструкция
Пункт 59	органов управления кабиной лифта.
Пункт 60	Руководитель организации обеспечивает функционирование систем противодымной защиты
Пункт 61	качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц, поддержка
Пункт 62	преград (перегородок) и заполнений проемов в них. Указанные зоны обеспечиваются соответствующей
Пункт 63	связи с помещением пожарного поста. На объекте защиты размещаются знаки пожарной безопасности
Пункт 64	
II. Территории поселений и населенных пунктов	<i>Пункт 48 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию</i>
III. Системы теплоснабжения и отопления	48. Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении у
IV. Здания для проживания людей	гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводах,
V. Научные и образовательные организации	Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание
VI. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения	водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует
VII. Объекты организаций торговли	раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной
VIII. Медицинские организации	Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения обозначается
IX. Производственные объекты	поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными
X. Объекты сельскохозяйственного производства	нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.
XI. Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры	49. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах
XII. Транспортирование пожаровзрывоопасных веществ	патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок
XIII. Сливоналивные операции со сжиженным углекислым газом	пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.
XIV. Объекты хранения	<i>Пункт 50 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию</i>
XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы	50. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние, своевременное обслуживание
XVI. Пожароопасные работы	водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными и
XVII. Автозаправочные станции	клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее хранение
XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности	информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения	Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану пожарного крана и при
XX. Порядок оформления паспорта населенного пункта	встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении
XXI. Объекты религиозного назначения	Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или
XXII. Организации отдыха детей и их оздоровления	При этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.
XXIII. Применение и реализация пиротехнических средств	51. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противодымной
XXIV. Применение специальных сценических эффектов	насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой за
Приложение N 1. Нормы обеспечения переносности средств пожаротушения	быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.
Приложение N 2. Нормы оснащения помещений (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	52. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности
Приложение N 3. Нормы обеспечения огнетушения	насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты
Приложение N 4. Порядок использования открытых водоемов для противопожарной защиты	53. Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой
Приложение N 5. Радиус очистки территории от мусора	Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенной
Приложение N 6. Нормы оснащения зданий, сооружений, объектов, находящихся в собственности, для противопожарной защиты	Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни, предназначенной
Приложение N 7. Нормы комплектации пожарных средств	автономные резервные источники электроснабжения.
Приложение N 8. Паспорт населенного пункта, предприятия, организации, учреждения, организации	54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию
Приложение N 9. Паспорт территории организации	и безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. При
	изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты
	При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения
	должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент
	систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем
	числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирование
	На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной
	функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных
	<i>Решением Верховного Суда РФ от 14 апреля 2021 г. N АКПИ21-73, оставленным без изменения определением от 14</i>
	<i>июня 2021 г. N АПЛ21-213, абзац четвертый пункта 54 признан не противоречащим действующему законодательству</i>
	При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх
	(поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей
	защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности
	установленном порядке.
	Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности
	эксплуатации систем противопожарной защиты.
	К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения
	привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение
	законодательством Российской Федерации.
	<i>Пункт 55 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885 См. предыдущую редакцию</i>
	55. Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также
	запрещается, за исключением случаев, установленных <a href="#">пунктом 458</a> настоящих Правил, а также
	ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.
	В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением
	их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанн защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

56. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (ди дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств защиты).

Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправными ручн менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зр расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасн

57. Газовые баллоны (в том числе для кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, и глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, на цокольные и подвал

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираяться на замок и иметь жалюзи и надписи "Огнеопасно. Газ".

58. Руководитель организации, если это предусмотрено нормами проектирования для к обеспечивает содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназ отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота.

Руководитель организации обеспечивает исправное техническое состояние пожарных приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров.

Руководитель организации за каждой мотопомпой и техникой, приспособленной (переобор закрепление моториста (водителя), прошедшего подготовку для работы на указанной технике.

59. Запрещается использовать пожарную технику и пожарно-техническое оборудован пожаротушения, не по назначению.

60. Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами п согласно [разделу XIX](#) настоящих Правил и [приложениям N 1 и 2](#), а также обеспечивает соблюден и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в жу защиты.

61. Руководитель организации обеспечивает железнодорожный подвижной состав огнетуц [приложению N 3](#), а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и огнетушителя.

62. При размещении в лесах объектов для переработки древесины и других лесных ресур заготовлене живицы и др.) руководитель организации обязан:

а) предусматривать противопожарные расстояния от указанных объектов до кромки леснь полос, а также размещение основных и промежуточных складов для хранения живицы в соотве лесах, установленными Правительством Российской Федерации;

б) обеспечивать в период пожароопасного сезона (в период устойчивой сухой, жаркой и предупреждения и при введении особого противопожарного режима) в нерабочее время охрану с лесных ресурсов;

в) содержать территорию, на которой располагаются противопожарные разрывы от объекто ресурсов до кромки лесных насаждений, очищенной от мусора, порубочных остатков, щепы, опило

*Пункт 63 изменен с 1 марта 2023 г. - [Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885](#)  
См. предыдущую редакцию*

63. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телеф космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначен при условии, что:

участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии защиты;

территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минс метра;

на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не 1 лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и опр осуществляются руководителем организации, осуществляющей деятельность на соответствующей

Абзац утратил силу с 1 марта 2023 г. - [Постановление Правительства России от 24 октября 20](#)

*См. предыдущую редакцию*

Выжигание лесных горючих материалов осуществляется в соответствии с [правилами](#) пож Правительством Российской Федерации.

Абзац утратил силу с 1 марта 2023 г. - [Постановление Правительства России от 24 октября 20](#)

*См. предыдущую редакцию*

64. Для объектов военного назначения, объектов производства, переработки, хранения радио пиротехнических изделий, объектов уничтожения и хранения химического оружия и средств инфраструктуры и стартовых комплексов, объектов горных выработок, объектов энергетики, являю и уникальными в соответствии со [статьей 48](#)<sup>1</sup> Градостроительного кодекса Российской Фед наказание в виде лишения свободы, следственных изоляторов, изоляторов временного содержани для содержания иностранных граждан, подлежащих административному выдворению за пред

реадмиссии, психиатрических и других специализированных лечебных учреждений, объектов культуры) народов Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и пожарной безопасности, учитывающие специфику таких объектов.

## II. Территории поселений и населенных пунктов

65. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания

*Пункт 66 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885  
См. предыдущую редакцию*

66. На землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных и населенных пунктов, запрещается использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специальных мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

67. Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования, правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (в том числе участков, занятых садоводством или огородничеством, и прилегающих к ним территорий общего пользования) обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покровов

Границы уборки указанных территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового плана территории. На территориях общего пользования, прилегающих к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимости общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, а также на землях сельскохозяйственного назначения запрещается устраивать свалки горючих отходов.

69. На территориях общего пользования городских и сельских поселений, городских округов, районов, муниципальных округов, муниципальных районов, муниципальных городских округов, в том числе вне границ указанных территорий, в охранных зонах объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального или местного (муниципального) значения, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного назначения запрещается устраивать свалки горючих отходов.

*Пункт 70 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885  
См. предыдущую редакцию*

70. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осени органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства (или) распоряжающиеся территориями, прилегающей к лесу, обеспечивают ее отчуждение от лесной территории, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на по территории лесной территории минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным

В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода, а также при установлении особого противопожарного режима вокруг территории населенных пунктов создаются (обновляются) полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры.

*Пункт 71 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885  
См. предыдущую редакцию*

71. Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое содержание подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, емкостям, гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного водоснабжения

Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов и объектов противопожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для установки на объектах защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарной техники в этажи зданий, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств в устройстве видео- и (или) аудиосвязи с местом их установки.

У въезда на территорию строительных площадок, открытых плоскостных автостоянок и газонов огороженности вывешиваются схемы с обозначением въездов, подъездов, пожарных проездов и проездов для пожарной техники.

Физическим лицам запрещается препятствовать работе подразделений пожарной охраны, прибывающих к месту пожара.

72. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны сроки проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление движения транспорта на ремонтные участки дорог или проездов.

73. Руководитель организации, лица, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся объектами защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев в охранных зонах объектов защиты должны составлять не менее 2 метров.

Не допускается разводить открытый огонь (костры) в местах, находящихся за территорией объектов защиты. После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или костер (землей) до полного прекращения тления углей.

На территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований от лесов запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

*Пункт 74 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885  
См. предыдущую редакцию*

74. На объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районе создания защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,4 метра, прелетный период сухой растительности, поросли, кустарников и осуществление других мероприятий. природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проведению работ в целях пожаротушения.

Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы и противопожарные сооружения и подсобных строений, ведения сельскохозяйственных работ, для складирования горючих отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

*Пункт 75 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885  
См. предыдущую редакцию*

75. Органами местного самоуправления, за исключением случаев, предусмотренных законодательством, пожаротушения создаются источники наружного противопожарного водоснабжения, а также системы наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах.

При наличии на территориях населенных пунктов, территории садоводства или огородничества вблизи них (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, пруд, ручей, колодезь, скважина) должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 м, обеспечивающие доступ к забору воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, отнесенного к населенным пунктам, оборудована источниками противопожарного водоснабжения.

*Пункт 76 изменен с 1 сентября 2021 г. - Постановление Правительства России от 21 мая 2021 г. N 766  
См. предыдущую редакцию*

76. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров и других пожаров на территории организации отдыха детей и их оздоровления, паспорт территории садоводства или огородничества (далее - паспорт населенного пункта, паспорт территории), ежегодно к началу сезона дачного строительства утверждаются в соответствии с разделом XX настоящих Правил:

а) в отношении населенных пунктов - органами местного самоуправления поселений, за исключением случаев, указанных в подпункте "б" настоящего пункта;

б) в отношении городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя - органами местного самоуправления субъектов Российской Федерации;

в) в отношении территории садоводства или огородничества - председателем садоводческого товарищества;

г) в отношении территории организации отдыха детей и их оздоровления - руководителем организации.

### **III. Системы теплоснабжения и отопления**

77. Перед началом отопительного сезона руководители организаций и физические лица, эксплуатирующие котельные, теплогенераторные, калориферные установки и камины, а также другие отопительные приборы, должны обеспечить безопасность эксплуатации.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных перегородок и выходов, без защитных экранов (за исключением случаев, предусмотренных проектом), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных каналах и предтопочных листах.

При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается до устранения причин повреждения. Конструкция должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

*Пункт 78 изменен с 1 марта 2024 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885  
См. будущую редакцию*

78. Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона должны обеспечивать очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;

1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;

1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

79. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующий сертификат; б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся материалы, не предусмотренные технической документацией на эксплуатацию оборудования;

в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечки) из вентилей у топки и емкости с топливом;

г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

д) разжигать установки без их предварительной продувки;

е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных проектом;

ж) сушить горючие материалы на котлах, паропроводах и других теплогенерирующих установках;

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

и) чистить котел при открытой двери тамбура в железнодорожном подвижном составе при д  
80. 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 легковосплам
- 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 массовы
- е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- ж) перекаливать печи.

81. Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) прекращается н  
дня, а на социально значимых объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей - не менее ч

В организациях с дневным пребыванием детей топка печей прекращается не позднее чем з  
их ухода из здания.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отв

82. Для отопления зданий допускается установка металлических печей только заводск  
организаций и физическими лицами обеспечивается выполнение технической документации изгото

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

#### **IV. Здания для проживания людей**

84. В гостиницах, мотелях, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временн  
обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибываю  
безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на с

На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах с  
людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском язы

85. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать  
применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также из

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат о

В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники от  
керосиновая лампа и др.).

*Правила дополнены пунктом 85<sup>1</sup> с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 20*

85<sup>1</sup>. В комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной с  
управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, не  
социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии ав

86. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещени  
опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с [Федеральным законом](#) "Технический регл  
на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, б

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи д  
надпись "Огнеопасно. Газ".

У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки,  
которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безоп  
газом".

87. При использовании бытовых газовых приборов запрещается: эксплуатация бытовых газ  
деталей газовой арматуры с помощью

искрообразующего инструмента;

проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

#### **V. Научные и образовательные организ**

88. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связан  
пожароопасных веществ и материалов, не принятых в установленном порядке.

Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан при  
пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.

В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением л  
допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответст  
установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

89. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, п  
выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку

90. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего д  
тара и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихс

Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечив  
(составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидк

Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзры  
оборудованные для их временного хранения.

91. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать но  
кабинетах.

92. Руководитель образовательной организации организует проведение перед началом каж  
занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться  
дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения

#### **VI. Культурно-просветительные и зрелищные**

93. Руководитель организации обеспечивает разработку плана эвакуации музейных предм  
галереи и др.), а также плана эвакуации животных из цирка (зоопарка и др.) в случае пожара.

94. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с самостоятельного выхода из ложи на путь эвакуации или к эвакуационному выходу.

В зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не проводиться между собой.

*Пункт 95 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885  
См. предыдущую редакцию*

95. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных и иных конструкций, выполненных из горючих материалов (колонны, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), оформление, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными системами эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.

96. Запрещается размещать в пределах сценической коробки зрелищных учреждений оборудование для более чем 2 спектаклей.

Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и др. на рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных и чердачных помещениях.

97. Вокруг планшета сцены при оформлении постановок обеспечивается свободный круговой проход.

По окончании спектакля все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в склад.

98. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий.

Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий на объектах с применением фальшфейеров с применением огнетушителей для пожаров класса D в соответствии с [приложением 1](#) к Правилам.

99. На планшет сцены наносится красная линия, указывающая границу опускания предметов оформления сцены не должны выступать за эту линию.

По окончании спектакля (репетиции) необходимо опустить противопожарный занавес, примыкающий к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки).

100. Руководитель организации обеспечивает проведение работ по утеплению клапанов в период и проведение их проверок на работоспособность (не реже 1 раза в 10 дней).

101. Объекты защиты вместимостью более 1 тыс. человек, на которых проводятся культурные мероприятия в целях тушения фальшфейеров оснащаются 10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции в соответствии с [приложением N 1](#) к настоящим Правилам.

Объекты защиты вместимостью более 10 тыс. человек, на которых проводятся культурные мероприятия в целях тушения фальшфейеров дополнительно к указанным мерам оснащаются 4 покрывалами для изоляции очага возгорания и 2 огнетушителями в соответствии с [приложением N 1](#) к настоящим Правилам.

102. Руководитель организации обеспечивает информирование зрителей о мерах пожарной безопасности либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке эвакуации, правилах пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения первичными средствами пожаротушения.

В период проведения мероприятия запрещается закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов.

## **VII. Объекты организаций торговли**

103. На объектах организаций торговли запрещается:

а) проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах;

б) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (за исключением косметической и алкогольной продукции), горючих газов, пороха, капсулей, пиротехнических изделий и других взрывчатых веществ, а также изделий, содержащих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, в зданиях, кроме зданий автозаправочных станций, не являющихся объектами повышенной пожарной опасности Ф3.1, определенного в соответствии с [Федеральным законом от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент на пожарную безопасность"](#);

в) размещать отделы, секции по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, в том числе в торговых залах, в расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации;

*Подпункт "в" изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885  
См. предыдущую редакцию*

г) устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами;

д) утратил силу с 1 марта 2023 г. - [Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885](#)

*См. предыдущую редакцию*

*Пункт 104 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885  
См. предыдущую редакцию*

104. Запрещается хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров на путях эвакуации. Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях с естественной системой дымоудаления с механическим приводом, за исключением случаев, установленных в соответствии с [приложением 1](#) к Правилам.

105. Загрузочные устройства шахтных подъемников для безстартового транспортирования грузов должны открываться только на период загрузки.

106. Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговли соблюдение следующих требований: ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть не менее 1,5 метра; ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть не менее 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной не менее 1,5 метра.

107. В рабочее время загрузка (выгрузка) товаров и тары должна осуществляться по путям, предназначенным для покупателей.

108. Запрещается торговля товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными надписью "Огнеопасно".

Расфасовка пожароопасных товаров должна осуществляться в приспособленных для этой пожарной безопасности.

109. Хранение и продажа керосина и других горючих жидкостей путем налива в тару раз конструкции которых выполнены из негорючих материалов, включая полы. Уровень пола в эти планировочной отметки с таким расчетом, чтобы исключалось растекание жидкости при авар допускается печное отопление и использование приборов, устройств с применением открытого огн:

110. Торговые залы отделяются от кладовых, в которых установлены емкости с кер соответствующими противопожарными преградами. Емкости (резервуары, бочки) не должны быть

111. Трубопровод, по которому подается горячая жидкость из резервуаров в раздаточные ба у раздаточного бака и емкости. Раздаточный бак должен быть емкостью не более 100 литров. Труб не менее чем в 2 местах. Надежность заземления с измерением электрического сопротивления пров

112. Прилавок для отпуска легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должен искрообразование при ударе.

Запрещается хранение упаковочных материалов (стружка, солома, бумага и др.) в помещен горючими жидкостями.

Тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей хранится только на специальных

*Пункт 113 изменен с 1 января 2021 г. - Постановление Правительства России от 31 декабря 2020 г. N 2463  
Изменения действуют до 1 января 2027 г.  
См. предыдущую редакцию*

113. Запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия (гражданского и с товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных част

Запрещается хранение патронов к оружию в подвальных помещениях.

Патроны к оружию должны храниться в шкафах из негорючих материалов, исключающих р: установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородк

114. Запрещается хранить порох в одном шкафу с капсулами или снаряженными патронами.

*Пункт 115 изменен с 1 января 2021 г. - Постановление Правительства России от 31 декабря 2020 г. N 2463  
Изменения действуют до 1 января 2027 г.  
См. предыдущую редакцию*

115. Непосредственно в здании магазина розничной торговли оружием и (или) патронами 1 дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха.

## **VIII. Медицинские организации**

116. Руководитель медицинской организации обеспечивает наличие в зданиях и соору способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов и средств зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника дежурной смены медицинской

Расстояние между кроватями в больничных палатах должно быть не менее 0,8 метра, а цент 1,2 метра. Стулья, тумбочки и другая мебель не должны загромождать эвакуационные пути и установленную требованиями пожарной безопасности.

117. Запрещается:

а) обустраивать и использовать в корпусах с палатами для пациентов помещения, не связанн

б) группировать более 2 кроватей;

в) устанавливать кровати в коридорах, холлах и на других путях эвакуации;

г) устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях медицинских организа документацией;

д) устраивать топочные отверстия печей в палатах.

118. Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей.

119. В лабораториях, отделениях медицинских организаций и кабинетах медицинских раб препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостя килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

120. Запрещается размещать в зданиях V степени огнестойкости медицинских организ стационарных условиях, с печным отоплением более 25 человек больных (взрослых и (или) детей).

## **IX. Производственные объекты**

121. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами техн в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предн и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документаци

122. Руководитель организации обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаро соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в

Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламе материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться (смеси).

Рассыпанная бертолетова соль должна немедленно убираться в специальные емкости с водою

123. Руководитель организации при выполнении планового ремонта или профилактичес обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

124. Руководитель организации в соответствии с технологическим регламентом обеспечи устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароо



журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях проводится в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раз по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях другой опасности не реже 1 раза в год.

125. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние искрогасителей, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.

126. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются не исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

127. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других проб открыт огонь. Разогрев застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других проб водой, паром и другими безопасными способами.

128. Отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) в светлое время суток. Запрещается выполнять указанные операции во время грозы, а также во время

Запрещается подавать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в резервуары (емкости) опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установленных (вентиляционных патрубков).

129. Руководитель организации обеспечивает своевременное проведение работ по уборке пылесборных камер и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации

130. Запрещается использовать для проживания людей производственные и складские территории предприятий.

131. Во взрывоопасных зонах участков, цехов и помещений должен применяться искробезопасное исполнение.

132. Руководитель организации обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, полов и оборудования от пыли, стружек и горючих отходов.

Периодичность уборки устанавливается руководителем организации. Уборка проводится в целях предотвращения взрывоопасных пылевоздушных смесей.

133. Защитные мембраны взрывных предохранительных клапанов на линиях и на адсорберах должны соответствовать требованиям проектной документации.