

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад компенсирующего вида № 20 «Чебурашка»  
346356 ул. Братская д.20, г. Красный Сулин, Ростовской области  
ИНН 6148011012 КПП 614801001 БИК 046015001

Согласовано:

Председатель профсоюзного  
комитета МБДОУ №20



Н.В. Богданова

Дата согласования: 25.04.2022.

Утверждаю  
Заведующий МБДОУ №20 «Чебурашка»  
Л.А. Балабаев:  
Дата утверждения: 25.04.2022.



Инструкция №1  
Пожарная безопасность в МБДОУ №20 «Чебурашка»

## **1. Общие требования пожарной безопасности**

Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

В организации должна быть обеспечена своевременная очистка территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

Не допускается сжигать отходы, мусор, тару, сухую траву на территории организации.

Запрещается курение на территории, в зданиях и сооружениях организации.

Лица допускаются к самостоятельной работе в организации только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Вводный и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится в день приема на работу. Обучение по пожарно-техническому минимуму и проверка знаний требований пожарной безопасности вновь принимаемых работников проводится в течение одного месяца, остальных работников – один раз в 3 года.

Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в организации.

В складских, производственных, административных и общественных помещениях, а также в помещениях размещения технологических установок должны быть таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

В организации с массовым пребыванием людей, а также в зданиях и сооружениях с рабочими местами на этаже для 10 и более человек должны быть планы эвакуации людей при пожаре.

В организации с массовым пребыванием людей должна быть инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводится не реже одного раза в полугодие практическая тренировка по эвакуации людей при пожаре.

В организации должно быть обеспечено устранение нарушений огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, а также обеспечена проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) проводится не реже двух раз в год.

В организации должно быть обеспечено проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями.

При проведении огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных, необходимо:

- перед проведением огневых работ проветрить помещения, в которых возможно скопление паров легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком ёмкостью 0,5 куб. метра, двумя лопатами, ведром с водой);

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;

- место для проведения сварочных и резательных работ оградить сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 метра, а зазор между

перегородкой и полом – не более 5 сантиметров;

– осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в помещении, в котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) должно быть обеспечено:

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

– дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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

По окончании рабочего дня необходимо осмотреть помещения перед их закрытием на противопожарную безопасность. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения и систем противопожарной защиты.

Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны находиться в исправном состоянии. В зрительных залах знаки пожарной безопасности могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

Здания и сооружения организации должны быть обеспечены огнетушителями в соответствии с установленными нормами, которые должны проходить периодический осмотр и проверку, а также своевременную перезарядку.

## **2. Запрещается**

### **В зданиях и сооружениях организации:**

– хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожароопасные вещества и материалы;

– использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

– 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;

– 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;

– 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;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды 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;
- 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;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла.

#### **При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей:**

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- устанавливать ёлку на расстояниях менее 1 метра от стен и потолка, а также украшать ёлку марлей и ватой, не пропитанных огнезащитным составом;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

#### **При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов:**

- 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;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

#### **При эксплуатации электроустановок и электрических сетей:**

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и

материалы;

– использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

### **При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:**

– 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. Действия при возникновении пожара**

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану, сообщив при этом адрес объекта, место возникновения пожара и свою фамилию.

Задействовать систему оповещения людей о пожаре.

Отключить систему вентиляции.

Открыть все двери эвакуационных выходов.

Эвакуировать из здания всех работников и детей. Покидая помещения, закрыть за собой двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

Проверить не остались ли в отдельных помещениях люди.

На пункте сбора проверить по спискам наличие всех работников и детей.

Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

Силами добровольной пожарной дружины приступить к локализации очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

Отключить электросеть и обеспечить безопасность людей, принимающих участие в тушении пожара от возможных обрушений конструкций здания, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры.

Встретить подразделения пожарной охраны и оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии пожарного подразделения сообщить руководителю тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществах и материалах, сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

Разработал:

Заместитель заведующего – Колесникова И.И.