

Приложение №5  
Утверждено приказом директора  
ОАО «ПРИМЕР»  
Примеров П.П.  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_

**ПРОГРАММА  
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА  
в общежитии ОАО «ПРИМЕР»**

**г. Москва  
2019 год**

## Общие положения

1. Программа проведения вводного противопожарного инструктажа (далее - Программа) в общежитии ОАО «ПРИМЕР» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390, Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, а также иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности.

2. Программа является одним из элементов единой системы подготовки работников общежития ОАО «ПРИМЕР» и иных лиц, осуществляющие деятельность на её территории, в здании и помещениях в области пожарной безопасности.

3. Вводный противопожарный инструктаж в общежитии ОАО «ПРИМЕР» проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с сезонными работниками;
- с командированными в организацию работниками;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

4. Целью проведения вводного противопожарного инструктажа является обучение лиц, перечисленных в пункте 3 Программы, мерам пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР». Основная задача - получение обучаемыми знаний и навыков, необходимых для соблюдения требований пожарной безопасности, и готовности к умелым действиям при возникновении пожара в общежитии ОАО «ПРИМЕР».

5. В результате проведения вводного противопожарного инструктажа обучаемые должны **знать**:

- специфику и особенности общежития ОАО «ПРИМЕР» по условиям пожаро- и взрывоопасности;
- системы противопожарной защиты, смонтированные в здании и помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР» и принципы их работы;
- источники наружного противопожарного водоснабжения общежития ОАО «ПРИМЕР» и места их расположения;
- обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности;
- основные требования нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе определяющих соблюдение требований противопожарного режима в общежитии ОАО «ПРИМЕР»;
- основные причины пожаров, которые могут быть или были в общежитии ОАО «ПРИМЕР»;
- общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара в общежитии ОАО «ПРИМЕР».

**Должны уметь:**

- пользоваться первичными средствами пожаротушения, используемыми в общежитии ОАО «ПРИМЕР»;
- практически выполнять действия при возникновении пожара;
- применять средства и меры личной и коллективной безопасности.

6. Вводный противопожарный инструктаж в общежитии ОАО «ПРИМЕР» проводится его руководителем или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя.

7. Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

8. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний первичных средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

9. Факт прохождения обучаемым инструктажа после сдачи зачета фиксируется в журнале проведения вводного противопожарного инструктажа.

10. Перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа приведен в таблице

Таблица

## ПРОГРАММА ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

№ темы	Наименование темы	Время инструктажа (тренировки), мин.
1.	Общие сведения о специфике и особенностях общежития ОАО «ПРИМЕР» по условиям пожаро- и взрывоопасности	10
2.	Обязанности и ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности	15
3.	Ознакомление с противопожарным режимом в общежитии ОАО «ПРИМЕР».	15
4.	Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима и инструкциями о мерах пожарной безопасности.	10
5.	Основные причины пожаров, которые могут быть или были в общежитии ОАО «ПРИМЕР».	10
6.	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:	
	а) для руководящего состава ( <i>сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа, обеспечение личной и коллективной безопасности и др.</i> ).	30
	б) для работников ( <i>действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности</i> ).	30
7.	Практическая тренировка действий при возникновении пожара и проверка знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.	60
<b>Итого:</b>		<b>3 часа</b>

### 1. Общие сведения о специфике и особенностях общежития ОАО «ПРИМЕР» по условиям пожаро- и взрывоопасности

Общежитие предоставляет услуги по организации временного проживания граждан во время их обучения.

Общежитие является общественным зданием временного пребывания.

Вместимость общежития ОАО «ПРИМЕР» составляет 200 мест.

В состав имущества общежития ОАО «ПРИМЕР» входят: основное здание и прилегающая территория, имеющая по периметру специальное ограждение с двумя въездами, рассчитанными для проезда пожарных автомобилей.

Здание общежития ОАО «ПРИМЕР» расположено в север-западной части г. Москва по адресу: улица Ленина, 9, отдельно стоящее, сложное в плане. Отопление - индивидуальное. Освещение естественное и электрическое. Вентиляция приточно-вытяжная с механическим побуждением. Степень

огнестойкости здания- II, класс конструктивной пожарной опасности С1. Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.2- здание общежития.

Здание общежития ОАО «ПРИМЕР» введено в эксплуатацию в 1968 году до вступления в силу Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Время прибытия ближайшего подразделения пожарной охраны, укомплектованного требуемой для тушения пожара и спасения людей техникой, не превышает 5 минут (расстояние до ПЧ по адресу г. Москва, ул. Карла Маркса,1, по дорогам общего пользования не превышает 1 км).

К зданию со всех сторон обеспечен подъезд для пожарных автомобилей.

Расстояния от внутреннего края проездов для пожарных автомобилей до стен здания составляют 5-8 м.

Ширина проезда для пожарных автомобилей составляет не менее 3,5 м.

Дороги, проезды и подъезды к зданию свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега.

Противопожарные разрывы до соседних зданий соответствуют требованиям пожарной безопасности.

Противопожарные расстояния между зданиями не используются под складирование материалов и оборудования.

Наружное противопожарное водоснабжение объекта защиты предусмотрено от пожарных гидрантов, установленных на сети кольцевого водопровода г. Москва.

Помещения здания обеспечены огнетушителями по нормам, согласно пунктам 468, 474 и приложения №1 к Правилам противопожарного режима в РФ, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме».

Территория здания имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого местонахождения указателей наружных водоисточников, а также подъездов к входам в здание.

Режим работы – административный персонал с 09 часов 00 минут до 18 часов 00 минут по графику пятидневной рабочей недели, дежурный персонал - круглосуточно.

Пожарная опасность общежития ОАО «ПРИМЕР» характеризуется:

- ежедневным массовым пребыванием в здании до 200 человек, проживающих, посетителей, а также персонала учреждения в количестве до 20 человек.

Кроме этого пожарная опасность обусловлена наличием помещений (спальные (жилые комнаты и блоки), административные помещения, актовый зал, кухонные комнаты, комнаты гигиены, прачечная, электрощитовая, кладовые и др.), в которых размещается основной объем горючей нагрузки (мебель, материалы, белье, ковровые покрытия, оргтехника, канцтовары, электрооборудование и т.д.).

Взрывоопасные помещения и оборудование отсутствуют.

Помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой противопожарными преградами с нормируемыми пределами огнестойкости. Пределы огнестойкости заполнения дверных проемов в противопожарных преградах соответствуют типам противопожарных преград (таблицы 23 и 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Ширина и высота дверей (проемов) эвакуационных выходов, а также горизонтальных участков путей эвакуации и участков путей эвакуации, проходящих по лестничным маршам, соответствуют требованиям пожарной безопасности, действовавшим на период ввода здания в эксплуатацию.

Для отделки стен и потолков, а также покрытия полов на путях эвакуации, в зальных помещениях, а также в спальнях и других помещениях применены декоративно-отделочные и облицовочные материалы в соответствии с требованиями ч. ч. 6, 12 ст.134 и таблиц 28, 29 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В проёмах эвакуационных выходов отсутствуют раздвижные, подъёмно-опускные, вращающиеся двери и ворота, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

В здании не допущено загромождение проходов, выходов, коридоров, тамбуров и других путей эвакуации людей различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами.

#### Системы противопожарной защиты

В здании смонтированы следующие системы противопожарной защиты:

- система автоматической пожарной сигнализации (далее – система АПС);

- ПАК «Стрелец-Мониторинг»;
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (далее – СОУЭ 3-го типа);

Обнаружение возможных пожаров в помещениях здания объекта защиты осуществляется системой АПС в составе: пульта контроля и управления С2000, объектовой станции передачи извещений по каналу сотовой связи стандарта GSM «Тандем-2М» ПАК «Стрелец-Мониторинг», блока индикации с клавиатурой С2000-БКИ, сигнально- пускового блока С2000-СП1, контроллеров двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, пульта управления сегментом ПС-И (Стрелец-Интеграл), блоков управления БИЗ2-И (Стрелец-Интеграл), контроллера радиоканальных устройств РРОП-И (Стрелец-Интеграл), извещателей пожарных дымовых типа «ИПД-3.1М», извещателей пожарных ручных типа «ИПР-3СУ». Приемно-контрольные приборы и приборы управления установлены на стене из негорючих материалов в помещении с круглосуточным присутствием дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены у эвакуационных выходов. Дымовыми пожарными извещателями оборудованы все помещения объекта защиты, за исключением помещений с мокрыми процессами. В помещении кухонных блоков установлены тепловые пожарные извещатели.

В состав СОУЭ 3-го типа входят: блок управления речевым оповещением «Рокот-2», оповещатели световые табло «Выход» и «Молния», акустические модули речевого оповещения типа АС-2.

При обнаружении пожара информация от пожарных извещателей поступает на приемно-контрольные приборы и приборы управления системы АПС, а также на контроллер радиоканальных устройств и объектовую станцию «Тандем-2М», которые передают сигнал «Пожар» на пульт диспетчера ближайшей пожарной части (ПЧ по охране г. Москва).

Одновременно во всех помещениях здания включается система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.

Для резервного питания приборов системы АПС и СОУЭ 3-го типа используются аккумуляторные батареи источников резервного питания «СКАТ» и «РИП-12».

Системы противопожарной защиты обслуживаются по договору организацией, имеющей лицензию МЧС России на данный вид деятельности. По результатам обслуживания систем ведется необходимая документация

(журналы, графики ТО) в соответствии с технической документацией на оборудование.

## **2. Обязанности и ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности**

2.1. Руководитель ОАО «ПРИМЕР» обязан:

- знать характеристики пожарной опасности здания, хранимых и используемых веществ и материалов и организовывать их пожаробезопасное хранение;
- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здание и на иные объекты;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности объекта, а также о происшедших пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;



- содействовать деятельности добровольных пожарных;

Руководитель общежития ОАО «ПРИМЕР» осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

2.2. Работники общежития ОАО «ПРИМЕР» обязаны четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные требования пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или загоранию, в том числе:

- соблюдать на рабочем месте требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее – ЛВЖ) и горючими (далее – ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае обнаружения пожара незамедлительно сообщить об этом в подразделение пожарной охраны (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;
- выключать после окончания работы электрооборудование (плиты, микроволновые печи, электроосвещение, оргтехнику и пр.);
- закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна;
- каждый работник общежития ОАО «ПРИМЕР» должен знать места расположения первичных средств пожаротушения, технических средств систем противопожарной защиты, места размещения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, а также должен уметь пользоваться ими.

2.3. Должностные лица и работники общежития ОАО «ПРИМЕР», иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

В соответствии с трудовым законодательством РФ за неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- 1) замечание;
- 2) выговор;
- 3) увольнение по соответствующим основаниям.

Административная ответственность за правонарушения в области пожарной безопасности предусмотрена Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ).

ч.12 ст. 19.5. КоАП РФ Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на юридических лиц - от семидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей.

ч.14 ст. 19.5. КоАП РФ Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 12 настоящей статьи, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Ст. 20.4. КоАП РФ Нарушение требований пожарной безопасности

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 КоАП и частями 6, 6.1 и 7 настоящей статьи, -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, -

влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

6. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей.

6.1. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, -

влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

7. Неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно, -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от девяноста тысяч до ста тысяч рублей.

9. Нарушение экспертом в области оценки пожарного риска порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации, при проведении независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) либо подписание им заведомо ложного заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности) -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет.

Уголовная ответственность за правонарушения в области пожарной безопасности предусмотрена Уголовным кодексом РФ (УК РФ).

Ч.2. ст. 167 УК РФ Умышленное уничтожение или повреждение имущества

Умышленные уничтожение или повреждение имущества, совершенные из хулиганских побуждений, путем поджога, взрыва или иным общеопасным способом либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, -

наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок.

Ст. 168 УК РФ Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности.

Уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности, -

наказываются штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок.

Статья 219 УК РФ Нарушение требований пожарной безопасности.

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, - наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать

определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, - наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, - наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

### **3. Ознакомление с противопожарным режимом в общежитии ОАО «ПРИМЕР».**

3.1. В здании, помещениях и на территории, прилегающей к общежитию, установлен следующий противопожарный режим:

3.1.1. Противопожарные расстояния между зданием общежития ОАО «ПРИМЕР» и другими зданиями и сооружениями запрещено использовать для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства подсобных помещений (строений), в том числе временных, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

3.1.2. На территории, прилегающей к зданию общежития ОАО «ПРИМЕР», не допускается размещать горючие отходы, мусор, тару и другие горючие материалы. Сухая растительность, в том числе листва, трава, тополиный пух должны своевременно убираться с территории в специальные контейнеры. На территории общежития ОАО «ПРИМЕР» не допускается сжигание мусора, отходов, тары и других горючих материалов, а также выжигание сухой травянистой растительности.

3.1.3. На территориях общего пользования, прилегающих к общежитию, запрещается оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

3.1.4. Пряжки у оконных проемов подвального (цокольного) этажа должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

3.1.5. Дороги, проезды и подъезды к зданию общежития ОАО «ПРИМЕР» и источникам наружного противопожарного водоснабжения, а также доступ к первичным средствам пожаротушения, наружным пожарным лестницам, противопожарному оборудованию и инвентарю должны быть всегда свободными. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить непосредственного руководителя или лицо, ответственное за пожарную безопасность общежития ОАО «ПРИМЕР», и соответствующее подразделение пожарной охраны.

3.1.6. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов и площадках для установки и разворота пожарных автомобилей.

3.1.7. На территории, прилегающей к общежитию, запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

3.1.8. В помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР» **запрещено:**

а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

б) использовать чердак, технический этаж, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

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

г) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы;

д) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а

также производить отопление замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

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

ж) устраивать в складских помещениях здания антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

з) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

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

к) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации, а также без согласования с администрацией объекта) предусмотренной документацией класс функциональной пожарной опасности пожарных отсеков или частей здания общежития ОАО «ПРИМЕР», помещений или группы помещений, функционально связанных между собой;

л) проводить пожароопасные и огневые работы во время нахождения жильцов и посетителей в помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР»;

м) применять открытый огонь, пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

н) увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число кроватей в жилых блоках, число столов в комнатах для приема пищи;

о) размещать жильцов в мансардных помещениях *(для зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3)*;

п) размещать более 50 жильцов, посетителей в помещениях *(для зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3)*;

р) размещать жильцов на этаже с одним эвакуационным выходом.

3.1.9. При проведении мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей (50 и более человек), в общежитии принимаются дополнительные меры пожарной безопасности, в том числе:

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

- обеспечение помещений исправными электрическими фонарями из расчета 1 фонарь на 50 человек;

- ограничение доступа посетителей в жилые ячейки и другие помещения в

целях исключения превышения установленной проектной вместимости;

- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;
- назначение ответственных за соблюдение дополнительных мероприятий в соответствии с приказом (распоряжением) руководителя общежития ОАО «ПРИМЕР».

3.1.10. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей допускается использовать только помещения на 1-м этаже здания (для зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости).

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

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

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

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

3.1.11. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещено:

- а) применять пиротехнические изделия, хлопушки и бенгальские свечи;
- б) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) полностью гасить свет в помещении во время представлений.

3.1.12. Не допускается превышать установленное настоящей Инструкцией количество людей, которые могут одновременно находиться в здании и помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР».

3.1.13. В общежитии обеспечивается ознакомление (под подпись) прибывающих граждан с правилами пожарной безопасности. В комнатах общежития ОАО «ПРИМЕР» вывешены планы эвакуации на случай пожара.

3.1.14. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. В помещениях подвальных и цокольных этажей с одним эвакуационным выходом не допускается одновременное пребывание более 15 человек.

3.1.15. Не разрешается проводить работы неисправным оборудованием, способным привести к пожару.



3.1.16. В общежитии обеспечивается исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных дверей.

3.1.17. В общежитии обеспечивается устранение повреждений средств огнезащиты строительных конструкций и инженерного оборудования здания. Проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) осуществляются в соответствии с инструкцией изготовителя. По итогам проверок составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ проводится повторная обработка строительных конструкций и инженерного оборудования здания.

3.1.18. В местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, образовавшиеся или имеющиеся отверстия и зазоры заделываются негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.1.19. Ограждения на крыше (покрытии) здания общежития ОАО «ПРИМЕР» содержатся в исправном состоянии и испытываются не реже одного раза в пять лет. В зимнее время организуется их очистка от снега и наледи.

3.1.20. На фасаде здания общежития ОАО «ПРИМЕР» запрещено размещение транспарантов и баннеров.

3.1.21. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесной фасадной системы открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3.1.22. В общежитии обеспечивается исправное содержание телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.

3.1.23. Каждый работник общежития ОАО «ПРИМЕР» должен знать места размещения и порядок использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

3.1.24. В общежитии в соответствии с должностными обязанностями работников и инструкциями обеспечивается ежедневная передача в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей, находящихся на объекте защиты (в том числе в ночное время). 2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в общежитии обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.1.25. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

В случае возникновения в общежитии пожара, ответственными должностными лицами обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

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

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

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках), на подходах к первичным средствам пожаротушения различные

материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

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

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

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

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

3.1.27. Расстановка технологического, выставочного и другого оборудования, используемого в помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР», должна обеспечивать наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.1.28. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в здании общежития ОАО «ПРИМЕР», в том числе на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3.1.29. Применение декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР» должно соответствовать требованиям таблиц 28 и 29 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В жилых помещениях здания общежития ОАО «ПРИМЕР» не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4.

3.1.30. Не допускается проведение ремонтных и других видов работ, связанных с заменой декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР», без согласования с администрацией объекта.

3.1.31. В здании общежития ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

#### **4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима и инструкциями о мерах пожарной безопасности**

Обучаемый знакомится с приказами (распоряжениями) руководителя общежития ОАО «ПРИМЕР» в области обеспечения пожарной безопасности, в том числе:

1. Приказ от «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_ «Об установлении противопожарного режима».

2. Приказ от «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_ «О назначении ответственных за пожарную безопасность».

3. Приказ от «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_ «О порядке обучения мерам пожарной безопасности».

Обучаемый изучает Инструкцию о мерах пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР», а также должностную инструкцию.

#### **5. Основные причины пожаров, которые могут быть или были в общежитии ОАО «ПРИМЕР».**

На территории, в здании и помещениях общежития ОАО «ПРИМЕР» отсутствуют и не обращаются взрывопожароопасные вещества и материалы. За период с ввода здания общежития ОАО «ПРИМЕР» в эксплуатацию пожаров и загораний как в самом здании, так и на прилегающей к нему территории не происходило (либо примеры происшедших пожаров: с обязательным указанием причины пожара, причинённого материального и (или) социального ущерба и виновных лиц)

Наиболее вероятными причинами возникновения пожаров в общежитии ОАО «ПРИМЕР» могут быть следующие причины:

- неосторожное обращение с огнем и иными источниками повышенной опасности (*Под источником повышенной опасности надлежит признавать*

любую деятельность, осуществление которой создает повышенную вероятность причинения вреда из-за невозможности полного контроля за ней со стороны человека, а также деятельность по использованию, транспортировке, хранению предметов, веществ и иных объектов производственного назначения, обладающих такими же свойствами);

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении пожароопасных и огневых работ;
- неисправность, неправильное устройство и эксплуатация отопительных систем;
- поджог.

## **6. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара**

**6.1. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара для руководящего состава общежития ОАО «ПРИМЕР»** (сроки проверки и испытания гидрантов, внутреннего противопожарного водопровода, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа работников, обеспечение личной и коллективной безопасности и др.)

**6.1.1. Сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации.**

Наружное противопожарное водоснабжение здания общежития ОАО «ПРИМЕР» предусмотрено от пожарных гидрантов, установленных на сети кольцевого водопровода г. Москва.

Пожарный гидрант - техническое устройство, предназначенное для забора воды из водопровода передвижной пожарной техникой.

Пожарные гидранты должны постоянно находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

В соответствии с действующим законодательством обязанность содержания пожарных гидрантов в исправном состоянии лежит на их собственнике, которым, как правило, является обслуживающая водопровод водоснабжающая организация. Требования пожарной безопасности обязывают указанную водоснабжающую организацию обеспечивать исправность указанных пожарных гидрантов и организовывать проведение проверок их

работоспособности не реже 2-х раз в год (весной и осенью) с составлением актов проверок. Указанные проверки необходимо проводить с участием руководящего состава общежития ОАО «ПРИМЕР» и (или) лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности. Копии актов проверок должны храниться в контрольно-наблюдательном деле по вопросам обеспечения пожарной безопасности общежития ОАО «ПРИМЕР».

Должностными лицами, ответственными за обеспечение пожарной безопасности общежития ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается постоянная готовность к использованию пожарных гидрантов (обеспечение подъезда пожарной техники к местам размещения пожарных гидрантов в любое время года) их утепление и очистка от снега и льда в зимнее время (по согласованию с водоснабжающей организацией).

При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого необходимо известить об этом руководителя общежития ОАО «ПРИМЕР» или ответственного за пожарную безопасность, для принятия соответствующих мер к устранению выявленных нарушений.

У пожарных гидрантов, а также по направлению движения к ним (на стене здания общежития ОАО «ПРИМЕР» устанавливаются соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации), с нанесенными цифрами, указывающими расстояние до водоисточников.

Запрещается использовать пожарные гидранты для хозяйственных и иных целей.

6.1.2. Первичные средства пожаротушения - это средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

- 1) переносные и передвижные огнетушители;
- 2) пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- 3) пожарный инвентарь;
- 4) покрывала для изоляции очага возгорания;

5) генераторные огнетушители аэрозольные переносные.

Здание общежития ОАО «ПРИМЕР» обеспечено следующими первичными средствами пожаротушения: переносные порошковые и углекислотные огнетушители.

Порошковые огнетушители (ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-5, ОП-10) применяются так же для тушения горящих щелочных металлов (лития, магния), нефтепродуктов и загораний на автомобильном транспорте. Огнетушители снабжены запорными устройствами, обеспечивающими свободное открывание и закрывание простым движением руки. Выброс порошкового заряда производится с помощью сжатого воздуха.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, направить растроб на очаг пожара и нажать на пусковой рычаг.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижение видимости очага пожара (особенно в помещении небольшого объема до 40 м<sup>3</sup>) в результате образования порошкового облака.

При тушении электрооборудования при помощи порошковых огнетушителей необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) от распыливающего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей. Порошковыми огнетушителями запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).

Углекислотные огнетушители (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7, ОУ-8, ОУ-10, ОУ-20, ОУ-40, ОУ-80) предназначены для тушения загораний различных горючих веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также для тушения электроустановок находящихся под напряжением до 10000 В.

Углекислотные огнетушители с содержанием паров воды в диоксиде углерода более 0,006% масс. и с длиной струи огнетушащего вещества менее 3

м запрещается применять для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 В.

Огнетушащее вещество – двуокись углерода.

Для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7, ОУ-8, ОУ-10 необходимо раструб направить на горящий предмет, сорвать пломбу, выдернуть чеку. Нажать на рычаг (или повернуть маховичок вентиля влево до отказа), направить струю на пламя. Переворачивать огнетушитель не требуется, держать его необходимо вертикально.

Остерегайтесь касания металлической части раструба мокрыми, вспотевшими руками (другими частями тела), так как это может привести к обморожению. При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускать расположение раструба огнетушителя ближе 1 м от электроустановок.

Сроки проверки параметров огнетушащего вещества и перезарядки огнетушителей приведены в таблице.

Таблица

**Сроки проверки параметров огнетушащего вещества и перезарядки огнетушителей**

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя
Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год
Пена	1 раз в год	1 раз в год
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет

6.1.3. Здание общежития ОАО «ПРИМЕР» оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.

В соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ специализированной организацией, имеющей соответствующую разрешительную документацию на ремонт и обслуживание систем противопожарной защиты, осуществляется проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты в здании общежития ОАО «ПРИМЕР». Проведение проверок их работоспособности осуществляется



специализированной организацией в присутствии ответственных должностных лиц общежития ОАО «ПРИМЕР» в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами (не реже 1 раза в квартал). По результатам проверок работоспособности оформляется акт.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности в здании общежития ОАО «ПРИМЕР» должны соблюдаться проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности.

В здании общежития ОАО «ПРИМЕР» хранится исполнительная документация на системы противопожарной защиты.

В соответствии с требованиями части 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» система пожарной сигнализации в здании общежития ОАО «ПРИМЕР» обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

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

6.1.4. Двери кладовых, мастерских, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений (за исключением помещений категорий В4 и Д) в здании общежития ОАО «ПРИМЕР» выполнены противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 30.

#### 6.1.5. Ознакомление с программой первичного инструктажа работников.

Проведение первичного противопожарного инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом (распоряжением) руководителя общежития ОАО «ПРИМЕР». О проведении первичного противопожарного инструктажа делается запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;

- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительномонтажные и иные работы на территории организации;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций о мерах пожарной безопасности (ознакомление с Программой первичного противопожарного инструктажа общежития ОАО «ПРИМЕР»).

Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым сотрудником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, в пределах общего рабочего места.

#### 6.1.6. Обеспечение личной и коллективной безопасности.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются применением систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара.

Система коллективной защиты людей в общежитии ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается посредством применённых в соответствии с проектом объемно-планировочных и конструктивных решений здания.

В качестве средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара в общежитии ОАО «ПРИМЕР» применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (самоспасатели (*при наличии*), марлевые повязки).

Самоспасатель (марлевая повязка) защищает глаза, нос, гортань, легкие от попадания ядовитых газов, которые образуются при нагревании некоторых веществ.

Инструктируемый изучает порядок использования средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара.

**6.2. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара для работников общежития ОАО «ПРИМЕР»** (действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности)

6.2.1. Действия при загорании или пожаре.

Инструктируемый изучает инструкции о действиях персонала в случае возникновения пожара в дневное и в ночное время.

6.2.2. Приемы и средства тушения загорания или пожара.

Каждый работник должен знать месторасположение ближайших к его постоянному рабочему месту первичных средств пожаротушения, а также должен уметь ими пользоваться.

При тушении твердых предметов и материалов огнетушащее вещество следует подавать непосредственно в очаг загорания. Огонь следует тушить последовательно, в направлении от себя в глубину загорания и сверху вниз, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнетушащим составом.

При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами ёмкостях, следует огнетушащее вещество направлять на поверхность жидкости наклонно, желательно - на внутреннюю стенку резервуара; При таком тушении огнетушащий состав будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от поступления из воздуха кислорода и тем туша загорание.

При тушении растекающейся горячей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнетушащим составом всю горящую поверхность.

При тушении огня углекислотным огнетушителем, следует огнетушитель держать, по возможности, вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя открытыми руками прикасаться направляющего раструба и трубки; естественно, нельзя направлять струю на людей! Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 V, а также для тушения загораний на автотранспорте.

Если углекислотный огнетушитель использовался в закрытом помещении, то находящимся в нем людям необходимо незамедлительно покинуть его, а помещение проветрить.

Порошковые огнетушители являются многоцелевыми. Их можно использовать для тушения практически всех классов пожаров. Эти огнетушители способны эффективно тушить горящие деревянные конструкции, бумагу, бензин, масло и другие ГСМ.

Огнетушащий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000В можно использовать только углекислотные и порошковые огнетушители. Воздушно-пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, электросетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя! И пена, и вода проводят электрический ток. В результате поражение электрическим током может получить и человек, использующий огнетушитель.

### 6.2.3. Средства и меры коллективной и личной безопасности.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются применением систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара.

Система коллективной защиты людей в общежитии ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается посредством применённых в соответствии с проектом объёмно-планировочных и конструктивных решений здания.

В качестве средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара в общежитии ОАО «ПРИМЕР» применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (самоспасатели (*при наличии*), марлевые повязки).

Самоспасатель (марлевая повязка) защищает глаза, нос, гортань, легкие от попадания ядовитых газов, которые образуются при нагревании некоторых веществ.

Инструктируемый изучает порядок использования средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара.

**7. Практическая тренировка действий при возникновении пожара, проверка знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.**

7.1. Организация и проведение практической тренировки действий при возникновении пожара

7.2. Проверка знаний применения и использования первичных средств пожаротушения, систем противопожарной защиты, средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара.

Gotdoc.ru