

ДОКУМЕНТЫ

ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

на помещения, расположенное по адресу:
г.Москва, Старопетровский проезд, дом 11, корпус 1

ИНСТРУКЦИИ

- 1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности
- 1.2. Инструкция по организации противопожарных тренировок
- 1.3. Инструкция о закрытии помещений по окончании рабочего дня
- 1.4. Инструкция по эксплуатации противопожарного водопровода
- 1.5. Инструкция о порядке действия работников в дневное и ночное время
- 1.6. Инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения
- 1.7. Инструкция для ответственного за пожарную безопасность в организации
- 1.8. Инструкция об оказании первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре
- 1.9. Инструкция по пожарной безопасности в складских и подсобных помещениях
- 1.10. Инструкция для ответственного за пожарную безопасность в помещении

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИЯХ И В ПОМЕЩЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий и помещений **АО "Ассейдж"** (далее по тексту – «Организация») в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на обучение или практику.
- 1.2. Все работники Организации должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности
- 1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:
 - вводный;
 - первичный;
 - повторный;

- внеплановый;
 - целевой.
- 1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.
 - 1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника.
 - 1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
 - 1.7. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.
 - 1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.
 - 1.9. Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность.

2. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ

2.1. Руководитель организации обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам 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 на территориях Организации необходимые силы и средства, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории Организации;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Организации, а также о происшедших на ее территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

2.2. Ответственный за пожарную безопасность:

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, подсобных, административных и общественных помещениях Организации, местах открытого хранения веществ и (или) материалов;

- разрабатывает и утверждает руководителем Организации инструкцию «О мерах пожарной безопасности на территориях и в помещениях Организации», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;
- обеспечивает наличие на дверях помещений и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с положениями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ;
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии (при наличии таковых в Организации), организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний (при наличии таковых в Организации);
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода (при наличии таковых в помещениях Организации) и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

- в случаях отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны;
- 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;
- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- 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;
- обеспечивает помещения Организации огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и № 2 Правил противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 г.

2.3. Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Организации;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;

– выполнять предписания, постановления и иные законные требования ответственного по пожарной безопасности Организации и руководителей Организации.

3. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

- 3.1. В помещениях Организации на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.
- 3.2. На территории и в помещениях Организации **запрещается:**
 - а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаро-взрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
 - б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
 - г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
 - д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
 - ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;
 - з) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
 - к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- 3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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).
- 3.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания, в котором расположена Организация.
- 3.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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

- а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать 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.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.7. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.8. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

3.9. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

- 3.10. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.
- 3.11. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

4. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 4.1. После окончания работы административные, офисные, подсобные и складские (при наличии) помещения проверяют внешним визуальным осмотром.
- 4.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю или ответственному за пожарную безопасность в Организации.
- 4.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.
- 4.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ И ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА

- 5.1. На территории и в помещениях Организации курить запрещается.
- 5.2. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории Организации не должна превышать 10 км/ч.
- 5.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

6. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 6.1. Первичные средства пожаротушения, используемые в Организации, должны быть исправны, обеспечено их количество.
- 6.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 6.3. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.
- 6.4. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой льняных рукавов на новую складку.
- 6.5. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.
- 6.6. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются – водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.
- 6.7. Для тушения электрического оборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые и углекислотные огнетушители.
- 6.8. Правила применения первичных средств пожаротушения:
 - поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м
 - сорвать пломбу;
 - выдернуть чеку за кольцо;

- нажать рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освободить огнетушитель.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ТРЕНИРОВОК В ОРГАНИЗАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений **АО "Ассейдж"** (далее по тексту – «Организация») в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на обучение или практику.
2. Настоящая инструкция обязательна для работников организации. **АО "Ассейдж"**.
3. Общее руководство и ответственность за проведение противопожарных тренировок возлагается на ответственного за пожарную безопасность **Жито В.В.**, назначенного приказом № 05 от «11» октября 2019 г.
4. Проведение тренировок является одной из основных форм обучения и повышения квалификации работников.
5. Задачами проведения с работниками противопожарных тренировок являются:
 - умение самостоятельно, быстро и правильно ориентироваться и принимать нужное решение в условиях пожара;

- обучение навыкам предотвращения возможных аварий, повреждений оборудования, а также травм работников во время пожара;
 - организация немедленного вызова пожарной охраны при срабатывании установок автоматической противопожарной защиты, обнаружения задымления или загорания;
 - принятие правильных мер по ликвидации пожара;
 - определение решающего направления действий по ликвидации пожара;
 - улучшение взаимодействия работников организации с личным составом пожарной части в соответствии с оперативным планом тушения пожара;
 - организация спасения и эвакуации людей и материальных ценностей;
 - определение правильных методов тушения пожара на оборудовании, особенно в электроустановках, находящихся под напряжением до 10 кВ;
 - приобретение навыка четких и быстрых действий по возможным штатным операциям и переключениям оборудования для исключения развития пожара и аварии;
 - проверка умения координации действий руководителя тушения пожара (членов штаба пожаротушения) по организации ликвидации возможного пожара;
 - проверка соблюдения Правил охраны труда при совместных действиях с пожарным подразделением в сложных условиях пожара в Организации.
6. Лица, участвующие в тренировках, обязаны строго соблюдать все правила и производственные инструкции. Запрещается производить какие-либо операции с оборудованием, механизмами и аппаратурой управления (ключами, приводами задвижек, вентилей и др.), а также другие действия, если это не предусмотрено программой противопожарной тренировки.
7. Продолжительность противопожарных тренировок не должна превышать 3 часов с учетом времени разбора действий работников.
8. Периодичность проведения противопожарных тренировок:
- каждый работник должен участвовать не реже одного раза в полугодие в одной плановой противопожарной тренировке;
 - по решению руководителя Организации один раз в год к указанным тренировкам по особой программе могут привлекаться инженерно-технические работники и служащие других подразделений объекта.

9. Организация и проведение противопожарных тренировок

- 9.1. Противопожарные тренировки подразделяются на структурные, объектовые и совместные (проводимые совместно с пожарным подразделением МЧС России) и предусматривают следующее:
- **структурные** проводятся с работниками структурного подразделения с периодичностью не менее одной тренировки в квартал;
 - **объектовые** проводятся с работниками нескольких структурных подразделений с периодичностью не менее трех тренировок в текущем году;
 - **совместные** проводятся с периодичностью одной тренировки в год, в которой участвуют работники объекта (одного или нескольких структурных подразделений) и пожарное подразделение гарнизона пожарной охраны.
- 9.2. Структурные и объектовые противопожарные тренировки допускается совмещать с противоаварийными тренировками персонала.
- 9.3. График и тематика объектовых противопожарных тренировок ежегодно составляется и утверждается руководителем и ответственным по пожарной безопасности Организации.
- 9.4. Не более чем за месяц до проведения совместных тренировок личный состав пожарного подразделения, привлекаемого к участию в тренировке, должен пройти ознакомление с особенностями эксплуатации оборудования, планировки зданий и помещений Организации, а также с основными требованиями Правил охраны труда в Организации.
- 9.5. По указанию заместителя руководителя Организации проведение таких занятий должен осуществлять представитель объекта, на котором будет проходить тренировка.
- 9.6. Руководителями противопожарных тренировок в организации назначаются:

- **объектовой** — ответственный за пожарную безопасность в Организации;
 - **совместной** — руководящее лицо пожарного подразделения МЧС России;
 - руководитель объектовой тренировки назначает руководителя тушения пожара (РТП) из числа инженерно-технических работников и во время тренировки контролирует его действия, а также организует контроль за действиями работниками при помощи посредников.
- 9.7. Руководителями тушения пожара, как правило, назначаются:
- при объектовой тренировке — ответственный за пожарную безопасность.
- 9.8. Руководитель тушения пожара (РТП) проводит тренировку согласно утвержденной программе.
- 9.9. Указания РТП являются обязательными для каждого участника тренировки. Их может изменить или отменить только руководитель тренировки, о чем он ставит в известность РТП. Руководитель противопожарной тренировки совместно с руководителем тушения пожара организует оперативный штаб пожаротушения. Основными обязанностями инженерно-технических работников (руководитель Организации, заместитель руководителя Организации, руководители структурных подразделений и др.), входящих в состав оперативного штаба пожаротушения, являются: отработка взаимодействия с руководителем тушения пожара, руководителями противопожарных тренировок; консультация руководителя тушения пожара в соответствии с обстановкой на тренировке о состоянии оборудования; обеспечение выполнения мероприятий по охране труда и медицинской помощи; решение других вопросов, связанных с тренировкой.
- 9.10. Посредники для проведения тренировок назначаются из числа ИТР объекта и дополнительно из числа пожарной охраны (при совместной тренировке) для контроля за действиями работников, назначения вводных, правильности и своевременности исполнения распоряжения РТП. Количество посредников определяет руководитель тренировки с учетом местных особенностей и сложности утвержденной программы тренировки.
- 9.11. При подготовке посредников руководитель противопожарной тренировки должен ознакомить их с общим тактическим замыслом и возможными вариантами его решения (при необходимости разрешается делать выписки из программы), дать указания о порядке применения средств имитации на условном пожаре.
- 9.12. Посредник обязан:**
- Ознакомиться с тактическим замыслом и ожидаемым решением по создаваемой обстановке.
- В соответствии с порядком, предусмотренным руководителем противопожарной тренировки, имитировать обстановку условного пожара, вовремя и в положенном месте объявить вводные для персонала.
- В необходимых случаях немедленно принимать меры по предупреждению ошибочных действий любого участника тренировки, которые могут привести к несчастному случаю, аварии, повреждению оборудования или нарушению рабочего процесса.
- Вести необходимые записи действий персонала на тренировке и выполнения вводных.
- Любой участник тренировки имеет право уточнить у посредников положение обстановки условного пожара на данном участке.
- Посредники не должны допускать таких уточнений, которые могут послужить раскрытием тактического замысла руководителя противопожарной тренировки. При наличии имитирующих средств обстановки условного пожара посредники могут не ставить вводные, а запрашивать у тренирующихся на данном участке, с какой обстановкой они встретились и какое решение приняли.
10. Работники при проведении противопожарных тренировок должны иметь следующие отличительные знаки:
- посредники — синюю отличительную повязку на правом рукаве;
 - руководитель тушения пожара (структурной и объектовой) — красную отличительную повязку;

- тренирующиеся работники — белую повязку на правом рукаве. При проведении совместных тренировок руководящий состав пожарной охраны пользуется отличительными знаками, определенными соответствующими указаниями Департамента надзорной деятельности МЧС России.
11. Обстановку условного пожара при проведении противопожарных тренировок имитируют следующими средствами:
 - очаг пожара — красными флажками.
 - зона задымления — синими флажками.
 - зона токсичных газов, радиоактивности, выделения вредных паров — желтыми флажками.
 12. Имитация пожара на тренировках должна быть наглядной и подвижной для возможности ее изменения посредниками в ходе проведения тренировки на определенном участке в соответствии с тактическим замыслом руководителя тренировки.
 13. В качестве средств имитации пожара допускается использовать дымовые шашки, фонари и другие средства, способствующие созданию необходимой обстановки.
 14. Запрещается применять для имитации средства, могущие вызвать пожар, аварию или повреждение помещения и оборудования, а также травмы участников тренировки.
 15. Противопожарные тренировки должны проводиться с приближением к реальной обстановке пожара с приведением в действие имеющихся средств пожаротушения объекта при условии, что эти средства не представляют угрозу нарушения работы основного рабочего процесса, а также с использованием имеющихся тренажеров и управляемых моделей исходя из местных условий.
 16. Следует использовать вывод в ремонт или резерв оборудования (например, силовых трансформаторов и т. п.) для включения систем пожаротушения.
 17. Программы конкретных тренировок составляются и утверждаются их руководителями с учетом:
 - анализа происшедших пожаров и загораний в организации, а также изложенных в кратких обзорах департамента надзорной деятельности МЧС России;
 - пожарной опасности рабочего процесса Организации;
 - предела огнестойкости строительных конструкций, конструктивных особенностей кровельных покрытий и наличия сгораемых материалов;
 - ввода в работу нового оборудования;
 - организации проверки и приобретения новых методов тушения пожара.
 18. Программа тренировки должна включать действия работников, в том числе личного состава пожарной части МЧС России (при совместных тренировках) на весь период тренировки и предусматривать следующее:
 - **организационные мероприятия** — время и место тренировки, состав участников и руководителей (включая РТП от объекта и пожарной охраны), назначение посредников, определение средств связи, подготовку имеющихся тренажеров или управляемых моделей и др.;
 - **подготовительные мероприятия** — установку имитирующих средств и знаков (флажков, плакатов, поясняющих надписей и др.), инструктаж и расстановку посредников, подготовку к действию средств пожаротушения и имеющихся тренажеров;
 - **оперативные действия** — объявление условного пожара, ввод в работу имитирующих средств, действия работников по оперативному плану пожаротушения, контроль посредниками и руководителем установок пожаротушения и операций на тренажерах, взаимодействие работников и пожарной охраны по ликвидации условного пожара;
 - **взаимодействие с пожарным подразделением МЧС России** — вызов и их встреча, инструктаж, выдача допуска на тушение, оказание практической помощи в прокладке рукавных линий и необходимом заземлении пожарной техники, информация о действиях работников объекта, участие в работе оперативного штаба пожаротушения и др.

19. Обеспечение порядка — оповещение служащих, дежурного и ремонтного персонала, не участвующего в тренировке, установка необходимых ограждений и расстановка посредников с целью предупреждения проникновения посторонних лиц на период тренировки в зону условного пожара.
20. Служащие и ИТР объекта (аппарат управления) допускаются к участию в проведении тренировок после соответствующего инструктажа и только в административных и вспомогательных зданиях организации.
21. Программы проведения структурных, объектовых и совместных тренировок работникам и РТП заранее не сообщаются, а решаются ими по вводным и соответствующим условным обозначениям в ходе противопожарных тренировок.
22. Программы тренировок следует составлять с учетом действий работников в более сложной при пожаре обстановке, например:
 - отсутствие освещения и падение давления в противопожарном водопроводе из-за аварии на собственных нуждах помещений Организации;
 - авария на участке наружного противопожарного водопровода или водозаборных устройствах;
 - сильное задымление в помещениях Организации;
 - переход огня на покрытие главного корпуса и угроза обрушения строительных конструкций;
 - повышение вредных факторов в определенной зоне выше допустимых по нормам и т. п.;
 - при проведении противопожарных тренировок должны применяться плакаты, соответствующие требованиям действующих стандартов, а также бирки, определенные действующими правилами охраны труда. На указанных плакатах и бирках для тренировок должна быть четкая и отличительная надпись «Тренировочные» и другие условные знаки, применяемые при проведении противопожарных тренировок;
 - по ходу тренировки такие плакаты и бирки навешиваются на механизмы, ключи управления и сигнализации. После окончания тренировки они должны быть убраны;
 - для приобретения практических навыков на тренировках рекомендуется применять первичные средства пожаротушения, следует проводить тушение горючих материалов в специальных противнях или других несгораемых устройствах площадью от 1 до 2 м². Установка противней или других устройств для тушения должна быть не ближе 5 м от сгораемых материалов, конструкций, оборудования и помещений.
23. Для полного и квалифицированного применения первичных средств пожаротушения, тактических приемов тушения пожара от передвижной техники (пожарных автомашин, мотопомп и др.) следует использовать пожарные полигоны.
24. Чередование структурных противопожарных тренировок на объекте и на полигоне должно быть обязательным.
25. Подведение итогов противопожарных тренировочных учений:
 - по окончании структурных/объектовых и совместных противопожарных тренировок должен проводиться разбор действий всех участников.Разбор тренировок должен проводиться в следующей последовательности:
 - руководитель объявляет цели, задачи и программу тренировки;
 - представитель объекта (при совместной тренировке) сообщает о действиях обслуживающего персонала объекта до и после прибытия пожарной охраны МЧС России;
 - руководитель тушения пожара (от объекта — при структурной и объектовой тренировке и от пожарной охраны — при совместной тренировке) докладывает руководителю тренировки о сложившейся обстановке и принятых им решениях по ликвидации пожара, а также по предотвращению развития аварии, отмечает правильные действия работников и недостатки;

- действия РТП уточняет посредник (если такой предусматривался программой), который дает свою оценку его действиям;
 - посредники других участков тренировки (если такие по программе предусматривались) докладывают о действиях работников и дают свою оценку с анализом ошибок участников тренировки;
 - руководитель противопожарной тренировки в ходе разбора может требовать объяснение от любого лица, участвующего в тренировке и присутствующего на разборе;
 - в заключение разбора руководитель противопожарной тренировки подводит итоги и дает оценку проведенной тренировке, а также индивидуальную оценку всем ее участникам (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно);
 - разбор работы подразделения пожарной охраны МЧС России, принимавшего участие в совместной тренировке, проводится руководителем тушения пожара отдельно;
 - результаты каждой тренировки заносятся в журнал, в котором дается участникам индивидуальная и общая оценка тренировки. Коротко в журнале указываются имевшие место нарушения действующих правил, допущенные во время тренировки, а также замечания об участниках, показавших плохие знания и недостаточную ориентировку в сложной обстановке условного пожара, а также действий с оборудованием и средствами пожаротушения.
26. Журнал учета структурных противопожарных тренировок должен храниться у начальника соответствующего структурного подразделения, а журнал учета объектовых и совместных тренировок — у руководителя противопожарной тренировки по объекту.
 27. Работники, получившие при повторной индивидуальной тренировке неудовлетворительную оценку, должны проходить внеочередную проверку знаний.
 28. Результаты тренировок, проводимых на специальных полигонах с тушением реальных пожаров, на стендах и отдельных элементах оборудования, заносятся в журнал тренировок с пометкой «Полигон».
 29. Проведение тренировки со служащими и ИТР объекта (аппарат управления объекта) оформляется в журнале объектовых и совместных противопожарных тренировок.
 30. Выявленные при проведении противопожарных тренировок недостатки режимного характера (захламленность помещенийгораемыми и другими отходами, неисправность первичных средств пожаротушения, загромождение подходов или проездов) должны немедленно устраняться.
 31. Другие недостатки должны быть устранены в кратчайший срок, установленный приказом по объекту.
 32. После проведения тренировок при необходимости следует вносить изменения в оперативный план пожаротушения объекта.

ИНСТРУКЦИЯ О ЗАКРЫТИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕГО ДНЯ В ОРГАНИЗАЦИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания помещений АО "Ассейдж" (далее по тексту – «Организация») в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на обучение или практику.

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

- 2.1. устранение причин, способных вызвать в помещении возгорание или пожар в нерабочее время;
- 2.2. проверка наличия, исправности к использованию первичных средств пожаротушения.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

- 3.1. Проведена ли тщательно уборка помещений.
- 3.2. Выключены ли все электродвигатели, электронагревательные приборы, обесточена ли сеть рабочего освещения. Электросеть складских помещений (при наличии) и (или) кладовых должна быть обесточена рубильником, установленным вне помещения. Рубильник пломбируется или закрывается на замок.
- 3.3. Прекращена ли работа всех электрических приборов.
- 3.4. Закрыты ли окна, форточки, двери, ведущие в другие помещения.
- 3.5. Сложены ли в установленном порядке материалы, изделия и другое имущество, оставляемое в помещении Организации.
- 3.6. Освобождены ли проходы, проезды, лестничные клетки.
- 3.7. Обеспечен ли беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения, к дверям запасных выходов, к дверям, ведущим на наружные пожарные лестницы.
- 3.8. Исправно ли дежурное освещение.
- 3.9. Не остался ли кто из работников или посторонних лиц в помещении. Проверив и убедившись, что в помещении нет пожарной опасности, ответственное лицо запирает помещение на замок. Проверка помещений оформляется записью в специальном журнале за подписью лица, проводившего проверку, с указанием даты и времени закрытия помещения. Журнал хранится в отведенном для этого месте.
- 3.10. Лицам, ответственным за противопожарное состояние помещений, категорически запрещается уходить по окончании работы без оформления проверки помещения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНУТРЕННЕГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА В ОРГАНИЗАЦИИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима

в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий и помещений АО "Ассейдж" (далее по тексту – «Организация») в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на обучение или практику.

- 1.2. Внутренний противопожарный водопровод предназначен для тушения различных сгораемых материалов. Запрещается применение внутреннего противопожарного водопровода для тушения электроустановок, находящихся под напряжением.
- 1.3. Системы внутреннего противопожарного водопровода должны постоянно содержаться в исправном состоянии и обеспечивать подачу необходимого для тушения пожара расчетного количества воды.
- 1.4. Свободный напор воды у внутренних пожарных кранов должен обеспечивать компактный напор струи необходимой для тушения пожара в самой высокой и удаленной части здания. Длина компактной части струи должна быть не меньше 6 метров.

2. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНУТРЕННЕГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА

- 1.1 Внутренний противопожарный водопровод приводится в действие следующим образом:
 - открыть дверцу пожарного шкафа;
 - взять пожарный рукав с присоединенным стволом и проложить его к месту пожара, не допуская при этом резких изломов, скруток пожарного рукава;
 - открыть вентиль пожарного крана для пуска воды и направить струю в очаг пожара.
- 1.2 Пожарные краны устанавливаются на высоте 1,35 м над полом помещения и размещаются в металлических шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособления для пломбирования и оборудованных устройствами (корзинами) для размещения пожарного рукава, уложенного в двойную скатку или «гармошку».
- 1.3 На дверцах пожарных шкафов с внешней стороны должна быть нанесена следующая информация:
 - буквенный индекс пожарного крана «ПК».
 - порядковый номер пожарного крана №_ указывается после буквенного индекса «ПК»;
 - номер телефона вызова пожарной охраны – «112»;
 - дополнительная информация (при необходимости размещается внутри пожарного шкафа) о порядке включения насосов-повысителей, открытия задвижки (электрозадвижки) обводной линии, месте их нахождения и т.п. Внешнее оформление пожарных шкафов должно включать красный сигнальный цвет. Каждый пожарный кран должен быть снабжен пожарным рукавом и стволом одинакового с ним диаметра, а также рычагом (при необходимости) для облегчения открывания крана. Длина пожарного рукава должна быть не менее предусмотренной проектом (10, 15, 20 метров).
- 1.4 Пожарный рукав перед установкой на пожарный кран должен быть проверен на исправность с пуском воды и высушен. Льняные рукава не реже одного раза в шесть месяцев необходимо перекачивать на новую скатку.
- 1.5 Пожарный рукав и ствол должны быть соединены между собой и подсоединены к пожарному крану.
- 1.6 К внутренним пожарным кранам должен быть обеспечен свободный доступ. Запрещается устанавливать и хранить у места их размещения различные материалы и оборудование. Места размещения внутренних пожарных кранов необходимо обеспечить знаками пожарной безопасности «Не загромождать».
- 1.7 Проверка работоспособности сетей пожарного водопровода на водоотдачу должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с пуском воды. Испытание

внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу проводится путем прокладки рукавной линии со стволом от наиболее удаленного и высоко расположенного внутреннего пожарного крана в здании. При испытании ствол выводится в ближайший оконный или дверной проем наружу здания, подается вода и измеряется, длина компактной части струи, которая должна быть не менее 6-ти метров. Для измерения напора и расхода воды ствол должен быть оборудован манометром и трубкой ПнТо. По результатам проверки составляется акт (форма акта прилагается).

- 1.8 Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год. Проверка электроздвижек проводится от местного и дистанционного пуска одновременно с проверкой системы внутреннего противопожарного водопровода на водоподачу.
- 1.9 Каждый пожарный кран не менее двух раз в год (весной и осенью) должен подвергаться техническому осмотру путем выполнения следующих действий:
 - визуальный осмотр (отсутствие коррозии и течи стояков и крана, наличие моховика, состояние уплотнительных резиновых прокладок на кране, рукавных полугайках и стволе);
 - пуск, слив воды из стояка, открытие и закрытие крана;
 - очистка пожарного шкафа, рукава, крана от пыли и грязи.
- 1.10 Проверка работы насоса-повысителя проводится ежемесячно от местного и дистанционного пуска. В помещении установки пожарных насосов-повысителей должна быть вывешена схема противопожарного водоснабжения здания и схема обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе должно быть указано их наличие.
- 1.11 Все выявленные при проверке неисправности в техническом состоянии пожарных кранов, рукавов и сетей противопожарного водопровода должны быть устранены в кратчайшие сроки.

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКОВ В ДНЕВНОЕ И НОЧНОЕ ВРЕМЯ В ОРГАНИЗАЦИИ

1. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ

Порядок действия руководителя и ответственного за пожарную безопасность в АО "Ассейдж" при пожаре:

- 1.1. сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность дежурные службы;
- 1.2. организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
- 1.3. прекратить все работы в помещении, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;
- 1.4. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- 1.5. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения);
- 1.6. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- 1.7. по возможности принять меры к отключению электроэнергии, организовать мероприятия по предотвращению распространения огня и задымлению помещений;
- 1.8. осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- 1.9. сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожара и проведению связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о

конструктивных и технологических особенностях помещения, прилегающих строениях и др., необходимые для успешной ликвидации пожара и обеспечения безопасности личного состава;

1.10. в дальнейшем оказывать содействие сотрудникам пожарной охраны.

Порядок действия работников АО "Ассейдж" при пожаре:

1. при возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника является спасение жизни людей.
2. каждый, обнаруживший запах гари, дыма и другие признаки загорания, обязан:
 - немедленно оповестить об обнаружении пожара всех работников и, в первую очередь, руководство АО "Ассейдж", а также сотрудников охраны (можно воспользоваться ручным пожарным извещателем либо тревожной кнопкой);
 - немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефону **101** или с мобильного – **112**, с указанием точного адреса и места пожара, а также сообщить свою фамилию, порядок подъезда к объекту и ответить на возможные вопросы диспетчера пожарной охраны. Для предупреждения людей задействовать систему оповещения, воспользовавшись ручным пожарным извещателем;
2. с учетом сложившейся обстановки необходимо определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей из помещения в безопасную зону в кратчайший срок;
3. в случае угрозы для жизни людей принять немедленные меры к предотвращению паники и быстрой эвакуации, используя для этого двери запасных эвакуационных выходов;
4. организовать проверку наличия работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
5. выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей, и оказать помощь в выборе кратчайшей дороги к очагу возгорания;
6. при необходимости вызвать медицинскую и другие службы;
7. принять, при необходимости, меры по отключению приточно-вытяжной вентиляции, электроснабжения, а также выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений здания, привлекая технический персонал;
8. из числа работников или охранников, не задействованных в тушении пожара, организовать и выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность входа других лиц в здание, где возник пожар;
9. до прибытия пожарной охраны принять усиленные меры по тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушители, кошма), и других подручных средств (ведра, бутылки с водой, земля из цветочного горшка), **строго придерживаясь следующих правил:**
 - должна быть обеспечена защита и эвакуация людей, принимающих участие в тушении пожара, из зон возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;
 - нельзя подносить огнетушитель ближе 1 метра к электроустановке под напряжением;
 - нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением;
 - в случае загорания одежды на человеке немедленно повалить его на пол, заливая воспламенившуюся одежду водой (зимой забросать снегом). Если воды нет, необходимо закатать пострадавшего в плотную ткань, пальто, войлок, оставив голову открытой, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения. Ни в коем случае не давать ему бежать, т.к. это усилит горение. Если ничего под рукой не оказалось, надо катать горящего по земле, чтобы сбить пламя;

- если обстоятельства вынудят проходить через пламя, то в целях самозащиты надо накрыться с головой какими-либо полотнищами или верхней одеждой и по возможности облиться водой;
 - через задымленный коридор, лестницу и др. необходимо двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма). Заблудившись, надо выходить в сторону тяги дыма;
 - в продуктах горения содержится 50-100 видов токсических химических соединений (синильная кислота, фосген, оксид углерода и др.), а содержание кислорода в воздухе уменьшается. Поэтому опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Для предотвращения попадания дыма в дыхательные пути необходимо намочить любую ткань, рукав одежды и приложить к лицу;
 - в случае вспышки разлитого бензина, масла и т.д. пламя надо гасить песком, землей, огнетушителем или иными подручными средствами (стиральный порошок, соль), засыпая огонь;
10. одновременно с тушением пожара и при наличии возможности организовать эвакуацию материальных ценностей. Эвакуация ценностей осуществляется после обеспечения полной эвакуации людей. В первую очередь эвакуируются ценности, которым реально угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются огнеопасными, создавая дополнительную угрозу распространения пожара;
 11. по прибытии на пожар подразделений пожарной охраны необходимо сообщить руководителю пожарной охраны все необходимые сведения о наличии людей в здании, об очаге пожара, путях его распространения, мерах, предпринятых по его ликвидации;
 12. в дальнейшем необходимо строго выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны.

2. ДЕЙСТВИЯ ДЕЖУРНОГО ПЕРСОНАЛА В НОЧНОЕ ВРЕМЯ

- 1.1. В ночное время в случае возникновения пожара действия администрации до их прибытия на место ЧС должен выполнять дежурный специалист или охранник;
- 1.2. немедленно вызвать пожарную охрану, сообщив наименование организации, ее точный адрес и обеспечить встречу пожарных подразделений;
- 1.3. сообщить о чрезвычайной ситуации руководителям **АО "Ассейдж"**;
- 1.4. одновременно оповестить о произошедшем всех находящихся в здании людей и принять все меры к подготовке, а случае прямой угрозы для жизни приступить непосредственно к эвакуации людей из угрожающей зоны, мобилизовав для этого весь наличный персонал;
- 1.5. при наличии возможности организовать тушение пожара до прибытия пожарных подразделений имеющимися силами и средствами.
- 1.6. **Дежурному персоналу во время ночного дежурства запрещается:**
 - уходить из помещений или с территории предприятия;
 - пользоваться открытым огнем, курить;
 - отвлекаться от своих служебных обязанностей и спать.
- 1.7. **Дежурный персонал обязан:**
 - хорошо знать средства и способы вызова пожарной охраны;
 - знать расположение и уметь пользоваться всеми имеющимися средствами пожаротушения;
 - хорошо знать планировку помещений, расположение основных и запасных выходов;
 - перед заступлением на ночное дежурство проверить наличие и исправность фонарей, запасного освещения, исправность работы телефона, средств связи.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Производственные, административные, вспомогательные и складские здания, сооружения и помещения, а также открытые производственные площадки и участки должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (далее ПСП) в соответствии с нормами, устанавливаемыми Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390).
- 1.2. Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками предприятий, организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и другими лицами в целях локализации пожаров и подразделяются на следующие типы:
 - переносные и передвижные огнетушители;
 - пожарные краны и средства для обеспечения их использования;
 - пожарный инвентарь;
 - покрывала для изоляции очага возгорания.
- 1.3. Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и пожарного инвентаря для хозяйственных, производственных и других нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.
- 1.4. Кроме прямого назначения разрешается использовать средства пожаротушения при локализации и ликвидации стихийных бедствий и катастроф, а также для обучения персонала.
- 1.5. Приказом о мерах пожарной безопасности в организации распределяются зоны технического обслуживания, назначаются ответственные лица для надзора и поддержания исправного состояния и содержания в постоянной готовности всех средств пожаротушения к использованию в случае пожара.
- 1.6. Размещение огнетушителей и пожарного инвентаря устанавливается руководителями структурных подразделений на основе проектных решений, Правил противопожарного режима в РФ и сводов правил по пожарной безопасности.

2. ОГNETУШИТЕЛИ

- 2.1. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в РФ.
- 2.2. Огнетушители служат для тушения очагов возгорания в начальной их стадии, а также для противопожарной защиты небольших сооружений, машин и механизмов.
- 2.3. Огнетушители бывают ручные и передвижные. К ручным огнетушителям относятся все типы огнетушителей с объемом корпуса, вмещающим до 10л. заряда. Огнетушители с большим объемом заряда относятся к передвижным огнетушителям. Для их перемещения корпуса огнетушителей устанавливаются на специальные тележки.
- 2.4. Огнетушители различаются по конструкции и типу используемого огнетушащего средства. В соответствии с применяемым огнетушащим веществом огнетушители могут быть:
 - водные;
 - пенные (химические, воздушно-пенные, химические воздушно-пенные);
 - газовые (углекислотные, хладоновые, бромхладоновые);
 - порошковые;
 - воздушно-эмульсионные.
- 2.5. В местах установки огнетушителей температура окружающей среды должна быть не ниже 5 град. С, за исключением газовых и порошковых огнетушителей, которые работоспособны при отрицательных температурах.
- 2.6. Огнетушители не допускается размещать вблизи отопительных и нагревательных приборов, а также в местах, не защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
- 2.7. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь эксплуатационный паспорт (далее — паспорт) и порядковый номер, который наносят белой краской на корпус огнетушителя. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.
- 2.8. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:
 - индивидуальный номер пломбы;
 - дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.
- 2.9. На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заводят паспорт.
- 2.10. В журнале учета огнетушителей на объекте должна содержаться следующая информация:
 - марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки;
 - параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя);
 - дата проведения осмотра, выявленные замечания о состоянии огнетушителя;
 - дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя;
 - дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ;
 - наименование организации, проводившей перезарядку;
 - дата поверки индикатора и регулятора давления, кем проверены;
 - дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание; дата следующего планового испытания;
 - состояние ходовой части передвижного огнетушителя, дата ее проверки, выявленные недостатки, намеченные мероприятия;
 - должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица.
- 2.11. Огнетушители необходимо регулярно осматривать, очищать от грязи и пыли. Во время визуальных осмотров необходимо проверять целостность пломбы и бирки. Огнетушители с неисправными узлами, глубокими вмятинами и коррозией на корпусе не подлежат дальнейшей эксплуатации и должны заменяться новыми.
- 2.12. Огнетушители, использованные во время пожара, а также во время занятий персонала, необходимо в кратчайшие сроки убрать из помещений для последующей их зарядки. для

проведения занятий с применением огнетушителей рекомендуется использовать огнетушители, у которых наступил, или приближается срок очередной перезарядки.

- 2.13. Регулярный контроль за содержанием и поддержанием должного эстетического вида и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других первичных средств тушения пожара, находящихся в структурных подразделениях, должны осуществлять ответственные лица, назначенные соответствующим приказом по организации,
- 2.14. Применяемые огнетушители должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности.

2.15. УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ (ОУ)

Для тушения загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок под напряжением до 10000 В (10кВ) применяются углекислотные огнетушители, заряженные сжиженным углекислым газом.

Принцип действия углекислотных огнетушителей заключается в следующем: при приведении огнетушителя в действие углекислота в виде газа или углекислотного снега, направленная в зону загорания, снижает концентрацию кислорода и одновременно охлаждает горящее вещество и окружающую среду.

Углекислотные огнетушители эффективны при температуре не ниже -25°C . При более низкой температуре — давление углекислоты в баллоне падает, выход ее замедляется, эффективность огнетушителя резко снижается.

Углекислотные огнетушители подразделяются на ручные и передвижные.

Огнетушитель подлежит замене, если превышен срок периодического освидетельствования баллона, сорвана пломба, имеются механические повреждения, огнетушитель неуккомплектован.

Углекислотные огнетушители должны приводиться в действие после направления раструба в очаг пожара, так как время их действия ограничено несколькими секундами и в первый момент выбрасывается основное количество углекислоты.

Для приведения в действие ОУ-5, ОУ-8 необходимо:

- используя транспортную рукоятку, снять и поднести огнетушитель к месту горения;
- направить раструб на очаг горения и открыть запорно-пусковое устройства (рычаг), предварительно сорвав пломбу и выдернув чеку (запорно-пусковое устройство позволяет прерывать подачу углекислоты).

Рабочее положение огнетушителя — вертикальное.

Выходящую из раструба струю углекислоты следует направлять с наветренной стороны в место наиболее активного горения, не ближе 1 метра от очага горения.

При тушении загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей струю углекислоты следует направлять под углом к поверхности горения, не допуская при этом разбрызгивания, под основание пламени с края и по мере сбивания пламени перемещать струю углекислоты по площади горения.

При тушении пожара следует иметь в виду, что при работе огнетушителя температура раструба понижается до -70°C .

После применения углекислотных огнетушителей в закрытых помещениях, последние необходимо проветрить.

2.16. ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ (ОП)

Порошковые огнетушители служат для тушения пожаров и загораний твердых, жидких и газообразных веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением.

Для приведения в действие порошковых огнетушителей ОП-2, ОП-5 и ОП-10 необходимо:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- выдернуть клин или чеку;
- нажать на рычаг и направить струю порошка в огонь.

Для прекращения подачи струи порошка достаточно отпустить рычаг.

Допускается многократное пользование и прерывистое действие.

В рабочем положении огнетушитель следует держать строго вертикально, не переворачивая его.

Огнетушители порошковые не допускается размещать вблизи отопительных приборов, где температура может быть более 50 град С, а также в местах, под прямым воздействием солнечных лучей.

Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа и т.п.).

2.17. РАЗМЕЩЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

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, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (агрессивная среда, повышенная влажность, вибрация, и т.д.). Размещать огнетушители предпочтительнее вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выходов из помещений, с обязательным условием: огнетушители должны быть хорошо видны и легкодоступны. Огнетушители не должны препятствовать (мешать проходу) эвакуации людей во время пожара.

Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на территории защищаемых объектов могут оборудоваться пожарные щиты (пункты).

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).

Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями правил, 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 категории Д.

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 м. Они могут устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не препятствовать их полному открыванию. Огнетушители не должны создавать преграды при перемещении людей в помещениях.

Порошковые и углекислотные огнетушители разрешается устанавливать на улице и в не отапливаемых помещениях при температуре не ниже минус 20 градС.

Грузовые и легковые автомобили должны комплектоваться порошковыми или хладоновыми огнетушителями с вместимостью корпуса не менее 2 л.

Автобусы особо малого класса (типа «Газель», РАФ и др.) оснащаются, как минимум, одним огнетушителем типа ОП-2; автобусы малого класса (ПАЗ и др.) — двумя огнетушителями ОП-2; автобусы среднего класса (ЛАЗ, ЛиАЗ, МАЗ и др.) и другие автотранспортные средства для перевозки людей — двумя огнетушителями (один в кабине ОП-5, другой в салоне ОП-2).

Автоцистерны для перевозки нефтепродуктов и транспортные средства для перевозки опасных грузов должны оснащаться, как минимум, двумя огнетушителями типа ОП-5: один должен находиться на шасси, а второй — на цистерне или в кузове с грузом.

На большегрузных внедорожных автомобилях-самосвалах должен быть установлен один огнетушитель типа ОП-5.

Передвижные лаборатории, мастерские и другие транспортные средства типа фургона, смонтированного на автомобильном шасси, должны быть укомплектованы

двухлитровыми огнетушителями соответствующего типа в зависимости от класса возможного пожара и особенностей смонтированного оборудования.

На всех автомобилях огнетушители должны располагаться в кабине, в непосредственной близости от водителя или в легкодоступном месте. Запрещается хранение огнетушителей в багажнике, кузове и в других местах, доступ к которым затруднен. Огнетушители, размещаемые вне кабины, следует защищать от воздействия осадков, солнечных лучей и грязи.

Конструкция кронштейна должна быть надежной, чтобы исключалась вероятность выпадения из него огнетушителя при движении автомобиля, а также при столкновении или ударе его о препятствие.

2.18. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОГNETУШИТЕЛЕЙ И ИХ ПЕРЕЗАРЯДКА

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться периодическому техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока его эксплуатации. Техническое обслуживание огнетушителей включает в себя периодические проверки, осмотры, испытания, ремонт и перезарядку огнетушителей.

Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля места их установки и надежности крепления, возможности свободного подхода к ним, а также наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.

Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться организацией, имеющей лицензию МЧС.

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны заменяться резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

Перед вводом огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первичной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и соответствие места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.

В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- состояние предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на стене.

Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей.

Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное),

оценку состояния фильтров, проверку параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, производят перезарядку огнетушителей.

При постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по техническим данным на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25 градС), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.

Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и отправить на перезарядку огнетушитель.

В случае, если величина утечки за год вытесняющего газа или ОТВ из газового огнетушителя превышает предельные значения, определенные в ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017, огнетушитель выводят из эксплуатации и отправляют на перезарядку.

Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков огнетушащего вещества, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.

Порошковые огнетушители при ежегодном техническом осмотре выборочно (не менее 3% от общего количества огнетушителей одной марки, но не менее 1 шт.) разбирают и производят проверку основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка (внешний вид, наличие комков или посторонних предметов, сыпучесть при пересыпании рукой, возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см, содержание влаги и дисперсность). В случае, если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат перезарядке.

Порошковые огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, проверяют в полном объеме с интервалом не реже одного раза в 12 месяцев.

О проведенных проверках делают отметку в журнале учета огнетушителей.

Перезарядка огнетушителей.

Все огнетушители должны перезарядаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение, но не реже сроков, указанных в ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

При перезарядке корпуса огнетушителей низкого или высокого давления подвергают испытанию гидростатическим пробным испытательным давлением в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51017 и ГОСТ Р 51057.

Корпуса углекислотных огнетушителей подвергают испытанию гидростатическим давлением не реже одного раза в 5 лет.

Порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных климатических и физических факторов, должны перезарядаться не реже одного раза в год, остальные огнетушители, установленные на транспортных средствах, не реже одного раза в два года.

О проведенной перезарядке огнетушителя делают соответствующую отметку на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю), а также в его паспорте.

На огнетушитель каждый раз при техническом обслуживании, сопровождающемся его вскрытием, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью.

2.19. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ОГНЕТУШИТЕЛЯМ

При техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации на данный тип огнетушителя.

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- производить гидравлические (пневматические) испытания огнетушителя и его узлов вне защитного устройства, предотвращающего возможные разлет осколков и травмирование обслуживающего персонала в случае разрушения огнетушителя;
- производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения;

При использовании огнетушителей для тушения электрооборудования под напряжением необходимо соблюдать безопасное расстояние от распыляющего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей в соответствии с рекомендациями производителя огнетушителей.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций.

3. ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ

- 3.1. Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.
- 3.2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).
- 3.3. Требования к пожарным кранам:
 - конструкция пожарных кранов должна обеспечивать возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара.
 - конструкция соединительных головок пожарных кранов должна позволять подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.
- 3.4. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).
- 3.5. 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) организацией, имеющей лицензию МЧС, с составлением соответствующих актов.
- 3.6. Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.
- 3.7. ПК (пожарные краны) внутреннего ППВ (противопожарного водоснабжения) во всех помещениях должны оснащаться пожарными напорными рукавами диаметром 51 мм и длиной 15-20 м, а также стволами, размещаться в пломбируемых шкафах.
На дверце шкафа ПК должны быть указаны:
 - буквенный индекс (ПК);
 - порядковый номер;
 - номер телефона вызова пожарной помощи.

- Напорные рукава рассчитаны на рабочее давление 0,7 МПа (7 кгс/см²).
- 3.8. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.
 - 3.9. Способ установки ПК должен обеспечивать удобство вращения маховика и присоединения пожарного рукава.
 - 3.10. Направление оси выходного отверстия патрубка пожарного крана должно исключать резкий излом пожарного рукава в месте его присоединения. Проложенные рукавные линии не должны иметь переломов и скручивания.
 - 3.11. Пожарные рукава должны храниться сухими, хорошо скатанными (скатка или гармошка) присоединенными к кранам и стволам. Рукав 1 раз в год необходимо перекачивать (для изменения места складки).

4. ПЕСОК

- 4.1. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.
- 4.2. Ящики с песком, как правило, устанавливаются со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.
- 4.3. Для помещений и наружных технологических установок категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности - не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.
- 4.4. Тушение песком должно производиться путем разбрасывания его по горячей поверхности, чем достигается механическое воздействие на пламя и его частичная изоляция.
- 4.5. Песок, который хранится в металлических ящиках вместимостью 0,5 м³, должен быть постоянно сухим, сыпучим, без комков. Один раз в год необходимо перемешивать и удалять комки.
- 4.6. Допускается применять песок для предотвращения растекания горючих жидкостей, а также для их засыпки с последующей уборкой помещения.

5. ПОКРЫВАЛА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ОЧАГА ВОЗГОРАНИЯ

- 5.1. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее 1 x 1 метра.
- 5.2. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.
- 5.3. При небольших пожарах покрывала для изоляции очага возгорания набрасываются на горящую поверхность, изолируя ее от доступа воздуха.
- 5.4. Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.
- 5.5. Покрывала для изоляции очага возгорания предназначены для тушения небольших очагов пожаров при воспламенении веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

6. ПОЖАРНЫЕ ЩИТЫ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 6.1. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий на расстояние

- более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения должны оборудоваться пожарные щиты.
- 6.2. Требуемое количество пожарных щитов для зданий, сооружений, строений и территорий определяется в соответствии с приложением № 5 к Правилам противопожарного режима в РФ.
 - 6.3. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению № 6 к Правилам противопожарного режима в РФ.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОРГАНИЗАЦИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Должностные обязанности ответственного за пожарную безопасность разработаны в соответствии с законодательством РФ, Федеральным законом № 69–ФЗ «О пожарной безопасности» и в соответствии с требованиями и нормами Постановления Правительства № 390 «О противопожарном режиме».
- 1.2. Настоящее Положение определяет функции, права, ответственность и сферу деятельности ответственного за пожарную безопасность.
- 1.3. Ответственным за пожарную безопасность назначается лицо, имеющее высшее техническое образование или среднее техническое образование и стаж работы не менее трех лет.
- 1.4. Ответственный за пожарную безопасность назначается на должность и освобождается от должности приказом директора организации.
- 1.5. Ответственный за пожарную безопасность подчиняется непосредственно начальнику учреждения или заместителю начальника учреждения.
- 1.6. На время отсутствия ответственного за пожарную безопасность его обязанности исполняет работник, назначаемый руководителем организации.

2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

- 2.1. Ответственный за пожарную безопасность обязан знать:
 - действующие в учреждении приказы, правила, инструкции, положения по вопросам пожарной безопасности;
 - законодательные и нормативные технические документы, методические материалы по вопросам пожарной безопасности;
 - особенности эксплуатации оборудования, применяемого на предприятии;
 - мероприятия, направленные на предотвращение пожара в учреждении, технику, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности;
 - технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной безопасности, предотвращения и тушения пожара;
 - основные причины пожаров и взрывов; – организационные основы обеспечения пожарной безопасности в учреждении;
 - обязан проводить анализ пожарной безопасности учреждения, разработку приказов, инструкций и положений, устанавливающих должный противопожарный режим в учреждении, обучение работающих принятым в учреждение мерам пожарной безопасности;

- обязан организовывать и контролировать прохождение всеми работниками учреждения противопожарных инструктажей, проводимых ответственными за пожарную безопасность в подразделениях предприятия в соответствии с требованиями приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» согласно графику прохождения инструктажей по пожарной безопасности (для вновь принимаемых на работу в течении 3 –дневного срока);
- участвует в расследовании, оформляет и ведет учет случаев пожаров, возгораний, пострадавших и погибших на пожарах, определяет материальный ущерб от пожара в учреждении;
- разрабатывает (участвует в разработке) инструкций, устанавливающих основные направления обеспечения систем предотвращения пожара и противопожарной защиты в учреждении в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004, порядок обеспечения безопасности людей и сохранности материальных ценностей, а также создание условий для успешного тушения пожара;
- несет ответственность за нарушения правил пожарной безопасности.

2.2. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- подготавливать приказы о порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях учреждения, о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность в подразделениях предприятия; о введении в действие инструкций, положений и рекомендаций в части организации противопожарной защиты территории, зданий, сооружений, помещений учреждений;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- следить за содержанием в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допуская их использования не по прямому назначению;
- предоставлять начальнику учреждения ежегодный отчет о проводимых мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности и план таких мероприятий на следующий год;
- проводить противопожарную пропаганду;
- обучать работников мерам пожарной безопасности;
- сообщать начальнику о нарушении сотрудниками и иными лицами норм пожарной безопасности;
- 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 по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также о происшедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать начальнику учреждения и в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся средств и систем противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов, ведущих к месту возгорания; – обеспечивать выполнение требований государственного пожарного надзора, касающихся его деятельности, и соблюдение действующих норм по обеспечению пожарной безопасности.

3. ПРАВА ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

3.1. Ответственный за пожарную безопасность вправе:

- отстранять от работы лиц, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания по основам пожарной безопасности;

- знакомиться с проектами решений руководства учреждения, касающихся его деятельности;
- вносить предложения по оптимизации и модернизации систем и средств противопожарной защиты;
- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в учреждении;
- требовать от руководства установления мер социального и экономического стимулирования работников для повышения уровня пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений охраны;
- организовывать и участвовать в проверках структурных подразделений учреждений на предмет обеспечения в них мер пожарной безопасности, состояния средств и систем противопожарной защиты;
- организовывать и участвовать в проверках имущества учреждения на предмет обеспечения мер пожарной безопасности при работе с ним;
- требовать у руководителей структурных подразделений учреждения сведения, документы и информацию, касающуюся его деятельности;
- требовать от начальника учреждения и его сотрудников содействия в исполнении функциональных обязанностей ответственного за пожарную безопасность для реализации его прав.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 4.1. Ответственный за пожарную безопасность несет дисциплинарную ответственность:
- за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих обязанностей;
 - за ненадлежащее состояние средств и систем противопожарной защиты в организации;
 - за причинение своими действиями или бездействием материального ущерба в порядке и пределах;
 - за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности в порядке и пределах, установленных действующим законодательством РФ;
 - за достоверность сведений, предоставляемых руководству учреждения и государственному пожарному надзору;
 - за отказ выполнять распоряжения и указания начальника учреждения;
 - за несоблюдение инструкций по охране труда и пожарной безопасности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ПОЖАРЕ

№ 08-П

Москва

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

- 1.1. Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.
- 1.2. Запрещается:
- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает, и, если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;

- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной или черепной полости, даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

1.3. Необходимо:

- как можно скорее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
- до приезда «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе – «не навреди».

2. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ

2.1. Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются следующие:

При травматическом шоке:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия;
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать обезболивающее, при его отсутствии 50-70 г алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

2.2. Запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - шинирования;
- снимать прилипшую после ожога одежду;
- давать пить при жалобах на боль в животе;
- оставлять больного без наблюдения

2.3. При термическом ожоге:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

2.4. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) водопроводной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, падающую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

2.5. При обширных ожогах после наложения повязок, напоив горячим чаем, дав обезболивающее и тепло укутав пострадавшего, срочно доставить его в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды, растворенных в двух стаканах воды).

2.6. При ранении:

- смазать края раны йодом или спиртом;

- наложить стерильную повязку.

Запрещается:

- прикасаться к ране руками;
- при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

2.7. При сильном кровотечении:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.

2.8. При переломах костей:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину из палок, прутьев, пучков камыша;
- придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- дать обезболивающее;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

Запрещается:

- пытаться составлять обломки костей;
- фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- прикладывать к месту перелома грелку;
- без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

2.9. При удушье:

- установить признаки, указывающие на то, что пострадавший жив и нуждается в помощи;
- обеспечить приток свежего воздуха;
- уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать нашатырный спирт;
- при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СКЛАДСКИХ И ПОДСОБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности во всех складских и подсобных (кладовых) помещениях организации. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями и положениями Постановления Правительства № 390 «О противопожарном режиме».
- 1.2. Каждый работник, работающий в складском или подсобном помещении, должен знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать и предупреждать действия, которые могут привести к пожару или загоранию, а в случае возникновения пожара принять все зависящие от него меры к спасению имущества и тушению пожара.

- 1.3. Работники допускаются к самостоятельной работе в складском и подсобном помещениях после прохождения вводного противопожарного инструктажа и противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- 1.4. Каждый работник должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.
- 1.5. Основными причинами пожаров, которые могут возникнуть в складском или подсобном помещении являются нарушения в работе электроустановок, использование неисправного электрооборудования, нарушение правил хранения материалов, нарушение правил пожарной безопасности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

- 2.1. Хранить в складских и подсобных помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ в соответствии с приложением № 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 г..
- 2.2. На территории склада и подсобного помещения не разрешается устраивать свалки горючих отходов.
В помещении склада и подсобного помещения должны быть вывешены таблички с указанием категории помещения по взрывопожароопасности и классу пожаро- или взрывоопасных зон.

В складских и подсобных помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

Через каждые 6 м в складах и подсобных помещениях следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

- 2.3. Расстояние от светильников до хранящихся материалов должно быть не менее 0,5 м. Баллоны с газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
- 2.4. Не разрешается загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры складского и подсобного помещения.
В помещениях, предназначенных для хранения материальных ценностей, не допускается устройство бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб.
В складских и подсобных помещениях, встроенных в здания иного назначения, запрещается хранение пожароопасных веществ и материалов (товары бытовой химии в аэрозольной упаковке, лаки, краски, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, спички и т.п.).
Установка в складах и подсобных помещениях бытовых электронагревательных приборов запрещается.
- 2.5. На базах и самостоятельных складах, в помещениях которых хранятся взрывопожароопасные товары, вещества и материалы (лаки, краски, растворители, товары бытовой химии, спички, баллоны с газами и др.), с наружной стороны дверей или ворот должна быть вывешена информационная карточка мер безопасности, характеризующая пожарную опасность хранимых в помещениях товаров, их количество и меры при тушении пожара.
- 2.6. В складских и вспомогательных (подсобных) помещениях запрещается:

убирать помещения, протирать оборудование и стирать спецодежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ);

оставлять после окончания работы включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;

пользоваться электронагревательными приборами, не предусмотренными технологией;

отогревать замерзшие трубы различных систем паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня.

- 2.7. Складские и подсобные помещения должны содержаться в чистоте. Уборка помещений от горючих производственных отходов должна производиться по мере их накопления и обязательно в конце работы каждой рабочей смены.

При пребывании людей в помещении двери могут закрываться лишь на внутренние, легко открывающиеся запоры.

У входа в складское или подсобное помещение должны быть вывешены таблички с указанием ответственных лиц за пожарную безопасность, а на видном месте в помещении — инструкции по пожарной безопасности.

Во всех складских и вспомогательных (подсобных) помещениях должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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).

- 2.8. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

- 2.9. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

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

устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);

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

Все складские и подсобные помещения должны быть укомплектованы необходимыми средствами пожаротушения. Для тушения возгорания следует применять универсальные углекислотные огнетушителя, химическую пену, песок, грунт.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 3.1. Ответственность за содержание и своевременный ремонт средств связи и первичных средств пожаротушения несет ответственный за пожарную безопасность в организации. Средства пожаротушения должны находиться в специальном месте и к ним должен быть обеспечен свободный доступ.
- 3.2. У каждого стационарного телефонного аппарата следует иметь табличку с указанием номера телефона, по которому в случае пожара можно вызвать пожарную помощь. Использование пожарной техники и инвентаря для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных добровольцев и тушения пожаров, категорически запрещается.
- 3.3. Повседневный контроль за содержанием и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других средств тушения осуществляется лицом, ответственным за пожарную безопасность в организации. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен устанавливаться в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующими требованиями:
- 3.4. Огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метра от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании.
Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке. Огнетушители должны содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в квартал), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.
Каждый огнетушитель, установленный в помещении, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.
- 3.5. Электрооборудование складов и подсобных помещений по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского и подсобного помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.
Дежурное освещение в помещениях складов и вспомогательных (подсобных) помещениях, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускаются.
- 3.6. Электрооборудование и электропроводки должны быть обеспечены защитой от перегрузок и коротких замыканий.
- 3.7. Запрещается применять некалиброванные плавкие вставки, самодельные предохранители, а также калиброванные плавкие вставки, не соответствующие нагрузке и сечению защищаемых участков электропроводок.
Переносные светильники, понижающие трансформаторы для них, электроинструмент и штепсельные разъемы должны иметь напряжение не выше 42 В.
- 3.8. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с требованиями стандартов, норм и правил, а также паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.
Расстояние от светильников до хранящихся материалов должно быть не менее 0,5 м.

Пожарная техника (пожарная сигнализация, установки пожаротушения, огнетушители и инвентарь) должны находиться в технически исправном состоянии.

- 3.9. Использование пожарной техники и противопожарного оборудования, первичных средств пожаротушения для прочих нужд, не связанных с проведением обучения и тушением пожара, не допускается.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- 4.1. Ненужный упаковочный материал следует собирать в контейнерах (ящиках) из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора упаковочного материала должна исключать накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров (ящиков) должно удаляться за пределы зданий.
- 4.2. При проведении огневых работ необходимо обеспечивать меры противопожарной безопасности согласно требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 г. и требований соответствующей инструкции о мерах пожарной безопасности.

5. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

- 5.1. Каждый работник организации, обнаруживший пожар или признаки возгорания обязан: («01» или «112» с мобильного телефона) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); приступить к тушению очага возгорания имеющимися в помещении склада и подсобного помещения средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, стационарная или передвижная установка пожаротушения и т.п.); принять по возможности меры по эвакуации людей и сохранности материальных ценностей.
- 1.2. Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:
 - сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность администрацию компании дежурные службы объекта;
 - в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
 - проверить включение в работу автоматических противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
 - при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), перекрыть газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
 - прекратить все работы в помещении склада и вспомогательных (подсобных) помещениях, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
 - удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара;
 - осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
 - обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
 - одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей и людей;
 - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.