

Зарегистрирована

Отдел государственного пожарного  
надзора Крымского района УГПН ГУ  
МЧС России по Краснодарскому краю

« 25 » марта 2010г.

Регистрационный № 03 - 225 - 804 \_ 00045 \_ 0942

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **муниципального дошкольного образовательного учреждения детского сада № 26 станицы Варениковской муниципального образования Крымский район** (сокращенное наименование: МДОУ детский сад № 26). Организационно-правовая форма юридического лица: муниципальное учреждение, функциональное назначение - Ф 1.1

Основной государственный регистрационный номер записи о  
государственной регистрации юридического лица 1022304061680  
Идентификационный номер налогоплательщика 2337019429

Место нахождения объекта защиты: Краснодарский край, Крымский район,  
станица Варениковская, улица Леваневского дом № 68

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и  
объекта защиты: 353370, Краснодарский край, Крымский район, станица  
Варениковская, улица Леваневского дом № 68  
тел. (886131) 7-14-26, электронный адрес: - отсутствует

## **1. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.**

Расчет пожарного риска не проводится на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

## **2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.**

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей.

## **3. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты**

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

### **Правила пожарной безопасности**

[1] - Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ-101-89).

Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для объекта защиты:

[1] 1.2. Руководители, воспитатели, обслуживающий персонал и другие работники детского сада знают и выполняют правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара примут все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

[1] 1.4. Руководитель детского сада:

а) обеспечивает выполнение настоящих Правил и осуществляет контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками и воспитанниками, принимает срочные меры для устранения отмеченных недостатков;

б) организовывает изучение настоящих Правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками детского сада. Определяет сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.

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

г) обеспечивает разработку и утверждает план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников детского сада на случай возникновения пожара.

План эвакуации и порядок эвакуации своевременно пересматриваются с учетом изменяющихся условий.

Практические занятия по отработке плана эвакуации проводятся не реже одного раза в полугодие;

д) устанавливает порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы детского сада;

е) осуществляет контроль за соблюдением противопожарного режима арендующими организациями;

ж) обеспечивает своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

[1] 2.1.1. Детский сад перед началом учебного года принимается соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители Государственного пожарного надзора.

[1] 2.1.2. Территория детского сада постоянно содержится в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убираются и вывозятся с территории.

[1] 2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию всегда свободны.

О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, немедленно уведомляют пожарную охрану.

[1] 2.1.4. Противопожарные разрывы между зданиями не используются для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

[1] 2.1.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

[1] 2.1.6. Вместимость помещений соответствует установленным нормам.

[1] 2.1.7. Расстановка мебели и оборудования в групповых помещениях и других помещениях не препятствует эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

[1] 2.1.8. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки безопасности.

[1] 2.1.9. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не загромождаются какими-либо предметами и оборудованием.

[1] 2.1.10. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов запираются только изнутри с помощью легкооткрывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

[1] 2.1.11. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. жестко прикреплены к полу.

[1] 2.1.12. Здания детского сада оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.

[1] 2.1.13. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские

и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио- и телевизионные антенны.

[1] 2.1.14. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений есть надписи, определяющие назначения помещений и место хранения ключей.

[1] 2.1.15. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий содержатся в исправном состоянии. Нижняя часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрыта легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.

[1] 2.1.16. Слуховые окна чердачных помещений остеклены и находятся в закрытом состоянии.

[1] 2.1.17. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.

[1] 2.1.18. Приямки окон подвальных и цокольных помещений содержатся в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

[1] 2.1.19. В зданиях детского сада запрещается:

а) производить перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения, за исключением специально оборудованных помещений;

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

к) оберывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня.

Для этих целей применяется горячая вода, пар или нагретый песок;

о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

[1] 2.1.20. Одежда и обувь сушатся в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

[1] 2.1.21. Огневые и сварочные работы проводятся только с письменного разрешения руководителя детского сада. Эти работы производятся согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ на объектах народного хозяйства.

[1] 2.1.22. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника детского сада. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги устанавливаются на подставках из огнеупорных материалов.

[1] 2.1.23. Все здания и помещения детского сада обеспечены первичными средствами пожаротушения.

[1] 2.2.1. Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги тщательно проверяются и ремонтируются, а обслуживающий их персонал проходит противопожарный инструктаж.

[1] 2.2.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги не эксплуатируются.

[1] 2.2.3. В помещениях котельных запрещается:

а) производить работы, не связанные с эксплуатацией котельных установок, допускать в котельную и поручать наблюдение за работой котлов посторонним лицам;

б) допускать подтекание жидкого топлива или утечку газа в местах соединения трубопроводов и из форсунок;

в) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

г) работать при неисправных приборах контроля и автоматики;

д) разжигать котельные установки без предварительной их продувки воздухом;

е) сушить одежду, обувь, дрова и другие горючие материалы на конструкциях и оборудовании котлов и трубопроводах;

ж) закрывать горючими материалами жалюзи воздушного отопления;

з) оставлять находящиеся в работе котлы без присмотра;

и) допускать к работе лиц, не прошедших специальной подготовки, а также лиц, находящихся в нетрезвом состоянии;

к) хранить запасы твердого топлива, превышающие суточную потребность;

л) пользоваться расходными баками, не имеющими устройств для удаления топлива в аварийную емкость (безопасное место) в случае пожара.

[1] 2.2.4. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

[1] 2.2.5. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит содержатся в исправном состоянии.

[1] 2.2.6. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) отключать огнезадерживающие устройства;

б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

[1] 2.2.7. В местах забора воздуха исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

[1] 2.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в детском саду, и их эксплуатация отвечают требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

[1] 2.3.2. Администрация детского сада обеспечивает обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 2.3.1 настоящих правил, своевременно устраняет выявленные недостатки.

[1] 2.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

[1] 2.3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей, за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

[1] 2.3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники имеют закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

[1] 2.3.6. Переносные светильники оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры применяются гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников предусмотрено от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

[1] 2.3.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над легкосгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

[1] 2.3.8. Осветительная электросеть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

[1] 2.3.9. Электродвигатели регулярно очищаются от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

[1] 2.3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, немедленно устраняются. Неисправные электросети и электроаппараты немедленно отключаются до приведения их в пожаробезопасное состояние.

[1] 2.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители;

з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

[1] 2.3.12. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) производятся только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

[1] 2.3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) отключаются.

[1] 2.3.14. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления имеют индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

[1] 2.3.15. Детский сад обеспечен электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

[1] 2.4.1. Администрация детского сада обеспечивает техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водоемов и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).

[1] 2.4.2. Внутренние пожарные краны периодически подвергаются техническому обслуживанию и проверяются на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты – отсутствуют.

[1] 2.4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу находится рычаг для облегчения открытия крана – отсутствуют.

[1] 2.4.4. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров немедленно уведомляется пожарная охрана.

[1] 2.4.5. Водоемы и резервуары содержатся в исправном состоянии, не допускается их засорение, регулярно проверяется наличие в них расчетного количества воды, отслеживается сохранность и исправное состояние водозаборных устройств.

[1] 2.4.6. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов постоянно закрыты. Они своевременно очищаются от грязи, льда и снега.

[1] 2.5.1. Администрация детского сада обеспечивает работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики проводится в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации – отсутствует

Детский сад, не имеющий возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, заключает соответствующие договора на обслуживание спринклерных, дренчерных и других установок автоматического пожаротушения, а также установок пожарной сигнализации со специализированными организациями.

[1] 2.5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляется должностное лицо детского сада, ответственное за эксплуатацию установок.

[1] 2.5.3. Установки пожарной автоматики эксплуатируются в автоматическом режиме и круглосуточно находятся в работоспособном состоянии.

[1] 2.5.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация детского сада обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

[1] 2.5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- а) устанавливать взамен вскрытых и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- б) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

в) складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;

г) использование трубопроводов, установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;

д) нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

[1] 3.1. Детский сад оснащен первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.

[1] 3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения указываются в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения соответствуют требованиям ГОСТа 12.4.026-76.

[1] 3.3. Ручные огнетушители размещаются согласно требованиям ГОСТа 12.4.009-83:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

[1] 3.4. Огнетушители устанавливаются таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей позволяют визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

[1] 3.5. Огнетушители размещаются в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

При размещении огнетушителей не ухудшаются условия эвакуации людей.

[1] 3.6. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах имеется информация о месте их расположения.

[1] 3.7. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен устанавливаются огнетушители из резервного фонда.

[1] 3.8. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей руководствуются требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

[1] 3.9. На территории зданий III, IV, IV<sub>b</sub> и V степеней огнестойкости, расположенных в сельской местности, оборудуются пожарные посты с набором следующих первичных средств пожаротушения: огнетушителей пенных емкостью 10 л или порошковых емкостью 5 л - 2 шт., ведер - 4 шт., топоров - 2 шт., лопат - 2 шт., багров - 2 шт., лестниц приставных - 1 шт., бочек с водой емкостью 0,25 куб. м - 2 шт. (на зимний период заменяются ящиками с песком емкостью по 0,25 куб. м).

[1] 3.10. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя детского учреждения.

[1] 3.11. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

[1] 5.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель детского сада тщательно проверяет все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.

Все выявленные недостатки устраняются до начала культурно-массового мероприятия.

[1] 5.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий обеспечено дежурство работников детского сада.

[1] 5.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми находятся дежурный помощник воспитателя, или воспитатели. Эти лица проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обеспечивают строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

[1] 5.5. Культурно-массовые мероприятия проводятся:

а) в зданиях I и II степени огнестойкости - в помещениях любого этажа;

б) в зданиях III - V степени огнестойкости - только в помещениях первого этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий V степени огнестойкости оштукатурены или обработаны огнезащитным составом.

Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

[1] 5.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, имеют не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

[1] 5.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м<sup>2</sup> на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м<sup>2</sup> на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

[1] 5.8. Количество непрерывно установленных мест в ряду составляет не более:

Типы зданий	При односторонней эвакуации	При двухсторонней эвакуации
В зданиях I, II и III степени огнестойкости	30	60
В зданиях IV и V степени огнестойкости	15	30

[1] 5.9. Расстояние между рядами составляет:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений, м	Ширина прохода между рядами, м
при односторонней эвакуации ряда	при двухсторонней эвакуации ряда		
до 7	до 15	0,80	0,35
8-12	16-25	0,85	0,40
13-20	26-40	0,90	0,45
21-25	41-45	0,95	0,50
26-30	46-60	1,00	0,55

[1] 5.10. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий составляет не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы располагаются так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

[1] 5.11. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья соединены в рядах между собой иочно прикреплены к полу.

В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

[1] 5.12. Эвакуационные выходы из помещений обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или

эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели находятся во включенном состоянии.

[1] 5.13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах детского сада проводится только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

[1] 5.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;

г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопластика, поролона, поливинила и т.п.);

ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;

з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднооткрывающиеся запоры;

к) устанавливать на окнах глухие решетки.

[1] 5.15. Полы помещений - ровные, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах устраиваются пологие пандусы.

[1] 5.16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, подвергаются обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

[1] 5.17. Руководитель детского сада производит проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

[1] 5.18. При проведении новогоднего вечера елка устанавливается на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки находятся на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

При отсутствии в детском саду электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия проводятся в дневное время.

[1] 5.19. Оформление иллюминации елки производится только опытным электриком.

[1] 5.20. Иллюминация елки смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

Лампочки в гирляндах используются мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, применяются гибкие, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаются к электросети при помощи штепсельных соединений.

[1] 5.21. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация немедленно отключается и не включается до выяснения неисправностей и их устранения.

[1] 5.22. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

[1] 5.23. При оформлении елки запрещается:

- а) использовать для украшения целлULOидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- в) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

Настоящую декларацию разработал

[Должность, фамилия, инициалы]

Заведующая д\с Новак Т.П.

"22" марта 2010 г.

*Новак* [Подпись]



Начальнику ОГПН  
подполковнику внутренней службы  
Амбражевскому Игорю Валерьевичу  
заведующей муниципального дошкольного  
образовательного учреждения  
детский сад №26  
станицы Варениковской  
муниципального образования Крымский район  
Новак Татьяны Павловны

заявление

Прошу Вас зарегистрировать Декларацию пожарной безопасности по  
муниципальному дошкольному образовательному учреждению детскому саду  
№ 26 станицы Варениковской, расположенному по адресу: Краснодарский  
край, Крымский район, станица Варениковская, Леваневского, 68.

*Н. Г. Новак*

