

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования города Москвы
«Детская музыкальная школа имени К.В.Молчанова»

Приложение № 3 к приказу
№ 29-00 от 01.09.2025 г.

Программа внепланового противопожарного инструктажа с работниками

1.1.	Обязанность работника - соблюдать требования пожарной безопасности.	
	Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	
	3	
	Обязанность работника - соблюдать требования пожарной безопасности.....	4
	На рабочем месте запрещается:.....	4
1.2.	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений.	5
1.3.	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов.	5
	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.	5
	Наиболее характерными причинами несвоевременных действий по тушению возникшего пожара являются:.....	5
	Пожароопасные свойства часто применяемых веществ и материалов и их тушение.....	6
	Древесина и древесные строительные, отделочные материалы, тара и упаковка для товаров. .	6
	Характеристики горючести.	6
	Продукты сгорания.	6
	Тушение.....	7
	Материалы из пластмассы (Строительные и отделочные материалы, другие товарно-материальные ценности, тара и упаковка для товаров).....	7
	Характеристики горючести.	7
	Продукты сгорания.	8
	Тушение.....	8
	Резина.	8
	Характеристики горючести.	9
	Продукты сгорания.	9
	Тушение.....	9
	Лакокрасочные материалы (краски, лаки, растворители)	9
	Характеристики горючести и продукты сгорания.	10
	Тушение.....	10
	Товары в аэрозольной упаковке.....	10
	Тушение.....	10
	Пожарная опасность электрооборудования.....	10
	Тушение.....	10
1.4.	Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения.	11
1.5.	Меры личной безопасности при возникновении пожара.	11

Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации:	11
Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:.....	12
1.6. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.....	13
Первая помощь при ожогах.....	13
Первая помощь при ожоге первой и второй степени:.....	14
Ожог третьей степени:.....	14
Ожог четвертой степени:	15
Что нельзя делать при термических ожогах:.....	15
1.7. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).....	16

1.1. Обязанность работника - соблюдать требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

Обязанность работника - соблюдать требования пожарной безопасности.

Работник обязан соблюдать Правила противопожарного режима в РФ, инструкцию о мерах пожарной безопасности.

При обнаружении любых неисправностей в оборудовании и электрооборудовании, которые могут повлечь загорание или пожар, немедленно отключить оборудование и сообщить руководителю или ответственному лицу.

При обнаружении неисправностей первичных средств пожаротушения (Например для огнетушителей это: отсутствие пломбы, вмятины или вздутия на корпусе. Для пожарных кранов это: отсутствие пожарного рукава, ствола, отсутствие вентиля на кране) и при отсутствии первичных средств пожаротушения на тех местах, где они были ранее, необходимо сообщить об этом руководителю или ответственному лицу.

Содержать в чистоте и порядке свое рабочее место.

По окончании рабочего дня отключить электрооборудование, помещение проверить внешним визуальным осмотром.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

На рабочем месте запрещается:

- Пользоваться открытым огнем.
- Курить.
- Проводить уборку, чистить оборудование, одежду с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- Загромождать эвакуационные пути и выходы.
- Блокировать двери эвакуационных выходов.
- Оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электропотребители, в том числе бытовые электроприборы.
- Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
- Пользоваться розетками, рубильниками, выключателями с повреждениями.
- Использовать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами.
- Пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками,

электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты (автоматического отключения при перегреве).

- Использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания.
- Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализационные сети.
- Использовать огнетушители, пожарные краны, рукава не по назначению.
- Переносить первичные средства пожаротушения с мест их постоянного размещения.

1.2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений.

Ознакомить работника с инструкциями о мерах пожарной безопасности.

1.3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов.

Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.

- Значительное количество горючих веществ и материалов в здании.
- Наличие технологических коммуникаций и путей, создающих возможность распространения пламени и продуктов горения в соседние помещения.
- Внезапное появление в процессе пожара факторов, ускоряющих его развитие (короткое замыкание в электрооборудовании при нагревании).
- Повреждение (нарушение) изоляции электропроводки, проводов и ручного электрифицированного инструмента;
- Неисправность оборудования, инструментов, приспособлений, тары и др.;
- Захламленность рабочих мест горючими материалами.

Наиболее характерными причинами несвоевременных действий по тушению возникшего пожара являются:

- позднее обнаружение пожара и задержка сообщения о нем в пожарную охрану;
- отсутствие или неисправность первичных и стационарных средств пожаротушения;
- неквалифицированные действия людей при обнаружении сбоя в работе оборудования;
- неквалифицированные действия людей при возникшей аварийной ситуации и при тушении пожара.

Пожароопасные свойства часто применяемых веществ и материалов и их тушение.

Древесина и древесные строительные, отделочные материалы, тара и упаковка для товаров.

Древесные материалы содержат переработанную древесину или древесное волокно. К ним относятся некоторые виды изоляции, отделочные плиты, фанера и обшивка, бумага, картон и оргалит.

Свойства древесины и древесных материалов зависят от конкретного их типа. Однако все эти материалы горючи, при определенных условиях обугливаются, тлеют, воспламеняются и горят. Их самовоспламенения, как правило, не происходит. Для загорания обычно требуется такой источник воспламенения, как искра, открытое пламя, горячая поверхность, тепловое излучение. Но в результате пиролиза древесина может превращаться в древесный уголь, температура воспламенения которого ниже температуры воспламенения самой древесины.

Характеристики горючести.

Температура воспламенения древесины зависит от таких факторов, как размер, форма, содержание влаги и сорт. Как правило, температура самовоспламенения древесины около 200°C, но принято считать, что 100 °C - это максимальная температура, воздействию которой можно подвергать древесину в течение длительного времени, не опасаясь ее самовоспламенения.

Продукты сгорания.

При горении древесины и древесных материалов образуется водяной пар, теплота, двуокись и окись углерода. Основную опасность для людей представляют

недостаток кислорода и присутствие окиси углерода. Кроме того, при горении древесины образуются альдегиды, кислоты и различные газы. Эти вещества сами по себе или в сочетании с водяным паром могут, как минимум, оказывать сильное раздражающее воздействие.

При непосредственном соприкосновении с пламенем или от теплоты, излучаемой пожаром, люди могут получать ожоги. Пламя редко отрывается от горящего материала на значительное расстояние.

Как большинство органических веществ, древесина и древесные материалы имеют способность выделять в начальной стадии пожара большое количество дыма. В некоторых случаях горение может не сопровождаться образованием видимых продуктов сгорания, но обычно при пожаре происходит выделение дыма, который, как и пламя, служит видимым признаком пожара. Дым часто является первым предупреждением о возникшем пожаре. В то же время, дымообразование, значительно ухудшающее видимость и вызывающее раздражение органов дыхания, как правило, способствует возникновению паники.

Тушение

Твердые горючие материалы, наиболее часто склонные к загоранию, лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом, или порошковыми огнетушителями.

Материалы из пластмассы (Строительные и отделочные материалы, другие товарно-материальные ценности, тара и упаковка для товаров)

При изготовлении пластмасс используется огромное количество органических веществ, в том числе фенол, крезол, бензол, метиловый спирт, аммиак, формальдегиды, мочевины и ацетилен. Пластмассы на основе производных целлюлозы состоят главным образом из хлопчатобумажных компонентов; для изготовления многих типов пластмасс применяется древесная мука, древесная масса, бумага и ткани.

Характеристики горючести.

Характеристики горючести пластмасс различны. В значительной степени они зависят от формы изделий, которые могут быть представлены в виде твердых профилей, пленок и листов, формованных изделий, синтетических волокон. Поведение пластмасс

в процессе пожара также зависит от их химического состава, назначения и причины загорания. Многие пластмассы горючи, и в случае сильного пожара способствуют его интенсификации.

Продукты сгорания.

Горящие пластмассы и резины выделяют газы, теплоту, пламя и дым, при этом образуются продукты сгорания, воздействие которых может привести к интоксикации или смерти.

Вид и количество дыма, выделяемого горящей пластмассой, зависят от характера пластмассы, имеющихся добавок, вентиляции, а также от того, сопровождается горение пламенем или тлением. Большинство пластмасс при нагревании разлагается с появлением густого дыма. Вентиляция способствует рассеиванию дыма, но не может обеспечить хорошую видимость. Те пластмассы, которые горят чистым пламенем, под воздействием огня и высокой температуры образуют менее густой дым.

При горении пластмасс, содержащих хлор, например поливинилхлорида, который является изоляционным материалом кабелей, основным продуктом сгорания является хлористый водород, имеющий едкий раздражающий запах. Вдыхание хлористого водорода может вызвать смерть.

Тушение

Твердые горючие материалы, наиболее часто склонные к загоранию, лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом, или порошковыми огнетушителями.

Резина.

Исходными материалами при производстве резины являются натуральный и синтетический каучуки. Натуральный каучук получают из каучукового латекса (сока каучукового дерева), соединяя его с такими веществами, как углеродная сажа, масла и сера. Синтетический каучук по некоторым характеристикам аналогичен природному. Примерами синтетических каучуков являются акриловый, бутадиеновый и ноопреновый каучуки.

Характеристики горючести.

Теплотворная способность резины примерно в два раза выше, чем других твердых горючих материалов. Многие виды резины при горении размягчаются и текут, способствуя тем самым быстрому распространению пожара. Резина из натурального каучука при нагревании начинает быстро разлагаться, выделяя газообразные вещества, что может привести к взрыву. Резина из синтетического каучука ведет себя аналогично, но температура, при которой она начинает быстро разлагаться, несколько выше.

Продукты сгорания.

Горящая резина выделяет плотный черный жирный дым, содержащий два токсичных газа - сероводород и двуокись серы. Оба газа опасны, так как в определенных условиях вдыхание их может привести к смерти.

Тушение

Твердые горючие материалы, наиболее часто склонные к загоранию, лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом, или порошковыми огнетушителями.

Лакокрасочные материалы (краски, лаки, растворители)

Хранение и использование большинства красок, лаков и эмалей, кроме тех, которые имеют водяную основу, связано с высокой пожарной опасностью. Масла, содержащиеся в масляных красках, сами по себе не являются легковоспламеняющимися жидкостями (льняное масло, например, имеет температуру вспышки выше 204°C). Но в состав красок обычно входят воспламеняющиеся растворители, температура вспышки которых может составлять всего 32°C. Все остальные компоненты многих красок также являются горючими. То же относится к эмалям и масляным лакам.

Даже после высыхания большинство красок и лаков продолжают оставаться горючими, хотя воспламеняемость их значительно снижается при испарении растворителей.

Характеристики горючести и продукты сгорания.

Жидкая краска горит очень интенсивно, при этом выделяется много густого черного дыма. Горящая краска может растекаться, так что пожар, связанный с горением красок, напоминает горение масел.

Пожары красок часто сопровождаются взрывами. Поскольку краски обычно хранятся в плотно закрытых банках или других емкостях, пожар в местах их хранения может легко вызвать нагревание емкостей, в результате чего они способны разорваться.

Тушение.

При возгорании небольших количеств краски или лака можно употреблять углекислотные или порошковые огнетушители, полотно для изоляции очага загорания или песок.

Товары в аэрозольной упаковке.

Возможен разрыв упаковки при нагревании.

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в аэрозольных упаковках должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Тушение.

При возгорании можно употреблять углекислотные или порошковые огнетушители, полотно для изоляции очага загорания или песок.

Пожарная опасность электрооборудования.

В нем сочетается присутствие горючих электроизоляционных материалов (изоляция проводов, оболочки кабелей и т.п.) с появлением в аварийных режимах источников зажигания (искры, дуги, нагретые электрическим током детали и т.п.), а также высокие рабочие температуры, выход из строя терморегуляторов, термовыключателей.

Тушение.

Тушение проводить порошковыми или углекислотными огнетушителями.

При загораниях электроустановок и электрооборудования необходимо немедленно их обесточить.

Загорания на электроустановках и электрооборудовании, находящихся под напряжением до 1000 вольт, разрешается тушить порошковыми и углекислотными огнетушителями.

При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавать заряд необходимо порциями через 3-5 секунд.

Не подносить огнетушитель ближе 1м к горячей электроустановке.

1.4. Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения.

Оповестить о пожаре всех находящихся в здании, помещении людей при помощи кнопки оповещения о пожаре или подав сигнал голосом.

Немедленно сообщить об этом по телефону позвоните 101 или 112 с любого телефона с указанием:

- Наименования организации
- Адреса места его расположения
- Места возникновения пожара
- Фамилии сообщającego информацию

Отключить на рабочем месте технологическое, электрооборудование, общеобменную вентиляцию.

При отсутствии угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии при помощи первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарного крана, покрывала для изоляции очага возгорания).

Если вы видите, что не сможете самостоятельно потушить загорание, не переоценивайте свои силы, первичные средства пожаротушения могут помочь при тушении пожара только в начальной его стадии, немедленно приступайте к эвакуации людей.

1.5. Меры личной безопасности при возникновении пожара.

Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации:

- Уходите скорее от огня, ничего не ищите и не собирайте.

- Дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком.

- По пути плотно закрывайте за собой двери, чтобы преградить дорогу огню.

- Если дыма много, першит в горле, слезятся глаза, пробирайтесь, прикрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом!

- Покинув опасное помещение, не возвращайтесь назад за чем-нибудь. Во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу.

- В случае, если вы вышли из здания незамеченными (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам объекта, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

- Не поддавайтесь панике и успокойте находящихся с вами людей. Помните, что современные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру.

- Если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице.

- Для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать помещение, в котором вы находитесь. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы, закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток.

- Если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол.

- Звоните по телефону 101 или 112 с любого телефона, даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода.
- Если помещение наполнилось дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше).
- Оберните лицо повязкой из влажной ткани.
- Продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице.
- Если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Благодаря тяге вслед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем решиться разбить окно.
- Привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, встать напротив окна и размахивать большим куском яркой ткани.

1.6. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

Оказание первой помощи пострадавшим до прибытия скорой помощи крайне важно для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего в течение первых 15-20 минут. В указанное время при нарастающих явлениях шока, массивной кровопотери, состоянии клинической смерти каждая минута может стоить жизни пострадавшему.

Первая помощь при ожогах

В зависимости от степени повреждения тканей, ожоги могут быть:

- первой,
- второй,
- третьей,
- четвертой степени.

При ожоге первой степени отмечается небольшое покраснение и отечность кожи, умеренная боль. Страдает только верхний слой эпителия. Полностью кожа восстанавливается через 2-4 дня. Следов не остается.

Для ожога второй степени, помимо покраснения и отека, характерно появление небольших пузырей, заполненных жидкостью. Полностью кожа восстанавливается за 1-2 недели.

Ожог третьей степени затрагивает не только поверхностные, но и глубокие слои кожи (дерму).

Ожог четвертой степени характеризуется повреждением кожи, подкожно-жировой клетчатки, мышц и костей.

Первая помощь при ожоге первой и второй степени:

- Устраните действие фактора, вызвавшего ожог: погасите пламя на одежде и коже, помогите сбросить горящую одежду. Одежду можно гасить землей, водой, снегом или песком.
- Аккуратно снимите с пострадавшего остатки тлеющей одежды. Важно! Если они прилипли к ране, то их трогать не нужно.
- Охладите обожженную поверхность под струей холодной воды (примерно 10-20 минут) – это остановит углубление и расширение раны.
- Закройте ожог бинтом или чистой тканью.
- Если есть признаки ожогового шока – слабость, бледность, холодный пот, нарушение дыхания и сердечной деятельности – вызовите врача и во время ожидания поите пострадавшего жидкостью (водой, теплым чаем, компотом). Она уменьшает интоксикацию организма.

Вызывать скорую помощь при ожогах первой-второй степени нужно:

- если площадь поражения свыше 10 процентов тела у взрослого;
- если пострадал ребенок;
- если повреждены органы дыхания, голова и гениталии (независимо от площади), такие повреждения нужно лечить в стационаре);
- если есть признаки ожогового шока.

Ожог третьей степени:

- Устраните действие вызвавшего ожог фактора. Охладите рану при помощи чистой ткани, смоченной в холодной воде.
- Оцените состояние пострадавшего – есть ли дыхание и пульс, реагирует ли на внешние раздражители.
- **Вызовите скорую помощь.**
- Чтобы не возник ожоговый шок, по возможности дайте таблетку обезболивающего и обильное питье.
- Контролируйте состояние пострадавшего до прибытия медиков. При необходимости (нет дыхания и пульса) проведите сердечно-легочную реанимацию.

Ожог четвертой степени:

- Устраните действие вызвавшего ожог фактора.
- **Немедленно вызовите скорую помощь.**
- Оцените состояние пострадавшего.
- Снимите с пострадавшего одежду, не трогая оплавившиеся участки, прилипшие к коже.
- Оберните пострадавшего одеялом или курткой, чтобы избежать теплопотери, которая опасна при данной глубине ожога.
- Дайте обезболивающее и обильное питье (чай, минеральную воду).
- Следите за состоянием пострадавшего до приезда врачей. При отсутствии дыхания и пульса, проведите сердечно-легочную реанимацию.

Что нельзя делать при термических ожогах:

- Срывать остатки одежды, прилипшие к ране.
- Использовать для охлаждения обожжённой поверхности лед – так вы, помимо ожога, получите еще и обморожение тканей.
- Обрабатывать рану ватой – разрешено применять только тканевые материалы (бинт или чистую повязку).
- Наносить на ожог масла, кремы, сметану, кефир, спиртовые растворы, прикладывать листья растений – каланхоэ, алоэ и т.д., использовать другие методы народной медицины.
- Вскрывать волдыри.

1.7. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).

Практическая отработка алгоритма действий работника при пожаре.

Практическая отработка действий по использованию огнетушителя для тушения загорания.

Практическая отработка действий по использованию пожарного крана для тушения загорания.

Практическая отработка действий по использованию покрывала для изоляции очага загорания для тушения.

Практическая отработка действий по использованию огнетушителя для тушения загорания.
