

**Инструкция о мерах пожарной безопасности при монтаже,
техническом обслуживании, демонтаже временно возводимых
объектов в зданиях, сооружениях и на открытых площадях
Центральной площадки проведения
Саммита и Экономического и гуманитарного форума
РОССИЯ – АФРИКА в 2023 году
(КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»)**

Санкт-Петербург

2023

1.	<p>Настоящая Инструкция разработана на основании Федерального закона № 69-ФЗ от 21 декабря 1994 г. «О пожарной безопасности», Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), а также с учетом СП 514.1311500.2022 «Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России № 307 от 04.04.2022 г. (далее – СП 514.1311500.2022) и Временных рекомендаций по обеспечению пожарной безопасности временных зданий и сооружений для обеспечения и проведения мероприятий с массовым пребыванием людей, утв. ДНДиПР МЧС РФ 08.04.2020 г..</p> <p>Инструкция устанавливает основные положения обеспечения противопожарной защиты в павильонах и на открытых площадях ЦП Мероприятия.</p>
2.	<p>Ответственность и контроль за соблюдением противопожарного режима при выполнении монтажа, технического обслуживания, демонтажа временно возводимых объектов в зданиях, сооружениях и на открытых площадях ЦП Мероприятия возлагается на руководителей и уполномоченных представителей подрядных организаций.</p> <p>Все сотрудники подрядных организаций обязаны знать и выполнять требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – настоящей Инструкции; – Правил противопожарного режима в РФ; – Требований пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также эксплуатацию временных объектов на площадке проведения Мероприятия; – СП 514.1311500.2022; – Временных рекомендаций по обеспечению пожарной безопасности временных зданий и сооружений для обеспечения и проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
3.	<p>Должностные лица, ответственные за соблюдение противопожарного режима при производстве работ, назначаются приказом руководителя подрядной организации из числа работников, прошедших обучение мерам пожарной безопасности и обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовать работу по соблюдению требований пожарной безопасности; – довести до сотрудников организаций требования по недопущению курения вне специально отведенных и оборудованных мест, а также контролировать выполнение данных требований; – перед началом работ провести целевой противопожарный инструктаж (под подпись) о мерах пожарной безопасности при нахождении на территории Мероприятия и при осуществлении работ (услуг), связанных с подготовкой и проведением Мероприятия, а также с изучением документов, указанных в п. 3 настоящей Инструкции; – предоставить в Техническую дирекцию копии приказов о назначении ответственных за обеспечение пожарной безопасности и удостоверений о прохождении обучения ответственными за обеспечение пожарной безопасности.
4.	<p>Проведение противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с Порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, утв. Приказом МЧС России № 806 от 18.11.2021 г., либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность» (далее – «образование пожарно-технического профиля»), либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – руководителем организации;

	<ul style="list-style-type: none"> – лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в организации, назначенным руководителем организации; – должностным лицом, назначенным руководителем организации ответственным за проведение противопожарного инструктажа в организации; – иными лицами по решению руководителя организации. <p>К проведению противопожарных инструктажей на основании гражданско-правового договора могут привлекаться лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо лица, имеющие образование пожарно-технического профиля, либо лица, прошедшие процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.</p>
5.	<p>При подключении электрооборудования и электроинструмента должны учитываться допустимые нагрузки на электропроводку. Для расчета нагрузки используются максимальные значения мощности электрооборудования.</p> <p>Для подключения могут быть использованы только исправные штепсельные соединения, подключение жил электропроводов непосредственно в электророзетки не допускается.</p>
6.	<p>Для освещения места проведения работ не допускается использовать самодельные переносные светильники, а также использовать переносные светильники без защитного рассеивателя.</p> <p>Допускается установка в переносные светильники только электроламп с малой теплоотдачей.</p>
7.	<p>При пересечении электропроводами и электрокабелями временных конструкций должна применяться дополнительная защита от механического воздействия, в т. ч. от повреждения изоляции. Электроустановочные изделия должны крепиться, не допускается их подвес на проводах, кабелях.</p> <p>Во избежание индукционного нагрева не допускается при монтаже сматывать электропровода в мотки.</p> <p>Воздуховоды системы кондиционирования должны быть размещены на расстоянии не менее 100 мм от кабелей, электропроводки; не допускается также пересечение воздуховодов этими коммуникациями.</p> <p>Электропровода и кабели, расположенные на высоте ниже 2,5 м от уровня пола, должны быть закрыты изоляционными трубками или кабель-каналами. При прокладке проводов и кабелей по полу павильонов и дорожному покрытию открытых площадок провода и кабели закрываются пластиковыми или резиновыми напольными кабель-каналами и резиновыми упорами-переездами (трапами), которые не должны затруднять проход людей и проезд автотранспорта, но в то же время должны препятствовать повреждению изоляции.</p>
8.	<p>Монтаж электросетей на стендах должен осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов.</p> <p>Повреждение изоляции электропроводов и кабелей может привести к короткому замыканию или возникновению тока утечки (ВОЗМОЖНО ВОЗГОРАНИЕ!).</p> <p>Излом жилы проводника может привести к повышению сопротивления прохождению электрического тока и, как следствие, к повышенному локальному нагреву с последующим оплавлением и возгоранием.</p> <p>Протекание тока более номинального приведет к повышенному нагреву проводников и, как следствие, к возможному оплавлению изоляции и даже возгоранию.</p> <p>Электрооборудование, работавшее в аварийном режиме, может не иметь внешних признаков повреждений, однако из-за свойств электропроводников и контактов после повышенного нагрева происходит повышение сопротивления протеканию электрического тока, что вызывает в свою очередь еще больший нагрев.</p> <p>Большинство электроприборов в процессе работы выделяют тепловую энергию, и, если отвод излишнего тепла затруднен или невозможен, возникает перегрев с последующим аварийным режимом, который может привести к возгоранию.</p> <p>Для предупреждения возгорания необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверять состояние кабелей и удлинителей не реже 1 раза в час; – не допускать складирование на электропроводку различных предметов и оборудования;

	<ul style="list-style-type: none"> – при включении оборудования учитывать допустимую нагрузку на удлинитель, а не количество штепсельных соединений; – не допускать к использованию электрооборудование с видимыми повреждениями корпуса, шнуров питания, штепсельных соединений; – при расстановке электрооборудования следовать инструкциям производителя; – оставлять между корпусами электрооборудования воздушные зазоры и т. д.; – не использовать электрооборудование, работавшее в аварийном режиме; – проводить периодическую тепловизионную съемку электрооборудования; – не оставлять без присмотра включенными в электросеть оборудование и приборы.
9.	Не допускается соединять электропровода и электрокабели при помощи скруток.
10.	При монтаже электрооборудования, электропроводов и кабелей необходимо обеспечивать условия для возможности беспрепятственного доступа сотрудников противопожарного наряда к указанному оборудованию, проводам и кабелям с целью проведения мониторинга на предмет скрытого аварийного нагрева.
11.	После завершения монтажа электрооборудования необходимо провести тепловизионный контроль электросетей и электрооборудования по допустимому нагреву в соответствии с паспортными данными заводов изготовителей – с целью предупреждения скрытого аварийного нагрева.
12.	Каждой подрядной организацией по монтажу электрооборудования и другого оборудования должны быть подготовлены подробные инструкции, содержащие характеристики электрооборудования и правила его отключения в случае наличия признаков пожара, задымления или перегрева, а также телефоны оперативной связи с персоналом подрядных организаций. Такие инструкции должны быть изучены с лицами, ответственными за соответствующие помещения, и вручены им под подпись.
13.	Монтаж и установка стенов, декораций, выставочного оборудования должны производиться так, чтобы не допускать их установки вплотную к колоннам, загромождения свободного прохода к шкафам пожарных кранов, первичным средствам пожаротушения, эвакуационным выходам.
14.	При производстве работ строительные организации обязаны обеспечить: <ul style="list-style-type: none"> – ширину проходов не менее 3 м; – свободное расстояние от конструкций здания (стен, колонн, перегородок и пр.) не менее 1 м; – свободное расстояние от электрощитов, электрооборудования, труб канализации, ливневых стоков, шкафов пожарных кранов и средств пожаротушения в радиусе не менее 1 м.
15.	Расстановка мебели во всех зонах стенда должна обеспечивать требуемые для путей эвакуации значения: <ul style="list-style-type: none"> – ширина участка пути эвакуации для прохода к одиночному рабочему месту – не менее 0,7 м; – для путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек (в том числе свободная площадь стендов) – 1,2 м; – для остальных случаев – не менее 1 м (вспомогательные помещения, переговорные до 50 человек, но с предполагаемым пребыванием более 1 человека).
16.	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается: <ul style="list-style-type: none"> – загромождать эвакуационные пути и выходы (проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки, пр.), подступы к шкафам пожарных кранов, первичным средствам пожаротушения, сигнализации и электрическим щитам различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; – фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.
17.	Не допускается проводить уборку с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
18.	Не допускается заправлять транспортные средства на Центральной площадке проведения Мероприятия.
19.	Курение в зданиях, сооружениях и на территории категорически запрещается и допускается только в специально обозначенных оборудованных несгораемой урной местах.

20.	Каждый временный объект (помещение, любое сооружение, стенд, в т. ч. каждое помещение стенда) должен быть обеспечен первичными средствами тушения пожара (огнетушители, кошма) из расчета не менее одного огнетушителя и кошмы на каждое помещение и открытую зону стенда.
21.	Ежедневно по окончании работы (в т. ч. после завершения каждого мероприятия в течение дня) помещения, объекты, выставочные стенды должны осматриваться должностными лицами, ответственными за данные помещения, объекты и стенды, и закрываться только после отключения электроприборов, оргтехники и освещения.
22.	<p>При обнаружении пожара (возгорания) или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры, пр.) лицо, обнаружившее пожар, должно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не поддаваясь панике, оценить обстановку и действовать в соответствии с «Правилами противопожарного режима» (вызвать пожарную охрану по телефону «01» или «101» с указанием названия объекта, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информации); – принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии, при этом каждый должен понимать важность быстрой ликвидации возгорания на его начальной стадии (<i>что принципиально не сложно при наличии на всех объектах огнетушителей</i>). <p>Руководители и должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в местах проведения Мероприятия, прибывшие к месту пожара, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принять меры по эвакуации людей из помещения; – обесточить оборудование, являющееся (или предположительно являющееся) источником возгорания или задымления; – приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения. <p>Во избежание паники не рекомендуется пользоваться открытыми каналами связи для сообщения о пожаре.</p> <p>В целях координирования действий с сотрудниками противопожарного наряда необходимо каждый день перед началом Мероприятия уточнять сведения о конкретном сотруднике противопожарного наряда, закрепленном на данный день за соответствующим павильоном или иным объектом (в т. ч. номер мобильного телефона). Перед началом работы и после ее завершения, в т. ч. в течение дня, необходимо предъявлять отчет о состоянии соответствующих закрепленных объектов и помещений сотруднику противопожарного наряда.</p>

Лица, виновные в нарушении противопожарного режима, в зависимости от характера нарушений и от их последствий, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В случае если строительные работы ведутся с нарушением норм и Правил противопожарного режима в РФ, а также настоящей Инструкции, представители Технической дирекции могут прекратить строительство и потребовать произвести демонтаж.

В настоящее время, а именно после введения в действие изменений в Кодекс об административных правонарушениях, существенно возросли суммы штрафов за нарушение требований пожарной безопасности, в результате чего сумма штрафа для организации стала составлять от 150 000 до 1 000 000 руб. (или приостановление деятельности предприятия), а для должностного лица – от 20 000 до 50 000 руб. Данные суммы указаны только за одно нарушение; за каждый вид нарушения соответственно накладывается дополнительный отдельный штраф.

Приложения к Инструкции:

1. Виды огнетушителей. Эффективность применения огнетушителей 1.1. Углекислотные огнетушители

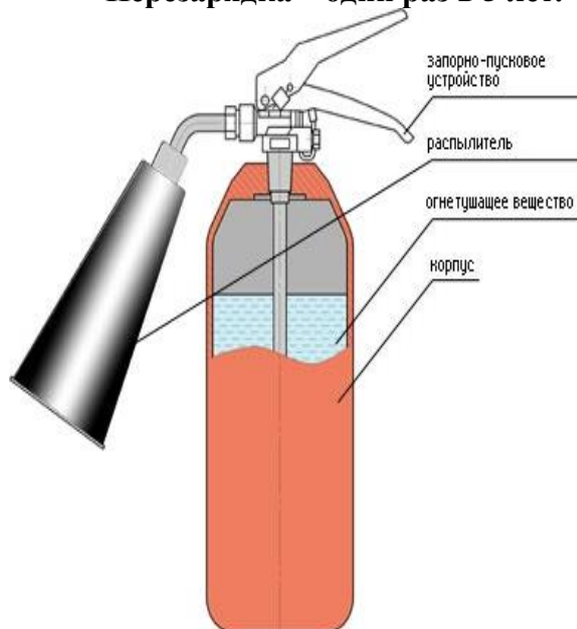


Предназначены для тушения возгораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха на промышленных предприятиях, на транспортных средствах, в электроустановках, находящихся под напряжением до 1000 В. Основное их преимущество перед огнетушителями других видов – минимальное нанесение вреда защищаемому объекту.

Огнетушители углекислотные применяются в качестве первичных средств для тушения пожаров класса В (горение жидких веществ), С (горение газообразных веществ), Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В).

Температура эксплуатации и хранения: от – 40 °С до + 50 °С.

Перезарядка – один раз в 5 лет.



Для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-3, ОУ-5, ОУ-8:

- выдернуть чеку или сорвать пломбу;
- необходимо направить раструб на горящий предмет;
- повернуть маховичок вентиля влево до отказа.

Переворачивать огнетушитель не требуется; держать, по возможности, вертикально.

Во избежание обморожения нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.

1.2. Порошковые огнетушители ОП-4 («МИГ»)



Порошковый огнетушитель ОП-4 (з)-АВСЕ «МИГ» с повышенной огнетушащей способностью закачанный осушенным азотом до давления 16 атм.; ранг огнетушителя – 2А, 70В, С, Е, марка порошка – «Вексон-АВС 25», вес огнетушащего порошка – 4 кг, объем баллона – 5 л, время подачи огнетушащего вещества – 10 секунд.

Предназначен для тушения твердых материалов, жидких веществ, газов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Снабжен запорным устройством, обеспечивающим свободное открывание и закрывание простым движением руки. Индикатор давления, установленный на головке огнетушителя, позволяет визуально определять его работоспособность. Эксплуатируются при температуре от – 50 °С до + 50 °С.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-4 (з)-АВСЕ «МИГ», его необходимо встряхнуть (порошок со временем слеживается), сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения. Струя ОТВ длиной не менее 3 м позволяет тушить очаг возгорания находясь от него на безопасном расстоянии.

ОП-25



Порошковый огнетушитель ОП-25, закачанный огнетушащим порошком и газом (воздух, азот, углекислый газ) до давления 16 атм.; ранг огнетушителя – 6А, 233В, С, Е, вес огнетушащего порошка – 25 кг, объем баллона – 25 л, время подачи огнетушащего вещества – 20 секунд.

Предназначен для тушения твердых материалов, жидких веществ, газов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Снабжен запорным устройством, обеспечивающим свободное открывание и закрывание простым движением руки. Индикатор давления, установленный на головке огнетушителя, позволяет визуально определять его работоспособность. Эксплуатируются при температуре от – 40 °С до + 50 °С.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-25, необходимо сорвать пломбу, развернуть шланг и направить насадок на горящую поверхность, повернуть рукоятку запорно-пускового устройства до фиксированного положения. Струя ОТВ длиной не менее 6 м позволяет тушить очаг возгорания находясь от него на безопасном расстоянии.

1.3. Огнетушители «Бонтел»



Огнетушитель BONTEL заправлен огнетушащим составом BONTEL и относится к классу воздушно-эмульсионных огнетушителей с тонкораспыленной струей (ОВЭ), предназначен для тушения возгораний и пожаров класса «А» (твердые горючие вещества), «В» (горючие жидкости), «С» (горение газообразных веществ на промышленных предприятиях, складах хранения горючих материалов, в бытовых помещениях а также на транспортных средствах), «Е» (электрооборудования, находящегося под напряжением до 25 000 В), электрооборудование под напряжением более 1000 В.

Масса заряда – 2 л, вытесняющий газ – азот (N₂), длина струи ОТВ огнетушителя – 4 м, корпус огнетушителя – стальной, с антикоррозийным покрытием, температурный режим эксплуатации – от – 20 °С до + 50 °С.

Для приведения в действие огнетушителя «Бонтел», необходимо поднести огнетушитель к месту пожара, сорвать пломбу и выдернуть предохранительный фиксатор (чеку), направить насадок-распылитель на очаг пожара и нажать на рычаг запуска. Струя ОТВ длиной не менее 4 м позволяет тушить очаг возгорания находясь от него на безопасном расстоянии.

2. Применение огнетушителей



3. Размещение огнетушителей

Каждый временный объект (помещение, палатка, сооружение, стенд) должны быть обеспечены огнетушителями на время производства монтажа, демонтажа, а также во время проведения Мероприятия.

Огнетушители следует располагать 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 (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

В помещениях, насыщенных мебелью или 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 2–2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009).

Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями Правил и не должно превышать 20 м.

Рекомендуется устанавливать переносные огнетушители на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

Запорно-пусковое устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы.

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 мешать ее полному открыванию.

Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

4. Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования

Тушение пожаров в электроустановках осуществляется после снятия напряжения с горячей и соседних установок. В исключительных случаях, когда напряжение с горящих установок снять невозможно, допускается их тушение под напряжением хладонными (до 380 В), порошковыми или углекислотными до 1000 В огнетушителями.

Чтобы во время тушения избежать поражения электрическим током, необходимо строго соблюдать безопасное расстояние до электроустановок (1 метр), использовать в огнетушителях насадки из диэлектрических материалов, а также применять индивидуальные изолирующие средства (диэлектрические калоши, сапоги, перчатки).

Тушение водой установок и оборудования под напряжением запрещается.

5. Состав и принцип действия устройства пожаротушения BONTEL



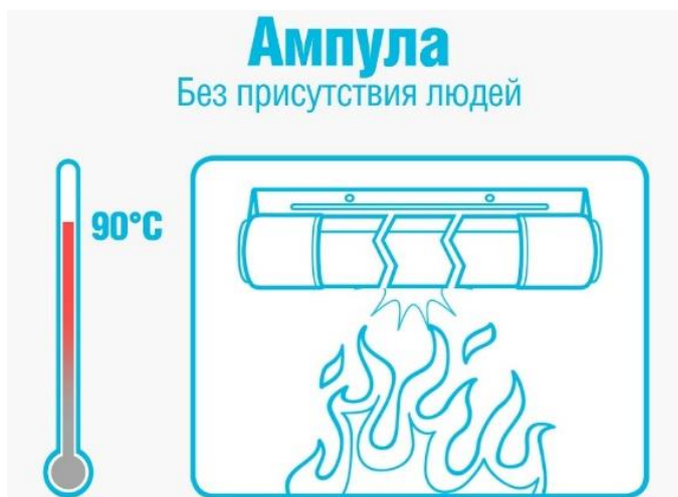
Состав устройства пожаротушения:

Устройство пожаротушения BONTEL представляет собой герметичную стеклянную ампулу с крепежным элементом, выполненную из травмобезопасного стекла и заполненную огнетушащим составом BONTEL.

Принцип действия:

Устройство устанавливается горизонтально над местом возможного возгорания или равномерно по объему помещения.

При возгорании, по мере возрастания температуры, в устройстве начинается ряд химических реакций, в результате которых внутри ампулы возрастает давление. Когда температура ОТВ достигает 90 °С, ампула разрушается и распыляет содержимое над очагом возгорания. При этом большая часть жидкости переходит в газообразную фазу. Огнетушащее вещество обладает комбинированным способом тушения.



Производит активное охлаждение зоны горения, разбавляет горючую среду парами негорючего вещества, изолирует источник зажигания от горючей среды устойчивой пленкой препятствующей повторному возгоранию, с последующим саморазложением.

В случае комплектации устройства BONTEL контролем срабатывания в систему управления автоматической установки пожаротушения и/или в диспетчерский пункт выдается сигнал о срабатывании устройства.

Применение в качестве первичного средства пожаротушения:

При обнаружении небольших очагов возгорания вне зоны расположения устройства BONTEL возможно использование ампулы в качестве первичного средства пожаротушения. Для этого необходимо извлечь ампулу из кронштейна и бросить ее в стену выше очага пожара или в потолок над очагом пожара, чтобы ампула разбилась. Тушащее средство, распыляясь над очагом пожара, произведет комбинированный способ тушения в зоне горения.

Для эффективного тушения больших возгораний можно использовать раствор состава BONTEL с водой. Для этого состав одной ампулы BONTEL разводится не более чем в 10 л воды.

6. Другие первичные средства пожаротушения

6.1. Внутренние пожарные краны



Рукав для внутреннего пожарного шкафа

Предназначен для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей.

Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.



6.2. Асбестовое полотно, войлок (кошма)

Противопожарное полотнище предназначено для локализации горения на начальной стадии пожара, тушения горячей одежды, защиты конструкций и оборудования при проведении огневых работ.

Полотнище пожарное изготавливается из асбестовой ткани (температурный режим – до 400 °С), базальтовой ткани (температурный режим – до 700 °С) или из стеклоткани (температурный режим – до 1000 °С).

Используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

6.3. Песок



Применяется для механического сбивания пламени и изоляции, горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха. Песок подается в очаг пожара лопатой или совком.

6.4. Пожарные щиты



Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

7. Порядок действий при пожаре

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

ЕСЛИ ПРОИЗОШЕЛ ПОЖАР: НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ПОЗВОНИТЬ В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ ПО ТЕЛЕФОНУ «01», либо «101».



НАЗВАТЬ АДРЕС ОБЪЕКТА, МЕСТО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА (№ павильона, стенд, зал, комната и т. д.), СООБЩИТЬ свою ФАМИЛИЮ и № телефона для обратной связи.

ПРИМИТЕ МЕРЫ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ. По возможности ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ. ПРИСТУПИТЕ К ТУШЕНИЮ ПОЖАРА ИМЕЮЩИМИСЯ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ЕСЛИ ПОЖАР НЕ УДАЛОСЬ ЛИКВИДИРОВАТЬ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ, НЕМЕДЛЕННО ПОКИНЬТЕ ГОРЯЩЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ. ДЕЙСТВУЙТЕ СПОКОЙНО И ОРГАНИЗОВАННО, НЕ ПОДДАВАЯСЬ ПАНИКЕ. ПЛОТНО ЗАКРЫВАЙТЕ ДВЕРИ, ЧТОБЫ ПРЕГРАДИТЬ ДОРОГУ ОГНЮ.

В ЗАДЫМЛЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ ДВИГАЙТЕСЬ КАК МОЖНО БЛИЖЕ К ПОЛУ – ТАМ МЕНЬШЕ ДЫМА.



ПРИДЕРЖИВАЙТЕСЬ СТЕН, ЧТОБЫ НЕ ПОТЕРЯТЬ ОРИЕНТАЦИЮ В ДЫМУ.

ДЫШИТЕ ЧЕРЕЗ МОКРУЮ ТКАНЬ.

ЕСЛИ ОГОНЬ ОТРЕЗАЛ ПУТЬ К ВЫХОДУ, ОСТАВАЙТЕСЬ В ПОМЕЩЕНИИ, ЗАКОНПАТИВ ЩЕЛИ ВХОДНОЙ ДВЕРИ МОКРОЙ ТКАНЬЮ. ИЗ ОКНА ПОДАВАЙТЕ СИГНАЛЫ О ПОМОЩИ.

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЛИФТАМИ!

КОГДА ЭВАКУИРОВАЛИСЬ, ДОЛОЖИТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ И ЖДИТЕ ДАЛЬНЕЙШИХ УКАЗАНИЙ.

НЕ ВОЗВРАЩАЙТЕСЬ ОБРАТНО В ЗДАНИЕ, ГДЕ ПРОИЗОШЕЛ ПОЖАР, БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ – ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!



ЕСЛИ ЕСТЬ ПОСТРАДАВШИЕ, ВЫЗОВИТЕ СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПО ТЕЛЕФОНУ «103». ОКАЖИТЕ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ ДО ПРИЕЗДА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ИХ БЕЗ ПРИСМОТРА.

ОРГАНИЗУЙТЕ ВСТРЕЧУ ПОЖАРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И УКАЖИТЕ КРАТЧАЙШИЙ ПУТЬ ДЛЯ ПРОЕЗДА К МЕСТУ ПОЖАРА.

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ТУШЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЭВАКУИРОВАННЫХ И НАЛИЧИИ ЛЮДЕЙ В ЗДАНИИ (предварительно выяснив, все ли эвакуировались).



8. Правила оказания первой помощи пострадавшим

Первая помощь при поступлении токсического вещества через дыхательные пути



1 Убедись, что ни тебе, ни пострадавшему ничего не угрожает, вынеси пострадавшего в безопасное место или открой окна, проветри помещение.

Признаки отравления угарным газом: резь в глазах, звон в ушах, головная боль, рвота, потеря сознания, покраснение кожи.

Признаки отравления бытовым газом: тяжесть в голове, головокружение, шум в ушах, рвота, резкая мышечная слабость, усиление сердцебиения, сонливость, потеря сознания, непроизвольное мочеиспускание, побледнение (посинение) кожи, поверхностное дыхание, судороги.



2 Определи наличие самостоятельного дыхания (движение грудной клетки – опустите голову и прислушайтесь, либо по запотеванию зеркала).



3 При отсутствии признаков жизни приступай к сердечно-легочной реанимации. Вызови (самостоятельно или с помощью окружающих) скорую медицинскую помощь. Проводи сердечно-легочную реанимацию до восстановления самостоятельного дыхания или до прибытия медицинского персонала.



4 После восстановления дыхания (или если дыхание было сохранено) придай пострадавшему устойчивое боковое положение. Обеспечь постоянный контроль за дыханием до прибытия скорой медицинской помощи!

Первая помощь при ожогах

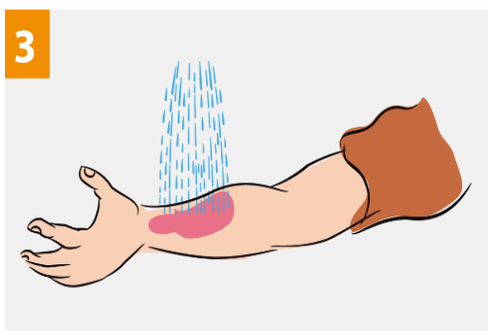


1 Убедись, что тебе ничего не угрожает.
Останови пострадавшего.
Уложи его на землю.



2 потуши горящую одежду любым способом (например, накрой человека негорючей тканью).

Вызови (самостоятельно или с помощью окружающих) скорую медицинскую помощь.



3 Охлади ожоговую поверхность водой в течение 20 минут.



4 Пузыри не вскрывать. Из раны не удалять посторонние предметы и прилипшую одежду! Наложить на ожоговую поверхность стерильную повязку и холод поверх повязки. Дать обильное питье.