

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 91 Красносельского района Санкт-Петербурга

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от «26» августа 2019 г.  
№ 56-ед  
заведующего ГБДОУ детским садом № 91  
Красносельского района Санкт-Петербурга



Н.М. Соболева

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**с дневным пребыванием детей**  
**ГБДОУ детского сада № 91 Красносельского района Санкт-Петербурга**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения.

1.2. На заместителя директора по административно-хозяйственной части возлагается:

- ответственность за обеспечение пожарной безопасности на территории и в помещениях учреждения;
- ответственность за обеспечение пожарной безопасности систем вентиляции и отопления;
- ответственность за эксплуатацию и содержание автоматической пожарной сигнализации;
- ответственность за эксплуатацию и содержание внутреннего противопожарного водоснабжения;
- ответственность за проведение противопожарных инструктажей.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в нерабочее время возлагается на дежурных.

Ответственность за эксплуатацию электрохозяйства возлагается на заведующего электрохозяйством.

1.3. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.4. Работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

1.5. Вводный и первичный противопожарные инструктажи на рабочем месте проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с временными сотрудниками, командированными, повторный инструктаж на рабочем месте проводится со всеми работниками не менее одного раза в календарное полугодие и регистрируются в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

1.6. Руководитель учреждения, заместитель директора по АХЧ, педагоги-воспитатели обязаны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума один раз в три года.

1.7. Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, ПОМЕЩЕНИЙ И ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ**

2.1. Территорию учреждения необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию, пожарным водоемосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии.

2.3. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории учреждения не допускается.

2.4. На проведение всех видов огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах руководитель учреждения или лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности (заместитель директора по АХЧ) должен оформить наряд-допуск по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», и назначить ответственных за организацию проведения работ и контроль за состоянием помещений после окончания огневых работ.

2.5. Курение в учреждении и на прилегающей территории категорически запрещено.

2.6. Здание и помещения структурных подразделений должны быть оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.

2.7. Помещения должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

2.8. Здание должно быть обеспечено знаками пожарной безопасности (в том числе эвакуационными знаками пожарной безопасности, указывающими направление движения), планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах. К плану эвакуации должна быть разработана соответствующая инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре. В соответствии с инструкцией с персоналом учреждения перед каждой сменой летнего оздоровительного лагеря должны проводиться практические тренировки по эвакуации.

2.9. Во всех помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2.10. Расстановка мебели и оборудования в помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.11. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари в количестве 5 фонарей (из расчета 1 фонарь на 50 человек). Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной части.

2.12. Двери (люки) чердачных и технических помещений (вентиляционных камер, кладовых, электрощитов и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток (у дежурного). На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений, место хранения ключей. На дверях технических помещений указывается обозначение категории пожарной опасности и класс пожароопасной зоны.

2.13. В здании **запрещается:**

- хранить и применять в подвальном и цокольном этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

- устраивать в подвальных и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения;

- 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 автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией;

- 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;

- 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;

- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари.

2.14. 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).

2.15. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 10 человек (групповую ячейку допускается считать единым помещением).

2.16. На путях эвакуации и в помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, ковровые дорожки и т.п. должны надежно крепиться к полу.

2.17. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

2.18. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из помещений, 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.

2.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных выходов **запрещается:**

- 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, лестничные площадки, марши лестниц, двери) 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 (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

2.20. По окончании работы, перед закрытием, работники учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ. Ключ сдать дежурному.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

3.1. Руководитель учреждения при проведении культурно-массовых мероприятий обеспечивает:

- а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности (ответственным лицам необходимо проверить эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики);

- б) дежурство ответственных лиц.

3.2. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

3.3. При проведении культурно-массовых мероприятий в помещениях **запрещается:**

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- г) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

- д) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ВЕНТИЛЯЦИИ**

3.1. При эксплуатации систем вентиляции **запрещается:**

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах пыль и другие горючие вещества.

3.2. Очистка вентиляционных систем и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта осуществляется 1 раз в год.

3.3. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель учреждения обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки системы вентиляции с автоматической установкой пожарной сигнализации, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ

4.1. Электрические сети и электрооборудование должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Светильники, электрощиты и распределительные устройства должны быть закрытого исполнения, а электропроводка выполняться скрытым способом.

4.2. Расстояние от светильников до объектов хранения (шкафов, стеллажей) должно быть не менее 0,5 м.

##### 4.3. Запрещается:

- применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки в помещениях хранения;

- применять электронагревательные приборы, кроме специально отведенных для этой цели мест;

- 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;

- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- 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;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ

5.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии, регулярно проходить техническое обслуживание и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

5.2. Проверка их работоспособности осуществляется не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов, организацией, имеющей соответствующую лицензию, по договору.

5.3. Перекатка пожарных рукавов осуществляется 1 раз в год.

5.4. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями и помещены в опломбированные шкафы. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу. Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей пожарных шкафов не менее чем на 90 градусов. На дверке шкафа, где размещен пожарный кран, должны быть нанесены условное обозначение пожарного крана, аббревиатура «ПК», порядковый номер шкафа и номер телефона ближайшей пожарной части.

5.5. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого, необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

5.6. Доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам должна быть обеспечена в любое время года.

5.7. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

6.1. Установки пожарной автоматики в должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.2. При монтаже, ремонте и обслуживании систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре должны соблюдаться проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности. Исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта должна храниться непосредственно в учреждении.

6.3. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт установок пожарной автоматики производится в соответствии с планом-графиком и осуществляется по договору с организацией или физическим лицом, имеющими соответствующую лицензию. Ежеквартально организуется проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.

6.4. Администрацией учреждения и организацией, осуществляющей техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт, разрабатывается инструкция по эксплуатации систем пожарной автоматики.

6.5. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением автоматической пожарной сигнализации (отдельных линий, извещателей), руководитель должен принять необходимые меры по защите помещений от пожара.

6.6. При эксплуатации установок пожарной автоматики **запрещается:**

- загромождать подходы к приборам приемно-контрольным и управления пожарным;
- складировать материалы, размещать оборудование, осуществлять монтаж электропроводов на расстоянии менее 0,5 м до пожарных извещателей.

6.7. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ пожарные извещатели должны быть надежно защищены от попадания на их поверхность и внутрь штурупки, краски, побелки.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРВИЧНЫМ СРЕДСТВАМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

7.1. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей осуществляется в соответствии с приложением № 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Ответственность за обеспечение учреждения первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на заместителя директора по АХЧ.

7.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводо-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

7.4. На каждом этаже здания размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

7.5. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров.

7.6. Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

7.7. Огнетушители должны периодически осматриваться и проверяться, а также своевременно перезаряжаться. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.

7.8. Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

7.9. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений. Ручные огнетушители размещаются:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до верхнего торца огнетушителя;

- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами или в специальные тумбы.

7.10. Места расположения первичных средств пожаротушения должны быть указаны в планах эвакуации.

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

## **8. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

8.1. В помещениях учреждения необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

8.2. Работник, ответственный за противопожарное состояние помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

- обесточить все электропотребители, за исключением тех, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- проверить закрытие окон и форточек;

- закрыть помещение, ключи сдать дежурному, расписаться в журнале учета выдачи и возврата ключей.

8.4. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить руководителю учреждения для принятия соответствующих мер.

8.5. Заместитель директора по АХЧ, педагоги-воспитатели по окончании рабочего дня должны осуществить обход здания (помещений), проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр эвакуационных выходов и сделать соответствующую запись в журнале осмотра помещений.

8.6. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации (например, неисправности электрооборудования и т.д.) работники обязаны поставить в известность руководителя.

8.7. Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

## **9. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

10.1. Работники учреждения должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

**10.2. Каждый работник, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах гари, повышение температуры и т.т.) обязан:**

- немедленно сообщить по телефону **01** (для абонентов сотовой связи **010**, на ЕДДС - **112**) о возникновении пожара в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

**10.3. Педагоги обязаны:**

- подготовить детей к эвакуации (прекратить занятия, игры, прием пищи);
- объявить порядок, направление движения и место сбора в соответствии с планом эвакуации;
- открыть двери в направлении движения;
- вывести детей (в холодное время года по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети перед эвакуацией могут предварительно одеться или завернуться в одеяла);
- закрыть двери после того, как вывели детей;
- осуществить контроль за эвакуацией всех детей из помещения;
- собрать детей в месте сбора, предусмотренном планом эвакуации (площадка перед зданием);
- произвести сверку списочного состава эвакуированных детей с фактическим наличием.

**10.4. При проведении эвакуации и тушения пожара необходимо:**

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в соседние помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой двери и окна.

**10.5. Дежурный обязан :**

- сообщить по телефону **01** о возникновении пожара в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и информировать руководителя о возникновении пожара;
- принять посильные меры по эвакуации людей из здания;
- встретить подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

**10.6. Электрик обязан:**

- отключить при необходимости и возможности электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции для предотвращения развития пожара и задымления помещений здания.

**10.7. Руководитель, заместитель директора по АХЧ обязан:**

- проверить включение автоматических систем обнаружения и оповещения людей о пожаре;
- организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;



- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях объекта, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

**Внимание! Самостоятельное тушение пожара допускается только в начальной стадии возникновения пожара, когда очаг возгорания незначителен и к нему можно безопасно подойти без средств индивидуальной защиты органов дыхания на расстоянии подачи огнетушащих средств! Запрещается тушение водой электроустановок, находящихся под напряжением!**

Инструктаж разработал  
специалист по охране труда

« 26 » 08 \_\_\_\_\_ 20 19 г.



/ Гонтарев И.П. /