

**Государственное бюджетное  
учреждение города Москвы  
«Городской психолого-  
педагогический центр  
Департамента образования  
города Москвы»**

# **ПОСОБИЕ**

**по организации противопожарных  
мероприятий в  
ГБУ ГПШЦ ДОГМ**

**(в помощь руководителям  
территориальных отделений)**

Разработчик:  
специалист по безопасности  
**Селезнев Сергей Александрович**

**г. Москва  
2016 год**

**СОДЕРЖАНИЕ**  
**методического пособия**  
**по обеспечению противопожарного состояния**  
**ГБУ ГППЦ ДОГМ**

№ п/п	Содержание	Количество листов
1	2	3
1.	Нормативно-правовые документы по обеспечению противопожарных мероприятий в организации	1-2
2.	Выписка из документов по необходимым мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности учреждения	3-25
3.	Порядок действия работников при пожаре	26-30
4.	Первичные средства пожаротушения и порядок пользования.	31-36
5.	Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.	37-40
6.	Условные обозначения по пожарной безопасности, используемые в учреждении	41-43
7.	Виды журналов по пожарной безопасности	44-46
8.	Схема информирования и оповещения при ЧС в ГБУ ГППЦ ДОГМ	47

## **I. Нормативные документы по организации противопожарного режима в учреждении**

1 Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.94 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 18.10.2007 № 230-ФЗ, с изменениями, внесенными Федеральным законом от 27.12.2000 № 150-ФЗ, определением Конституционного Суда РФ от 09.04.2002 № 82-О)

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 "О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ";

2. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

3. Федеральный закон Российской Федерации от 10 июля 2012 г. № 117-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности""

4. Федеральный закон от 10 июля 2001 г. № 87-ФЗ "Об ограничении курения табака" (с изменениями и дополнениями)

5. Федеральный закон Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ "О добровольной пожарной охране"

6. Закон г. Москвы от 12 марта 2008 г. № 13 «О пожарной безопасности в городе Москве»

7. Постановление Правительства Москвы от 30 сентября 2008 г. № 880-ПП "Об утверждении Правил пожарной безопасности в городе Москве"

8. Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений ППБ-101-89 (Утверждены приказом Государственного комитета СССР по народному образованию от 04.07.89 Москва № 541)

9. Нормы пожарной безопасности НПБ 166-97 "Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. приказом ГУГПС МВД РФ от 31 декабря 1997 г. N 84)

(Внимание! Данный документ действует в части не противоречащей требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»)

10. Приказ МЧС от 12 декабря 2007 года № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности" ("Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" с изменениями на 22 июня 2010 года)

11. Приказ МЧС от 24 февраля 2009 г. № 91 "Об утверждении формы и порядка регистрации Декларации пожарной безопасности"

12. Руководящий документ РД 25.964-90 "Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации)"

13. Нормы пожарной безопасности НПБ 166-97 "Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. приказом ГУГПС МВД РФ от 31 декабря 1997 г. № 84)

14. Нормы пожарной безопасности НПБ 245-2001 "Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. приказом ГУГПС МВД РФ от 28 декабря 2001 г. № 90)

15. Национальный Стандарт Российской Федерации ГОСТ 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли.

16. Свод правил СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты Система оповещения и управление эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности 2009 г.

17. Приказ Департамента образования города Москвы от 29.03.2012 № 156 "О мерах по повышению уровня пожарной безопасности в образовательных учреждениях"

## II. Выписка

### из документов по необходимым мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности учреждения

№ п/п	Распорядительный документ	Содержание, срок действия	Нормативные документы
1	Оформленная и зарегистрированная в РОГПН пожарная декларация.	Требования к декларации пожарной безопасности 1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении объектов защиты, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации, а также для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает: 1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска); 2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).	Ст. 64 ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008 г. с учетом № 117-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности""; п. 6. Для объектов защиты, введенных в эксплуатацию после дня вступления в силу настоящего Федерального закона, декларации пожарной безопасности представляются в течение одного года со дня их ввода в эксплуатацию. Уточненные или разработанные вновь декларации пожарной безопасности представляются в случае изменения содержащихся в них сведений (смены собственника или иного лица, владеющего объектом защиты на законном основании, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты) в течение одного года со дня изменения сведений.
2	Паспорт безопасности учреждения	Паспорт комплексной безопасности всесторонне должен характеризовать объект, включая все! : планы БТИ, территории, коммуникации и пр. Актуализируется два раза в год.	Приказ ДОГМ от 21.12.2012 г. № 798.

3	Паспорт готовности к учебному году.	Школьные здания перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора	Приказ Департамента образования города Москвы (ежегодный) для ОУ.
4	Приказ о назначении лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности	Издается по мере необходимости. Руководитель образовательного учреждения и лицо, назначенное приказом, должны быть обучены по пожарной безопасности в специализированном региональном учебном центре.	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте».
5	Приказ и инструкции, обязанности должностных лиц по обеспечению пожарной безопасности.	п. 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. п. 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;	ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.» ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной

	<p>д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;</p> <p>е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;</p> <p>ж) допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;</p> <p>з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;</p> <p>и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;</p> <p>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).</p> <p>п. 462. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:</p> <p>а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;</p> <p>б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;</p>	<p>безопасности.</p>
--	---	----------------------

	<p>в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);</p> <p>г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание 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;</p> <p>д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;</p> <p>е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;</p> <p>ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;</p> <p>з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;</p> <p>и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;</p> <p>к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;</p> <p>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</p>	
--	---	--

		<p>перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;</p> <p>м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;</p> <p>н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.</p>	
6	<p>Удостоверения об обучении по пожарно-техническому минимуму ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности и руководителя учреждения.</p>	<p>п.3.3. «На базе учебных комбинатов с отрывом от производства проходят пожарно - технический минимум в соответствии с типовыми программами обучения следующие работники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- руководители предприятий;</li> <li>- специалисты округов, осуществляющие взаимодействие с представителями Государственной противопожарной службы;</li> <li>- главные специалисты (технологи, механики, энергетики и т.д.) предприятий;</li> <li>- лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности на предприятии;</li> <li>- педагогические работники, осуществляющие обучение мерам пожарной безопасности в образовательных учреждениях;</li> <li>- специалисты округов, ответственные за преподавание в учебных заведениях предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»</li> </ul>	<p>Пр.п. 36 МЧС № 645 в ред. пр. № 35 от 2009 г.</p> <p>П.п. 3.3., 3.11. Распоряжение первого заместителя премьера Москвы от 14 мая 1997 г. № 508 РЗП</p>

		<p>п. 3.11. «Лицам, прошедшим проверку знаний выдается удостоверение за подписью председателя комиссии, заверенные печатью предприятия выдавшего удостоверение».</p>	
7	<p>Проведение инструктажей по пожарной безопасности.</p>	<p>п.1.4. «Руководитель детского учреждения обязан:</p> <p>а) обеспечить выполнение настоящих правил и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, учащимися и воспитанниками, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;</p> <p>б) организовать изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками детских учреждений по программе, приведенной в приложении 3. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.</p> <p>Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.</p> <p>С воспитанниками старших классов один раз в полугодие во внеурочное время должны проводиться занятия по изучению правил пожарной безопасности, а с учащимися младших классов и детьми старшего дошкольного возраста – беседы по предупреждению пожаров в школе и дома.</p>	<p>П.п. 2.2., 2.5., 2.8. Распоряжение первого заместителя премьера Москвы от 14 мая 1997г. № 508 РЗП</p> <p>ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p> <p>«3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.</p> <p>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.»</p>

		<p>П.2.2. «Противопожарные инструктажи в зависимости от характера и времени проведения подразделяются на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вводный;</li> <li>- первичный;</li> <li>- повторный;</li> <li>- внеплановый;</li> <li>- целевой».</li> </ul> <p>П.2.5. «Повторный противопожарный инструктаж проводится один раз в год с работниками предприятия лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении, с целью закрепления знаний мер пожарной безопасности».</p> <p>П.2.8. «Результаты проверки знаний мер пожарной безопасности заносятся в журнал (приложение N 12 к Методическим рекомендациям) с обязательной росписью в нем инструктируемого и инструктирующего».</p>	
8	Приказ о запрещении курения в помещениях и на территории учреждения	<p>Приказ о запрещении курения в помещениях и на территории ГОУ на основании ФЗ № 87 от 10.07.2001г. «Об ограничении курения табака».</p> <p>П. 14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака".</p>	<p>пр. ДО № 275 от 26.4.2007г.,</p> <p>ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390. П. 14.</p>
9	Приказ о создании пожарно-технической комиссии и добровольного пожарного формирования.	<p>5. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах, объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации может создавать пожарно-техническую комиссию.</p>	<p>ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 5.</p> <p>Добровольные пожарные дружины (далее ДПД) создаются в соответствии с ФЗ-69 «О пожарной безопасности» (ст. 13) и Законом города Москвы «О пожарной безопасности» (ст. 7, 20 и 21), НПБ 201-96 «Пожарная охрана предприятия.</p>

		Приказ издается по мере необходимости на основании протокола профсоюзного собрания или собрания трудового коллектива, где избираются члены добровольной пожарной дружины (ДПД) при условии их личного согласия.	Общие требования» на предприятиях, в учреждениях и организациях (далее — предприятия) г. Москвы независимо от их организационно — правовых форм и форм собственности. <p>Ответственность за создание и организацию работы ДПД возлагается на собственников предприятий (работодателей).</p> <p>ДПД создаются на предприятиях в целях обеспечения соблюдения требований действующих норм и правил пожарной безопасности, приказов и распоряжений собственников предприятий (работодателей), проведения мероприятий по предупреждению и тушению пожаров.</p> <p>ДПД создаются на предприятиях с числом работающих не менее 50 человек.</p>
10	Поэтажные планы эвакуации и инструкции	План эвакуации оформляется на каждый этаж здания в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009.	ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 7. <p>7. На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.</p>
11	Инструкция для дежурного персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре	Инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, включает в себя порядок действия при пожаре сотрудников организации (охранников, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, диспетчеров и т.п.), их обязанности в случае	ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 12 <p>12. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение</p>

		пожара, правила безопасной и быстрой эвакуации, способы тушения пожара и т.п.	не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.
12	План проведения тренировки по эвакуации людей в случае возникновения пожара	Практические тренировки проводятся в рамках годового плана-графика работы с персоналом, утвержденного руководителем объекта. Тренировка по эвакуации назначается приказом руководителя объекта о подготовке тренировки в котором отражается цель, дата и время, руководитель тренировки, начальник штаба тренировки. Начальником штаба тренировки разрабатывается план проведения тренировки в котором отражается тема тренировки, её цели, состав участников и календарный план подготовки и проведения. В календарном плане отражаются этапы подготовки и проведения тренировки, задачи штабу, персоналу, посредникам и участникам с указанием мест проведения, времени и ответственных исполнителей. Порядок (этапы) проведения тренировки могут быть определены как календарным планом, так и отдельным документом, утверждённым руководителем тренировки.	ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 12, 13 13. На объекте 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, к действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.
13	Акт (справка) о результатах проведенных тренировок	Составляются по результатам каждой проведенной тренировки с указанием даты времени ее начала, количества эвакуированных людей, времени, за которое люди покинули здание.	
14	План противопожарных мероприятий	Составляется на календарный год и перспективу.	
15	Журналы регистрации противопожарного инструктажа	Противопожарный инструктаж проводится лицом, прошедшим обучение по пожарной безопасности в специализированном региональном центре.	ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 3

16	<p>Журнал вводного инструктажа по ППБ.</p> <p>Журнал инструктажа по ППБ на рабочем месте (ГОСТ 12.0.004-90).</p>	<p>П.2.8. «Результаты проверки знаний мер пожарной безопасности заносятся в журнал с обязательной росписью в нем инструктируемого и инструктирующего».</p> <p>П.2.1. «Противопожарный инструктаж – это доведение до работников предприятий основных требований пожарной безопасности, изучение технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара.</p> <p>Противопожарный инструктаж проводится в соответствии с типовой программой обучения»</p>	<p>ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 3</p> <p>3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.</p> <p>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.</p> <p>П.п. 2.1., 2.8. Пр. МЧС № 645 в редакции Пр. МЧС № 35 от 2009г.</p>
17	<p>Программа и инструкция для вводного инструктажа по ППБ.</p> <p>Программа, инструкция для инструктажа по ППБ на рабочем месте.</p>	<p>П.1.3. «Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения мерам пожарной безопасности в целом на предприятиях возлагается на руководителей предприятий, а в подразделениях (цех, участок, отдел, лаборатория, арендуемый объект и т.п.) (далее – подразделения) – на их руководителей».</p> <p>П.1.4. «Обучение мерам пожарной безопасности проводится в ходе проведения противопожарных инструктажей, пожарно-технических минимумов, пожарно-технических конференций, лекций, семинаров, бесед, а также в учебных заведениях и в процессе повышения квалификации».</p>	<p>П.п.1.3-1.7 508 РЗП</p>

		<p>П.1.5. «Обучение работников предприятия мерам пожарной безопасности проводится на базе учебных комбинатов, курсов, имеющих лицензию Государственной противопожарной службы на право проведения обучения мерам пожарной безопасности, а также на предприятиях в специально оборудованных классах».</p> <p>П.1.6. «Типовые программы обучения мерам пожарной безопасности разрабатываются учебными комбинатами и согласовываются с Управлением Государственной противопожарной службы г. Москвы».</p> <p>П.1.7.«Предприятия имеют право поручить организацию и проведение всех видов обучения со всеми категориями работников учебным комбинатам».</p>	
18	<p>Журнал учета огнетушителей. Назначение ответственных лиц. Размещение огнетушителей.</p>	<p>Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы.</p> <p>Должны быть в наличии паспорта огнетушителей.</p> <p>Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.</p> <p>Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.</p> <p><b>Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:</b></p> <p>а) путем навески на вертикальные конструкции; б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.</p>	<p>ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 70.</p> <p>п.3.3.-3.5. ППБ 101-89</p> <p>70. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и 2.</p> <p>Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.</p> <p>СП 9.13130.2009</p> <p>4.2.1 Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков,</p>

		<p>«Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей».</p> <p>«Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей».</p> <p>Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливают исходя из категории защищаемого помещения, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта и т.д. (СП 9.13130.2009).</p> <p>Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.</p>	<p>механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.</p> <p>Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.</p> <p>4.2.2 Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на территории защищаемых объектов должны оборудоваться пожарные щиты (пункты).</p> <p>4.2.3 В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены по ГОСТ 12.4.026 и располагаться на видных местах на высоте 2,0-2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009).</p> <p>4.2.4 Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями правил [3], оно не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м - для помещений категорий А, Б и В; 40 м - для помещений категорий В и Г; 70 м - для помещений</p>
--	--	--	--

		<p>Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ, но не реже 1 раза в 5 лет.</p> <p>В журнале учета огнетушителей на объекте должна содержаться следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки;</li> <li>- параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя);</li> <li>- дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя;</li> <li>- дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ;</li> <li>- наименование организации, проводившей перезарядку;</li> <li>- дата поверки индикатора и регулятора давления, кем поверены;</li> <li>- должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица.</li> </ul>	<p>категории Д.</p> <p>4.2.5 Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.</p> <p>4.2.6 Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы.</p> <p>4.2.7 Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.</p> <p>4.2.8 Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию.</p>
19	Нормативное обеспечение первичными	П.2.1.25. «Все здания и помещения детского учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.	П.2.1.25. приложения 2 ППБ-101-89 П.п.8.1, 8.16 НПБ 166-97.

	средствами пожаротушения.	П. 8.1 «Перезаряжаться огнетушители должны не реже 1 раза в 5 лет». П.8.16 «О проведенной перезарядке огнетушителя делается соответствующая отметка на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю), а также в его паспорте».	ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 70, приложение № 1, 2. XIX. Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения
20	Таблички	П. 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.	ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. п. 6.
21	Ежедневный противопожарный осмотр	Проведение ежедневного противопожарного осмотра всех помещений по окончании работы перед их закрытием, с отметкой в журнале. П.2.1.26. «По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения, другие работники детского учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть».	П. 2.1.26. ППБ-101-89,
22	Автоматическая пожарная сигнализация и оповещение о пожаре и (если есть) система дымоудаления	Договор на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения. Срок действия – год. Заключается с организацией, имеющей лицензию МЧС на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Договор должен содержать регламент проводимых работ. При заключении договора на ТО составляется Акт приема оборудования, если есть необходимость – дефектная ведомость	П.п.2.1.13, 2.5.1 ППБ 101-89 ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 61. П.2.1.13. «Здания детских учреждений должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально

		<p>на ремонт неисправного оборудования. Результаты проведенного обслуживания заносятся в <b>Журнал ежемесячно.</b></p>	<p>смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы».</p> <p>П.2.5.1. «Администрация детского учреждения должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики»</p> <p>.П. 61.«Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p>
--	--	--	---

			На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта».
23	Вывод сигнала срабатывания АПС на пультах пожарных и спасательных подразделений	<b>Изменения вступили в силу 13 июля 2014 года.</b> «в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации».	Федеральным законом от 10 июля 2012 г. № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» положения Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.57 в статье 83: е).
24	Система внутреннего противопожарного водопровода	55. Руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года. 56. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов. 57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами,	ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 55-58 П.2.4.3. ППБ 101-89 П. 89. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью). П.91.«Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекачку рукавов на новую скатку». П.2.4.3. «Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными

	<p>ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.</p> <p>Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.</p> <p>58. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.</p> <p>Проверку ВПВ на работоспособность проводят в целях установления исправности клапанов пожарных кранов и соответствия основных гидравлических параметров испытываемых ВПВ (расход через ручной пожарный ствол (водоотдача пожарного крана), давление подачи и высота компактной части струи) требованиям СНиП 2.04.01-85*.</p> <p>Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.</p> <p>Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.</p> <p>Если на территории учреждения есть пожарный гидрант, то в зимнее и летнее время люк должен быть очищен, стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается.</p> <p>Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.</p>	<p>в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их «на ребро»» На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс ПК;- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части».</p>
--	---	---

		<p>На фасаде здания должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до пожарного гидранта».</p>	
25	<p>Пропитка огнезащитным составом.</p>	<p>Обработке огнезащитным составом подлежат: занавес, шторы, сценическая коробка актового зала, деревянные конструкции чердачных помещений.</p> <p>Периодичность обработки зависит от марки применяемого огнезащитного состава.</p> <p>После обработки должен быть составлен Акт, с приложением сертификата на химический состав, примененный для огнезащитной обработки.</p> <p>Каждые 6 месяцев составляется Акт проверки состояния огнезащитной обработки.</p>	<p>ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 21.</p> <p>21. Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год.</p> <p>П.п. 5.17. ППБ 101-89</p> <p>П.5.17. «Руководители детских учреждений обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятий».</p>

26	<p>Эксплуатация и испытание наружных пожарных лестниц и ограждений крыши здания</p>	<p>Согласно нормативным документам, при проведении испытаний конструкций производится визуальный осмотр качества антикоррозионного покрытия, целостности и качества сварных соединений. Также, в рамках испытаний, производится статические испытания под нагрузкой. Элементы конструкций, указанные в нормах, подвергаются статической нагрузке, величина которой также определяется в соответствии с нормами.</p> <p>В случае обнаружения нарушений целостности конструкции производится их восстановление (ремонт) с последующей проверкой на прочность.</p> <p>Эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц и ограждений кровли зданий должны производиться не реже 1 раза в 5 лет на основании договора.</p> <p>Акт испытания наружных пожарных металлических лестниц составляется 1 раз в 5 лет специализированной организацией, проводившей испытания.</p> <p>Акт визуального осмотра наружных пожарных лестниц составляется не реже 1 раза в год.</p>	<p>ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 24.</p> <p>24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 53254-2009 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний.</p> <p>Основным нормативным документом для проведения <b>испытания наружных пожарных лестниц и ограждений кровли</b> здания являются НПБ 245-2001.</p>
27	<p>Эвакуационное освещение</p>	<p>П.742. Электросети эвакуационного освещения и систем пожарной автоматики должны присоединяться к независимым от основной сети источникам питания.</p> <p>П.5.12. «<b>Эвакуационные</b> выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии».</p>	<p>П. 5.12. ППБ 101-89</p> <p>п. 6.1.27 ПУЭ 7 издание</p>

		<b>П.6.1.27. «Применение для рабочего освещения, освещения безопасности и (или) эвакуационного освещения общих групповых щитков не допускается.</b>	
28	Двери на путях эвакуации	<p>П.6.18 «Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	п.6.18* СНиП 21-01-97*
29	Облицовка путей эвакуации	<p>2.1.21. «В здании детских учреждений запрещается использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации горючие материалы».</p> <p>5.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:</p> <p>б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;</p> <p>в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;</p> <p>е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.).</p>	<p>П.п. 2.1.21., 5.14.</p> <p>ППБ 101-89</p>
30	Предел огнестойкости дверей	П. 1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных	П.1.82. СНиП 2.08.02-89*

		учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	
31	Содержание территории.	<p>П.2.1.2. «Территория детского учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории».</p> <p>П.2.1.4. «Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта».</p> <p>П.2.1.5. «Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается».</p>	<p>П.п.2.1.2., 2.1.4., 2.1.5.</p> <p>ППБ-101-89</p>
32	Устройство, эксплуатация и обслуживание электрических сетей, электроустановок и электрооборудования	<p>П.2.3.1. «Электрические сети и электрооборудование, используемые в детских учреждениях, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил».</p> <p>П.2.3.2. «Администрация детских учреждений обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.2.3.1. настоящих правил, своевременно устранять выявленные недостатки».</p> <p>П.2.3.3. «Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов».</p> <p>П.2.3.4. «Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства</p>	<p>п.п. 2.3.1.-2.3.5., п.2.3.11.</p> <p>ППБ-101-89</p>

		<p>строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается».</p> <p>П.2.3.5. «В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками)».</p> <p>П.2.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:</p> <p>а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;</p> <p>б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;</p> <p>в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;</p> <p>г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;</p> <p>д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;</p> <p>е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;</p> <p>ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;</p> <p>з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения».</p>	
33	Радиофикация	<p>п.1. Обязать руководителей организаций, расположенных на территории Москвы, независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности иметь в помещениях радиотрансляционные точки в количестве, достаточном для</p>	<p>п. 1 Распоряжения Правительства Москвы от 15 февраля 2010г. № 255-ПП.</p>

		<p>оповещения всех сотрудников и других лиц, находящихся в помещениях.</p> <p>Для оплаты услуг связи с МГРС должен быть заключен договор.</p> <p>С 01 января 2013 г. установлен единый тариф для государственных и муниципальных учреждений в соответствии с антимонопольным законодательством согласно подпунктов 1 и 6 пункта 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ (ред. От 06.12.2011) «О защите конкуренции».</p> <p>Абонентская плата в месяц составит 53 руб. 00 коп. (без учета НДС).</p>	
--	--	---	--

**ПОМИМО НАЛИЧИЯ КОМПЛЕКТА ЛОКАЛЬНОЙ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В УЧРЕЖДЕНИИ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ УГОЛОК.**

В уголке должны быть представлены плакаты:

- по мерам пожарной безопасности,
- инструкция по пожарной безопасности,
- список добровольной пожарной дружины с их обязанностями при пожаре и т.д.

# Действия руководителя при пожаре

Ответственность за организацию пожарной безопасности несет руководитель предприятия

В случае возникновения возгорания или пожара, руководитель предприятия обязан:

-  **1** Немедленно сообщить об этом по телефонам 01 или 112 в единую дежурно - диспетчерскую службу (при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара).
-  **2** Организовать оповещение персонала.
-  **3** Принять (по возможности) меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.
-  **4** Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.



**7**



По прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара: о конструктивных особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений; количестве и пожароопасных свойствах хранимых веществ, материалов, изделий, а также других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

**6**



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

**5**



При необходимости отдать указание об отключении электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполните другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

## Действия работников при пожаре

**ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ**

**01**



Сообщить о пожаре в пожарную охрану.  
Задействовать систему оповещения.

**ПЛАН ЭВАКУАЦИИ**



Основной путь эвакуации  
Запасный путь эвакуации

Задействовать план эвакуации.  
Открыть запасные двери.



Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы.



Присутствовать в тушении пожара первичными средствами



Встретить пожарные подразделения и сообщить, где могли остаться люди, как туда можно подойти (добраться)



Принять меры к эвакуации имущества

# Действия при пожаре в бытовых условиях

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**

# 01

**ПУСТЬ ЗНАЕТ КАЖДЫЙ ГРАЖДАНИН  
ПОЖАРНЫЙ НОМЕР - 01**

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**

ПОМНИ! МЫ НЕВНОУЖНО,  
СТРОИЛИМ, КАК ВОЛГА,  
СПИДИМ, ЧТО ПРИНЕС СЕРДЦА,  
НОВАЯ ДОМА СОБИЛИ

СВЕЧИ ЕДИНУ УРАШАЮТ,  
КРАСОТУ ЕЯ ПРИЧАЮТ,  
НО ПОЖАРОВ УРОШАЮТ  
И БЕДУ ВАМ ПРИНЕСУТ!

**ТЫ БЕЗОПАСНО!**

ОГНЕУЩИТЕЛЯ В ДОМЕ КАЖДОГО  
ТО НЕ ПРИРОДА И НЕ БОГАТЫ,  
А ЗАПЕЧАТЫ ДОМ ОДИНКА,  
ГОЛЫМИ ЗА ВЕЩЬ ОУДАВА!

ОБЕСПЕЧИТЕ НАДЕЖНО УХРАНИТЬ  
ТЕПЛОТА, ЧТО НЕ ПОЖАРИТСЯ,  
ОУРАШАЮТ БОЛЖИ ВАШЕ РАДИЕ,  
ТАК ПОЖАРЫ ПРЕДУПРЕЖДАЮТСЯ!

ВЗДУМЕТ КИМ НЕТ, СОВИВАЯ ГЛУХОУ,  
ПО ВОЗВУХУ СЕРЖЕТСЯ,  
НО ЧТО ПОЖАР СОБИРАЕТСЯ,  
НИКОГДА НЕ СОБИРАЕТСЯ!

НИКОГДА, НИКОГДА С ОГНЕМ НЕУЖИТЬ,  
ОПАСНЫ МЫШЬ ДИТ,  
ИЗВЕРНУТСЯ ВОЛЖИ ПОСТУПАТЬ  
И ВОЛЖИ, И ДИТ!

ОТВЕЧАЮЩИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ  
В ВОПРОСАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,  
КОМУ НЕ СТОИТ СТЫДИТЬСЯ,  
У НАС ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА,  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,ЗАПУСКАЮТ ТЫ В ВОПРОСАХ ЭТО.

ЕСЛИ ДИТ ПРИКОСИЛ РАДИО,  
ТЫ И ОУНУ РОЗЕТКУ ВОПРОСИ,  
ТО ПОЖАР ПРИКОСИЛ РАДИО,  
В ЭТОЙ КОМНАТЕ ПОЖАРИТСЯ!

НЕИСПРАВНУЮ ГИРЛАНДУ  
ЛУЧШЕ НЕ ВКЛЮЧАТЬ,  
ЧТОБ ПОЖАРНЫХ И ВРАЧЕЙ  
В ДОМ НЕ ВЫЗВАТЬ!

ОГНЕУЩИТЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ  
В ШКОЛЬНОЙ КАБИНЕТЕ,  
ОГОНЬ НЕ СМОЖЕТ ПОВЕДИТЬ,  
СПОКОЙНЫ БУДУТ ДИТ!

ТОПОЛИВНЫЙ ПУХ ГОРИТ,  
ВПАЛ К ЭДАННО ВЕСОУТ,  
НАИГРАСЯ НАШ МАЛЫШ,  
А ПОЖАР СТОИТ БЕЗ КРЫШ!

ОТ ОГНЯ И ДЫМА  
СПИРЯТАТСЯ НЕЛЬЗЯ,  
УБЕГАТЬ ИЗ ДОМА  
НЕУЖИ ВАМ, ДРУЗЬЯ!

ЕСЛИ СПИЧКИ В РУКЕ ВЕЛЖИ,  
СРАЗУ ТЫ ОПАСНЫ СТАНУТ,  
ВЕДУТ ОГОНЬ, ЧТО В НАС ЛЮБИТ,  
НИЧЕГО НЕ ВЕДУТ СПИЧКИ!

ИЗ ВЕЛЖИ ИЛИ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ  
ОУДАВА, ОУДАВА, ПОЖАРИТСЯ,  
ИЗ ЭТОГО ОУДАВА НЕУЖИ,  
ТО И ВАМ НЕУЖИ СПИЧКИ!

СПИЧКИ В РОЗЕТКУ ЗАКОНУ ЕДИН,  
ИСПИЧИ И ПОЖАР ДО ПОЖАРА,  
ТО, ЧТО ТЫ ЕЩЕ ДИТ,  
ПОВЕДУ ТЕБЯ, ЧТО ПОЖАР!

МЫ ВНЕРА КОПИЛИ В ЛЕС,  
ПОСЛЕ НАС ОН ПУДУ ИСПИЧ,  
ТАК ОТ НАШЕГО РОЗЕТКА,  
ЦЕЛЫЙ ЛЕС ГОРИТ ДОТРА!

# ТЕЛЕФОН ВЫЗОВА ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ «01»

## Порядок вызова по сотовому телефону



звонить «112» или «001»



звонить «112» или «010»



звонить «112» или «010»



звонить «112» или «01»

Звонок с любого мобильного телефона – бесплатный

# ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



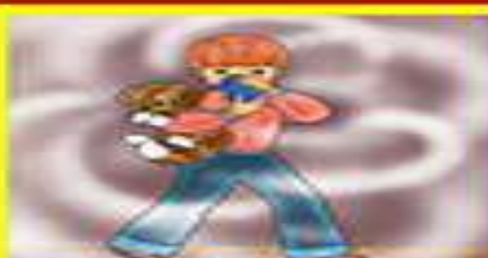
Не заливай водой  
горящие  
электроприборы!



Не открывай  
окна!



Прятаться  
во время пожара  
нельзя!



Постарайся покинуть  
помещение!  
Двигайся вдоль стены,  
закрыв нос и рот от  
дыма мокрой тряпкой!



Лифтом  
пользоваться  
нельзя!



Сообщи о пожаре  
соседям  
и попроси их  
вызвать пожарных!

## ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ: 01

## IV. Первичные средства пожаротушения

### ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000В

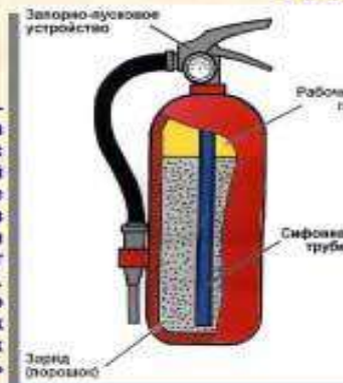
#### СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

#### ЗАКАЧНЫЕ



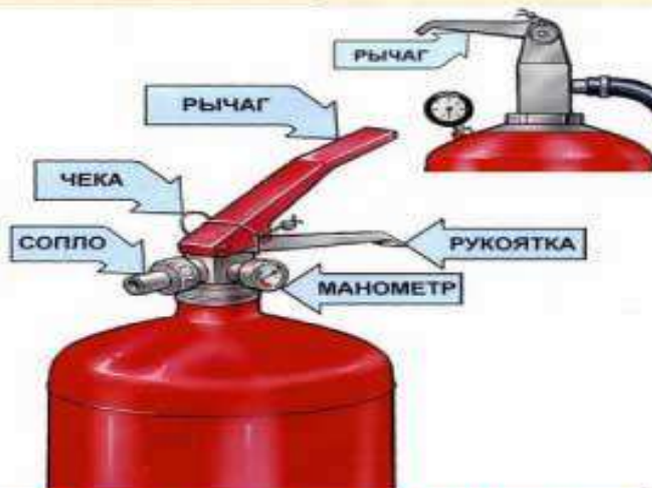
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Он попадает на горящее вещество, охлаждает его и изолирует от кислорода. Порошок можно подавать порциями.



#### ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГNETУШИТЕЛЯ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



#### ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГNETУШИТЕЛЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПУ-2	ОПУ-5	ОП-7Ф	ОПУ-10	ОП-50	ОП-1(з)	ОП-2(з)	ОП-5(з)	ОП-10(з)	ОП-50(з)
Масса огнетушащего вещества, кг	2	4,4	6,4	8,5	45	1	2	5	10	49
Масса огнетушителя, кг	3,6	8,8	10	15	80-100	2,5	3,7	8,2	16	85
Длина струи, м	4	5	7	6,5	10	3	3	3,5	4,5	5
Продолжительность действия, с	8	10	12	15	25-40	6	6	10	13	25
Огнетушащая способность, м2 (бензин)	0,7	2,81	3,9	4,52	6,2	0,41	0,66	1,73	4,52	7,32



# ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

1

## УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители

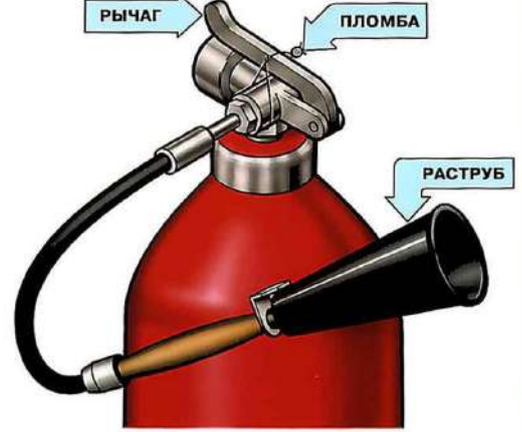
**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей  
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха

### РУЧНЫЕ

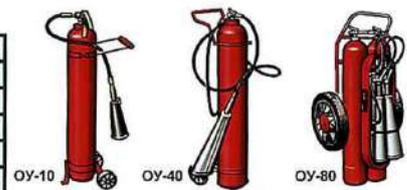


**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства  $CO_2$  по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до  $-70^\circ C$ ) понижается. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода

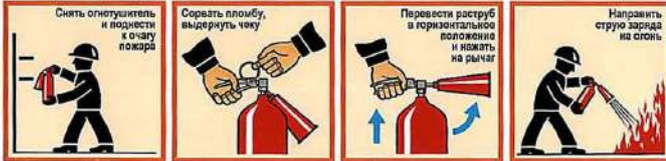
### ПЕРЕДВИЖНЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-5	ОУ-6	ОУ-8	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-40	ОУ-80
Масса огнетушащего вещества, кг	1,4	2,1	3,5	4,2	5,6	7	14	28	56
Масса огнетушителя, кг	6,2	7,6	13,5	14,5	20	30	50	160	239
Длина струи, м	1,5	2,5	3	3	3	3	3	5	5
Продолжительность действия, с	8	9	9	10	15	15	15	15	15
Огнетушащая способность, м <sup>2</sup> (бензин)	0,41	0,41	1,08	1,08	1,1	1,08	1,73	2,8	4,52



### ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя



### ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГнетушителя



## ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением  
**Внешний осмотр крана - 2 раза в год**  
**Проверка с пуском воды - 1 раз в год**

**ШАФТ ПК** закрыт на ключ и опломбирован



1. Место хранения ключа
2. Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
3. Пожарный кран
4. Пожарный рукав
5. Ствол

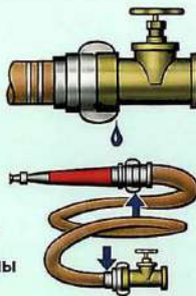
ВЫСОТА ОТ ПОЛА 1,35 м

### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

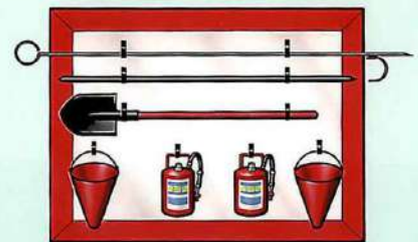


Подтекание крана **НЕДОПУСТИМО!**

Ствол, рукав и кран **должны быть ПОСТОЯННО СОЕДИНЕНЫ**



## ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря

- в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения
- на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстоянии более 100 м от наружных пожарных водосточников

**КОМПЛЕКТУЕТСЯ** согласно действующим «Правилам пожарной безопасности в Российской Федерации» в зависимости от типа щита и класса пожара

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

# ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

**ПРЕДНАЗНАЧЕН** для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением

Внешний осмотр крана - 2 раза в год  
Проверка с пуском воды - 1 раз в год

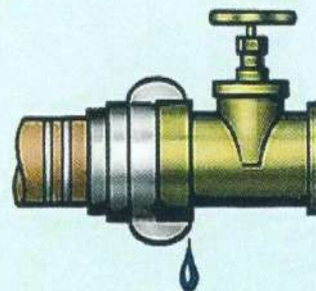
**ШКАФ ПК** закрыт на ключ и опломбирован



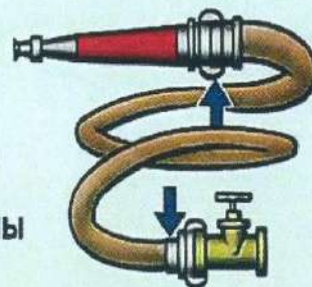
1. Место хранения ключа
2. Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
3. Пожарный кран
4. Пожарный рукав
5. Ствол

ВЫСОТА ОТ ПОЛА 1,35 м

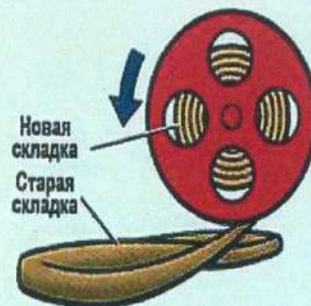
Подтекание крана **НЕДОПУСТИМО!**



Ствол, рукав и кран должны быть **ПОСТОЯННО СОЕДИНены**



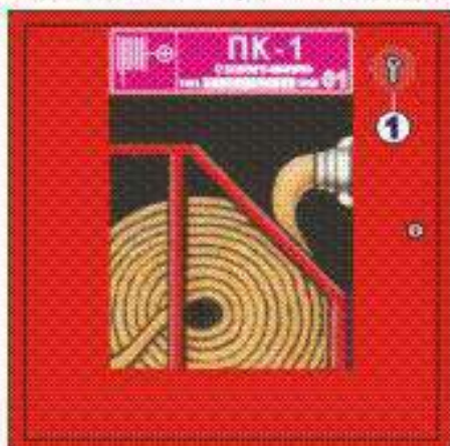
## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Льняной рукав перематывают на новую складку не реже 1 раза в год

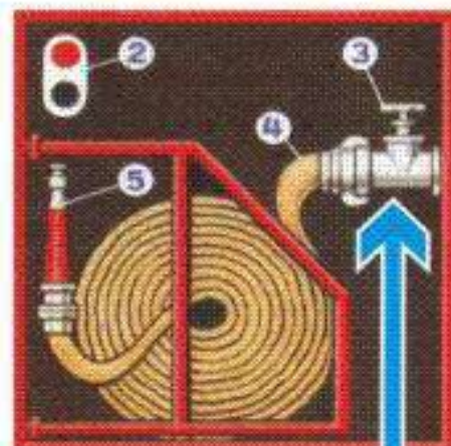
# ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий. п. 6.13



**ПОЖАРНЫЙ КРАН**  
Предназначен для тушения загорания веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.

- ① Место хранения ключа
- ② Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
- ③ Пожарный кран
- ④ Пожарный рукав
- ⑤ Ствол

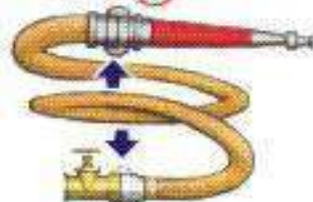


## ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ



Проверка работоспособности не реже **-2 раз в год**  
\*ППБ 01-03 п.89

Подтекание крана **НЕДОПУСТИМО!**



Ствол, рукав и кран должны быть **ПОСТОЯННО СОЕДИНЕННЫ!**



Не реже **1 раза в год** рукав перекачивают на новую скатку  
\*ППБ 01-03 п.91

Высота от пола **1,35 м**

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



# ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПОРОШКОВЫМ ОГнетушителем (ОП)

1



2



3



4

Начинать тушить с наветренной стороны.



5

Тушить с ближнего края очага, углубляясь постепенно, по мере тушения.



6

Направить струю огнетушащего вещества под пламя.



7

Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачиваться к нему спиной).



8

При тушении горячей электроустановки, рекомендуется применять диэлектрические калоши, сапоги, перчатки.



**ВНИМАНИЕ!**

**Не рекомендуется начинать тушение возгорания порошковыми огнетушителями (ОП) электроустановок, без снятия с них напряжения, в помещениях с небольшим объёмом или ограниченной видимостью.**

# СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГнетушитель



Предназначен для тушения пожаров различных веществ в том числе в электроустановках находящиеся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

## Порошковый ОГнетушитель



Предназначен для тушения твердых, жидких, газообразных веществ и электроустановок находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

## Воздушно-пенный ОГнетушитель



Предназначен для тушения пожаров твердых и жидких веществ. Перезаряжается один раз в год.

Назначь лицо ответственное за состояние, эксплуатацию и хранение огнетушителей.

На каждый огнетушитель заведи паспорт, присвой порядковый номер, который нанеси на корпус огнетушителя.

Своевременно производи его перезарядку и испытание, храни в исправном состоянии, в легко доступном и видимом месте.

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Прими участие в эвакуации людей и имущества, а по возможности и в локализации пожара имеющимися средствами.



При обнаружении пожара немедленно оповести руководство и сотрудников объекта голосом или имеющимися техническими средствами и сообщи в пожарную охрану по телефону **01**.



Организуй встречу пожарных подразделений, укажи им месторасположение водоисточников и средств пожаротушения, информировуй о наличии опасности для людей, повреждении конструкции здания, наличие горючей и взрывоопасной загрузки помещений и ее расположение.

Действуй по распоряжению созданного штаба пожаротушения.

## V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- возникшее из правонарушений в области *пожарной безопасности* правовое отношение между государством в лице специальных органов и правонарушителем, на которого возлагается обязанность претерпевать соответствующие лишения и неблагоприятные последствия за **нарушение требований пожарной безопасности**, содержащихся в нормативно-правовых актах и нормативных документах по пожарной безопасности.

За нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством РФ устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность.

- **Дисциплинарная ответственность** - правовая форма воздействия на работников за совершение дисциплинарного проступка, которая заключается в наложении дисциплинарного взыскания администрацией организации.
- **Административная ответственность** - правовая форма воздействия на физических и юридических лиц за совершенное административное правонарушение.
- **Уголовная ответственность** - правовое последствие совершения преступления, заключающееся в применении к виновному государственного принуждения в форме наказания.

**Дисциплинарная ответственность** за совершение дисциплинарного проступка работниками организаций предусмотрена Трудовым кодексом РФ. При наложении дисциплинарного взыскания учитываются тяжесть совершенного проступка, обстоятельства, при которых он совершён, предшествующая работа и поведение рабочего и служащего. До наложения взыскания от нарушителя трудовой дисциплины должны быть затребованы объяснения. В соответствии с Трудовым кодексом за совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- замечание;
- выговор;
- увольнение по соответствующим основаниям.

Федеральными законами, уставами и положениями о дисциплине для отдельных категорий работников могут быть предусмотрены также и другие дисциплинарные взыскания. Административная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности предусмотрена следующими статьями КоАП РФ:

- статья 8.32. Нарушение ППБ в лесах;
- статья 11.16. Нарушение установленных на железнодорожном, морском, внутреннем водном или воздушном транспорте ППБ;

- статья 14.1, часть 2. Осуществление предпринимательской деятельности без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна);
- статья 14.1, часть 3. Осуществление предпринимательской деятельности с нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией);
- статья 14.1, часть 4. Осуществление предпринимательской деятельности с грубым нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией);
- статья 177. Умышленное невыполнение требований прокурора, вытекающих из его полномочий, установленных ФЗ, а равно законных требований следователя, дознавателя или должностного лица, осуществляющего производство по делу об административном правонарушении;
- статья 179. Заведомо ложные показания свидетеля, пояснение специалиста, заключение эксперта или заведомо неправильный перевод при производстве по делу об административном правонарушении;
- статья 19.4, часть 1. Неповиновение законному распоряжению или требованию должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль), а равно воспрепятствование осуществлению этим должностным лицом служебных обязанностей;
- статья 19.5, часть 1. Невыполнение в установленный срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), об устранении нарушений законодательства;
- статья 19.6. Непринятие по постановлению (представлению) органа (должностного лица), рассмотревшего дело об административном правонарушении, мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения;
- статья 19.7. Непредставление или несвоевременное представление в государственный орган (должностному лицу) сведений (информации), представление которых предусмотрено законом и необходимо для осуществления этим органом (должностным лицом) его законной деятельности, а равно представление в государственный орган (должностному лицу) таких сведений (информации) в неполном объеме или в искажённом виде;
- статья 19.19, часть 1. Нарушение обязательных требований ГОСТов при реализации (поставке, продаже), использовании (эксплуатации), хранении, транспортировании либо утилизации продукции, а равно уклонение от представления продукции, документов или сведений, необходимых для осуществления государственного контроля и надзора;
- статья 19.19, часть 2. Нарушение правил обязательной сертификации, то есть реализация сертифицированной продукции, не отвечающей требованиям нормативных документов, на соответствие которым она сертифицирована, либо реализация сертифицированной продукции без сертификата соответствия (декларации о соответствии), или без знака соответствия, или без указания в сопроводительной технической документации сведений о сертификации или о нормативных документах, которым должна соответствовать указанная продукция,

либо недоведение этих сведений до потребителя (покупателя, заказчика), а равно представление недостоверных результатов испытаний продукции либо необоснованная выдача сертификата соответствия (декларации о соответствии) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации;

- статья 19.20, часть 1. Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна);
- статья 19.20, часть 2. Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, нарушением требований или условий специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна);
- статья 19.20 часть 3. Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, с грубым нарушением требований или условий специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна);
- статья 19.26. Заведомо ложное заключение эксперта при осуществлении государственного контроля (надзора);
- статья 20.4, часть 1. Нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами;
- статья 20.4, часть 2. Нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами, совершённое в условиях особого противопожарного режима;
- статья 20.4, часть 3. Нарушение требований стандартов, НПБ и ППБ, повлекшее возникновение *пожара* без причинения тяжкого или средней тяжести вреда здоровью человека либо без наступления иных тяжких последствий;
- статья 20.4, часть 4. Выдача сертификата соответствия на продукцию без *сертификата пожарной безопасности* в случае, если сертификат пожарной безопасности обязателен;
- статья 20.4, часть 5. Продажа продукции или оказание услуг, подлежащих обязательной сертификации в области пожарной безопасности, без сертификата соответствия;
- статья 20.4, часть 6. Несанкционированное перекрытие проездов к зданиям и сооружениям, установленных для *пожарных машин* и техники;
- статья 20.25, часть 1. Неуплата административного штрафа в срок.

За совершение **административных правонарушений** в области пожарной безопасности могут устанавливаться и применяться следующие административные наказания:

- предупреждение;
- административный штраф;
- дисквалификация;
- административное приостановление деятельности.

**Уголовная ответственность** за преступления в области пожарной безопасности предусмотрена следующими статьями УК РФ:

- статья 167, часть 1. Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба;

- статья 167, часть 2. Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, совершённые из хулиганских побуждений, путём поджога, взрыва или иным общеопасным способом либо повлёкшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия;
- статья 219, часть 1. Нарушение ППБ, совершённое лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека;
- статья 219, часть 2. Нарушение ППБ, совершённое лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, повлекшее по неосторожности смерть человека;
- статья 219, часть 3. Нарушение ППБ, совершённое лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц;
- статья 261, часть 1. Уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности;
- статья 261, часть 2. Уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений путём поджога, иным общеопасным способом либо в результате загрязнения или иного негативного воздействия.

За совершение преступлений в области пожарной безопасности могут устанавливаться и применяться следующие уголовные наказания:

- штраф;
- лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью;
- исправительные работы;
- ограничение свободы;
- лишение свободы на определенный срок.

В рамках гражданско-правовой (имущественной) ответственности может быть предусмотрено возмещение материальных убытков или вреда, причиненного вследствие нарушения требований пожарной безопасности.

Литература: 1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ;

2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ;

3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ;

4. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24 июля 2002 г. № 95-ФЗ;

5. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ;

6. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002 г. № 138-ФЗ;

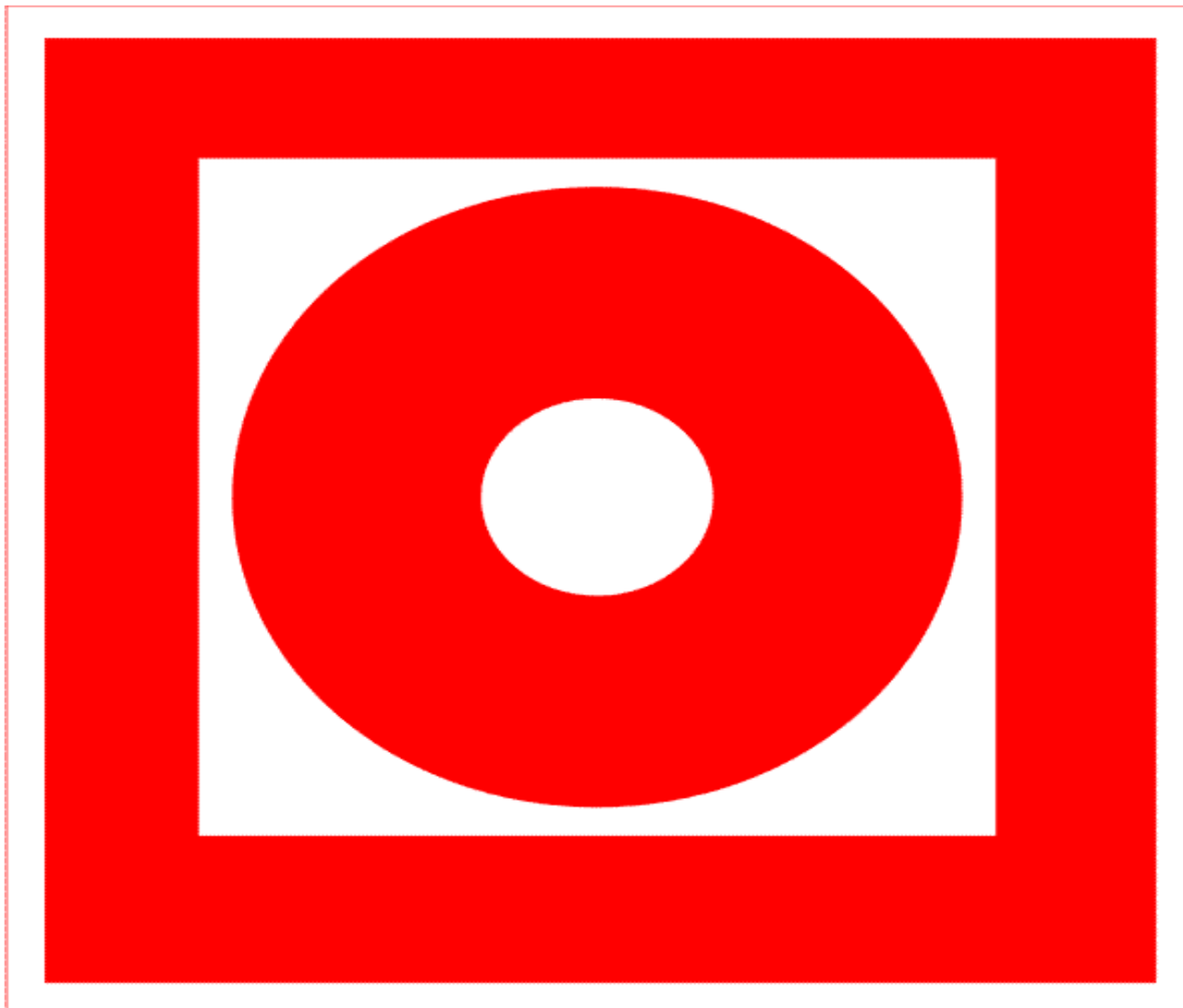
7. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

## **VI. Условные обозначения, обязательные для использования в учреждении**

- 1. Огнетушитель - размещается в районе расположения огнетушителя.**



**2. Знак кнопки пожарной автоматики - размещается над  
(под)  
кнопкой пожарной автоматики для подачи сигнала о  
пожаре  
в ручном режиме**



**3. Маркировка 220 V - размещается на видном месте  
розетками**

**220 В**

**4. Информационная таблица с указанием ФИО, номера телефона ответственного за обеспечение пожарной безопасности (размещается в каждом помещении учреждения).**

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ  
ЗА СОБЛЮЖДЕНИЙ ПРАВИЛ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Т  
Е  
П**

## VII. ЖУРНАЛЫ

### по учету противопожарных мероприятий

#### 1. Журнал

##### учета предписаний Государственного пожарного надзора

Журнал пронумеровывается, прошнуровывается,  
скрепляется подписью руководителя и печатью заведения,  
организации и хранится у его руководителя

Начат \_\_\_\_\_ 20\_\_ год  
Окончен \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

#### Лист журнала

№ п/п	Номер предписания, дата выдачи	Кем выдано предписания	Наименование предприятия, объекта	Вид обследования, проверки	Где хранится (№ КНД)
1	2	3	4	5	6

В данный журнал заносятся все предписания, выданные \_\_\_\_\_ представителями Государственного пожарного надзора при осуществлении проверки противопожарного состояния территориального отделения.

Копии предписаний сдаются в отдел содержания инфраструктуры и комплексной безопасности ГБЦ ГППЦ ДОГМ в течении 3-х дней с момента проверки представителями надзорного органа.

## 2. ЖУРНАЛ регистрации противопожарного инструктажа

---

(наименование образовательного учреждения, организации)

---

(адрес образовательного учреждения, организации)

(ответственность за проведение инструктажей и ведение журнала возлагается на руководителя территориального отделения. Инструктажи проводятся 2 раза в год - в сентябре (начало учебного периода) и в январе (после Новогодних праздников)

### Лист журнала

№ п/п	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Наименование производственного подразделения, в которое направляется инструктируемый	Фамилия, имя, отчество инструктирующего	Подпись инструктируемого	Подпись инструктируемого
1	2	3	4	5	6	7	8

## 3. ЖУРНАЛ учета противоаварийных тренировок, противопожарных тренировок

---

(наименование и месторасположение территориального отделения)

Начат « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Окончен « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Лист журнала

Дата проведения	Вид тренировки	Ответственный за проведение	Количество участников тренировки	Результаты

(ведется руководителем территориального отделения и предъявляется представителю Государственного пожарного надзора совместно с актами проведения тренировки в период оформления Паспорта готовности территориального отделения к новому учебному году).

## 4. Журнал учета огнетушителей

### Лист журнала

Дата и вид проведенного Технического обслуживания	Результаты технического обслуживания огнетушителя				Должность, фамилия и подпись ответственного лица
	Внешний вид и состояние узлов огнетушителя	Полная масса	Давление (при наличии индикатора) или масса газового баллона	Принятые меры по устранению отмеченных недостатков	

## 5. Журнал проведения занятий по пожарной безопасности с работниками ГБУ ГППЦ ДОГМ

(заполняется руководителем территориального отделения при проведении занятий с работниками учреждения по пожарно-техническому минимуму. Темы занятий направляет отдел содержания инфраструктуры и комплексной безопасности ГБУ ГППЦ ДОГМ)

### Лист журнала

Ф.И.О. обучаемого	Тема занятия	Количество часов	Ф.И.О. и подпись, проводящего обучение	Примечание
1	2	3	4	5

## 6. Журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей

### Лист журнала

№ и марка огнетушителя	Дата проведения испытания и перезарядки; организация, проводившая техобслуживание	Результаты осмотра и испытания на прочность	Срок следующего планового испытания	Дата проведения перезарядки огнетушителя	Марка (концентрация) заряженного ОТВ	Результат осмотра после перезарядки	Дата следующей плановой перезарядки	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>



**СХЕМА**  
**информирования и оповещения**  
**в случае возникновения ЧС в зданиях и помещениях ГБУ ГППЦ ДОГМ**

