

ОГРН 1152367005603    ИНН 2319059919    ОКПО 29568483  
ОКАТО 03426368000    КПП 231901001    ОКОГУ 4210007

## ПРИКАЗ

22 июля 2022 г.

№ 34\1

### Об установлении противопожарного режима в образовательной организации

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020), в целях обеспечения пожарной безопасности в муниципальном дошкольном образовательном бюджетном учреждении ДЕТСКИЙ САД №140 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (далее – Организация)

#### п р и к а з ы в а ю:

1. Установить противопожарный режим в Организации в соответствии с Правилами противопожарного режима, регламентирующими требования пожарной безопасности и определяющими порядок поведения людей, порядок организации образовательного процесса и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты Организации (Приложение №1).

2. Ответственному за пожарную безопасность в Организации, назначенному приказом № \_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.:

- обеспечить постоянный контроль за соблюдением Правил противопожарного режима в Организации;

- контролировать соблюдение требований нормативных документов при эксплуатации и содержании противопожарного водоснабжения, проведение периодического (раз в 6 месяцев, весной и осенью) освидетельствования пожарных кранов с регистрацией в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;

- обеспечить постоянный контроль за работоспособностью и исправностью установок пожарной автоматики, за ведением необходимой эксплуатационной документации. Результаты проведенных работ и испытаний регистрировать в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;

- осуществлять контроль за соблюдением требований нормативных документов по электроэнергетике при эксплуатации силового и осветительного электрооборудования;

- обеспечить ежедневное проведение визуального осмотра силового и осветительного электрооборудования на предмет выявления возможных повреждений и неисправностей;

- обеспечить контроль за своевременным проведением замеров сопротивления изоляции электросетей и электрооборудования, смонтированных в помещениях.

3. Всем работникам Организации неукоснительно соблюдать Правила противопожарного режима в Организации.

4. Делопроизводителю ознакомить с содержанием Правила противопожарного режима всех сотрудников Организации под роспись.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**Заведующий МДОУ детский сад №140**

\_\_\_\_\_ **И.В.Бычкова**

С приказом ознакомлены: \_\_\_\_\_

*(все сотрудники, поименованные в приказе)*

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий МДОБУ детский  
сад №140 города Сочи

\_\_\_\_\_ И.В. БЫЧКОВА

«22»июля 2022\_\_г.

## **ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Правила противопожарного режима (далее – Правила) устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации образовательного процесса и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты **муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детский сад №140 муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края** (далее – Организация) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Настоящие Правила разработаны с учетом требований Федерального Закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального Закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

1.3. Ответственность за противопожарное состояние Организации возлагается непосредственно на руководителя Организации.

Кроме того, в каждом учебном кабинете, лаборатории, мастерской, библиотеке и других помещениях Организации согласно Правил противопожарного режима должны быть назначены лица, которые несут ответственность за их пожарную безопасность.

1.4. Здания Организации должны обладать хотя бы двумя самостоятельными выходами. Забивать, а также загромождать двери существующих основных или запасных выходов категорически запрещается.

1.5. Организация должна быть обеспечена телефонной связью. У телефонов должны находиться обязательные таблички с надписью: «О пожаре звонить по телефону – 101».

1.6. У администрации Организации на случай возникновения пожара должен иметься готовый план эвакуации из зданий и помещений Организации обучающихся с четким распределением обязанностей между всеми работниками Организации. План необходимо разработать отдельно как на дневное, так и на ночное время.

1.7. Для всех учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, библиотек, складов, подсобных и иных помещений должны быть разработаны четкие противопожарные инструкции.

1.8. Администрация Организации обязана ознакомить весь персонал и обучающихся всех

классов (групп) с Правилами противопожарного режима в Организации, с планом эвакуации и периодически проводить инструктаж о порядке действий сотрудников в случае выявления пожара.

1.9. В ночное время в Организации должен быть выделен определенный дежурный персонал в соответствии с утвержденными типовыми нормами.

1.10. Отогревание газовых, водопроводных, канализационных труб и системы отопления разрешается осуществлять только с использованием горячей воды или горячего песка.

1.11. Установка и оформление новогодних елок допускается лишь с обязательным выполнением действующих противопожарных правил и инструкций. При проведении мероприятий соблюдать Инструкцию по пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий.

1.12. Помещения Организации согласно должны быть обеспечены средствами пожаротушения по установленным нормам. Средства пожаротушения должны обязательно содержаться в исправном состоянии и всегда использоваться только по их прямому назначению.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ**

2.1. Строго запрещается хранение каких-либо предметов на лестничных клетках, в коридорах и вестибюлях. Коридоры и проходы к лестничным клеткам, а также выходы из классных (групповых) комнат и спален Организации должны быть всегда свободными.

2.2. Категорически запрещается:

- сдавать часть помещений Организации в аренду без согласования органов Госпожнадзора;

- переуплотнять помещения имеющихся в Организации учебных кабинетов свыше установленных норм;

- приспособлять чердачные помещения под жилье, всевозможные склады, архивы и хранить на чердаках горючие и прочие материалы;

- засыпать чердаки для утепления перекрытий в зимний период горючими материалами;

- устраивать хозяйственные кладовки и раздевалки для обучающихся в лестничных клетках (под лестничными маршами);

- хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (краски, лаки, растворители и др.) в помещениях Организации, за исключением мест, где разрешается хранение в небольших количествах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в переносном металлическом ящике;

ж) складировать упаковки и другие отходы на путях эвакуации;

з) сжигать мусор, сухую траву и опавшие листья деревьев на территории Организации.

2.3. Двери, которые ведут с лестничных клеток на чердаки, должны быть надежно заперты и опломбированы. Ключи от запертых дверей должны храниться непосредственно у работника из состава дежурного персонала.

2.4. Курить на территории Организации, либо пользоваться открытым огнем на чердаках, в подвалах, кладовых, классных и групповых комнатах, в коридорах строго запрещается.

2.5. Проживание обслуживающего персонала и других лиц в помещениях Организации запрещается.

2.6. Ежедневно после окончания работы производить влажную уборку и выносить горючие отходы на контейнерную площадку в ящик для мусора.

## **III. СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ**

3.1. В Организации разрешается применять только электрическое освещение.

3.2. Вся электрическая сеть должна постоянно пребывать в исправном состоянии.

3.3. Для защиты электросети должны быть применены предохранители и автоматические выключатели, изготовленные промышленным путем.

3.4. Не разрешается вешать свою одежду и другие предметы на выключатели, розетки, электрическую проводку, а также закрывать или заклеивать электропровода и арматуру слоями обоев, бумагой, либо плакатами.

3.5. Применение электрических плиток и утюгов в помещениях Организации не разрешается. Электроплитки могут быть использованы лишь в помещениях пищеблока, а электрические утюги – в специально приспособленных для этого гладильных комнатах.

3.6. Категорически запрещается:

- пользоваться неисправными электроприборами, поврежденными розетками;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- использовать электронагревательные приборы без подставки из негорючего материала;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- 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;
- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией и со следами термического воздействия;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, либо поручать надзор за ними обучающимся.

#### **IV. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ МАСТЕРСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

4.1. Все имеющееся силовое и осветительное электрохозяйство должно соответствовать существующим требованиям правил устройства электрических установок и должно быть обеспечено нормальной электрозащитой, которая соответствует допустимой нагрузке.

4.2. Станки, верстаки, рабочие столы и прочее оборудование, находящееся в помещениях мастерских, не должны загромождать проходов и выходов из помещения. Ширина основных проходов должна составлять не менее одного метра.

4.3. Устройство фанерных или дощатых неоштукатуренных кладовок в помещениях лабораторий и мастерских запрещается.

4.4. Включение и выключение обучающимися Организации электрических двигателей, вентиляционных установок и других приборов без надзора преподавателя категорически запрещается.

4.5. Хранение легковоспламеняющихся жидкостей, которые необходимы для работы в лабораториях и мастерских, допускается только в строго ограниченных количествах и в металлических шкафах или ящиках.

4.6. Промасленный обтирочный материал должен в процессе работы обязательно собираться в специальные металлические ящики с крышками, а по окончании работы удаляться.

4.7. После окончания занятий помещения мастерских и лаборатории должны очищаться от различных производственных отходов и осматриваться руководителем занятий, электрическую сеть необходимо обесточить.

4.8. В помещениях мастерских и лабораторий должен иметься набор следующих обязательных средств пожаротушения: химические густопенные огнетушители, ящики с сухим просеянным песком, емкость которых не менее 0,5 куб. м каждый и совки. В лабораториях, кроме того, должно находиться асбестовое или шерстяное грубое одеяло размером 1,5 на 1,5 метра.

4.9. При проведении временных огневых (электросварка, газосварка) и других пожароопасных работ оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ, удалить из помещения людей, обеспечить место проведения этих работ огнетушителями, запасом воды, песка, другими первичными средствами пожаротушения. После окончания таких работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

4.10. Ежедневно после окончания работы производить влажную уборку и выносить горючие отходы на контейнерную площадку в ящик для мусора.

## **V. ПОРЯДОК ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

5.1. Закрытие помещений по окончании рабочего времени производится после отключения от электрической сети всех электропотребителей, в том числе бытовых электроприборов, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, системы противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.2. Рабочие места сотрудников Организации перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора.

5.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание.

5.4. Каждый сотрудник Организации после окончания работы обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, которое он покидает. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов.

5.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

## **VI. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ**

6.1. Противопожарные инструктажи с работниками Организации проводить в соответствии с Положением о порядке обучения мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа (далее – Положение).

6.2. Вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи проводит ответственный за пожарную безопасность в Организации.

6.3. Программы проведения вводного, первичного, повторного инструктажей утверждаются, в соответствии с Положением.

6.4. Не допускать к самостоятельной работе работников Организации, не прошедших инструктаж по пожарной безопасности.

6.5. Проведение инструктажей по пожарной безопасности оформлять в журналах инструктажей по пожарной безопасности.

## **VII. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

7.1. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение

или опрокидывание.

7.2. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

7.3. На вновь приобретенные огнетушители нанести порядковый номер белой краской, сделать записи в журнале учета огнетушителей.

7.4. Огнетушители всегда содержать в исправном состоянии, периодически осматривать, проверять и своевременно перезаряжать.

7.5. Техническое обслуживание, проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей проводить в установленные сроки, в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

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

7.7. О проведенных проверках и испытаниях делать отметки на огнетушителе, результаты проверок и проведенных работ фиксировать в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

## **VIII. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА**

8.1. При обнаружении пожара необходимо осуществить ряд мер:

- немедленно сообщить о ситуации в пожарную охрану, сообщить о пожаре (возгорании) вышестоящему руководству, прекратить работу (в том числе с электрооборудованием), оповестить людей о пожаре;
- обесточить электросеть помещений, в которых произошел пожар (возгорание);
- до прибытия пожарных подразделений организовать экстренную эвакуацию работников и обучающихся в безопасное место;
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять посильные меры по тушению очага возгорания (пожара) в начальной стадии с помощью первичных средств пожаротушения. Горящие части электроустановок и электропроводку, находящихся под напряжением, следует тушить углекислотными либо порошковыми огнетушителями.