

**УТВЕРЖДЕНО**

Заведующий

МБДОУ «Детский сад «Руслан»

Б.А. Джеммакулова

Приказ № 102 от 19.04.2018 г.



**Положение**  
**об организации и проведении культурно-массовых мероприятий**  
**в МБДОУ «Детский сад «Руслан»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет единый порядок организации и проведения культурно-массовых (утренники, вечера и т.п.) и организационно-массовые (собрания, конференции, встречи и т.п.) (далее по тексту – «культурно-массовых») мероприятий в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детском саду «Руслан» (далее – Учреждение) с массовым пребыванием людей (с одновременным пребыванием не более 80 человек).

1.2. Настоящее положение предназначено для принятия администрацией Учреждения организационно-распорядительных решений по обеспечению безопасных условий проведения культурно-массовых мероприятий в Учреждении и разработано на основании:

1.2.1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых постановлением Правительства № 390 от 25.04.2012 г.;

1.2.2. «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений. ППБ – 101 – 89», утверждённых Гособразованием СССР 10.05.1989 г.;

1.2.3. «Правила устройства электроустановок», Главгосэнергонадзора России, 1998 г.;

1.2.4. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123 – ФЗ от 22.07.2008 г.;

1.2.5. Для проведения культурно-массовых мероприятий в Учреждении руководитель обязан:  
- Утвердить «Положение об организации и проведении культурно-массовых мероприятий в Учреждении»;

- Согласовывать сценарий каждого мероприятия.

1.2.6. В сценарии культурно-массового мероприятия не должно быть конкурсов, игр, представлений, пропагандирующих насилие и другие вредные привычки, а также не отвечающих требованиям электро-пожарной и общей безопасности для их участников.

1.2.7. Для проведения культурно – массового мероприятия, проводимого в отдельной группе или в нескольких группах, заместитель заведующего по ВМР, музыкальный руководитель, воспитатель(и) обязан(ы):

- Согласовать проведение культурно – массового мероприятия с руководителем Учреждения (заместителем заведующего по ВМР);
- Подготовить план проведения культурно-массового мероприятия, согласовать его с руководителем Учреждения;
- Подготовить сценарий мероприятия и согласовать его с руководителем Учреждения.

1.3. Ответственным за обеспечение электро-пожарной и общей безопасности при проведении культурно-массового мероприятия является лицо, ответственное за пожарную безопасность Учреждения.

1.4. До начала проведения культурно-массового мероприятия ответственный за обеспечение электро-, пожарной и общей безопасности обязан проверить:

1.4.1. Все помещения, задействованные для проведения мероприятия, а также эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям электро-, пожарной и общей безопасности;

1.4.2. Наличие, укомплектованность, исправность средств оповещения о пожаре, а также средств пожаротушения:

- Ручных пожарных извещателей;
- Пожарных кранов;
- Огнетушителей;
- Противопожарной ткани (кошмы);
- Песка;
- Пожарной сигнализации;

1.4.3. Наличие исправных телефонных аппаратов;

1.4.4. Наличие медицинских аптечек;

1.4.5. Наличие ручных автономных электрических фонарей.

1.5.6. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала проведения культурно-массового мероприятия.

1.6. С целью обеспечения безопасных условий проведения культурно-массового мероприятия на период проведения этого мероприятия в Учреждении:

1.6.1. Должен присутствовать ответственный за противопожарную безопасность.

1.6.2. Лицо, ответственное за организацию культурно-массового мероприятия из состава администрации Учреждения;

1.6.3. Лица, ответственные за проведение культурно-массового мероприятия из состава воспитателей тех групп, воспитанники которых участвуют в проведении мероприятия, независимо от количества воспитанников, участвующих в этом мероприятии, специалистов Учреждения;

1.7. При участии в культурно-массовом мероприятии за пределами своего Учреждения инструктаж по правилам безопасности для воспитанников и 3 сопровождающих их лиц должны проводить на месте проведения этого мероприятия представители того учреждения культуры, в котором проводится это мероприятие, согласно приказа руководителя.

1.8. В Учреждении запрещается установка новогодней ёлки без разрешения местных органов Государственного пожарного надзора.

1.9. О дате и времени проведения новогоднего мероприятия в Учреждении администрация обязана не менее чем за 3 дня до проведения новогоднего мероприятия сообщить в местные органы Государственного пожарного надзора.

1.10. При проведении культурно-массового мероприятия в Учреждении необходимо соблюдать нормы наполняемости помещений, в которых проводится культурно-массовое мероприятие (работниками Учреждения, родителями воспитанников, приглашёнными людьми, артистами и т. п.). В связи с этим культурно-массовое мероприятие необходимо по мере возможности проводить по времени в несколько этапов по целевому назначению с

обеспечением достаточных перерывов между этапами мероприятия, с целью обеспечения безопасного входа-выхода с посетителей культурно-массового мероприятия.

1.11. Перед проведением культурно-массового мероприятия, воспитатели должны иметь при себе по фамильные списки воспитанников, которые будут участвовать в культурно-массовом мероприятии, а также знать количество приглашённых людей (родственники и т. п.).

1.12. При отсутствии в помещении электрического освещения культурно-массовое мероприятие должно начинаться, проводиться и заканчиваться только в светлое время суток.

2. Требования, предъявляемые к педагогическим работникам, которые проводят культурно-массовые мероприятия

2.1. Педагогические работники обязаны знать:

2.1.1. Порядок действий при обнаружении возгорания, пожара в помещении, в котором проводится культурно-массовое мероприятие, и в других помещениях Учреждения.

2.1.2. Установленный в Учреждении условный сигнал о пожаре;

2.1.3. Порядок действий при подаче в Учреждении установленного условного сигнала о пожаре;

2.1.4. Месторасположения устройств подачи условного сигнала о пожаре в Учреждении;

2.1.5. Порядок подачи условного сигнала о пожаре в Учреждении;

2.1.6. Месторасположение ближайших телефонных аппаратов, номера пожарных служб и порядок их вызова;

2.1.7. Месторасположение осветительного щитка, автомата отключения электропитания помещения, в котором проводится культурно-массовое мероприятие и порядок их отключения;

2.1.8. Месторасположение первичных средств пожаротушения в помещении, в котором проводится культурно-массовое мероприятие, в других помещениях дошкольного образовательного учреждения (огнетушители, пожарные краны, песок, противопожарная ткань (кошма) и правила пользования ими;

2.1.9. Месторасположение основных и запасных эвакуационных выходов, аварийных выходов из помещения, в котором проводится культурно-массовое мероприятие, и из других помещений Учреждения;

2.1.10. Месторасположение медицинских аптечек в помещении, в котором проводится культурно-массовое мероприятие, и в других помещениях Учреждения и порядок оказания доврачебной помощи;

2.1.11. Содержание принятого в Учреждения «Положения об организации и проведении культурно-массовых мероприятий с воспитанниками» и в том числе:

- Обязанности лица, ответственного за проведение культурно-массового мероприятия с воспитанниками;
- Обязанности лица, обнаружившего возгорание, пожар в Учреждении;
- Обязанности руководителя эвакуации воспитанниками группы на случай пожара;
- Инструкция по приведению в действие огнетушителей и тактическим приемам тушения с их помощью;
- Инструкция по приведению в действие пожарного крана и тактическим приемам тушения с его помощью;
- Инструкция по применению воды для тушения возгорания;
- Инструкция по применению песка для тушения возгорания;
- Инструкция по применению противопожарной ткани для тушения возгорания;

- Инструкция по оказанию доврачебной помощи;

2.2. Педагогические работники обязаны уметь:

2.2.1. Действовать при обнаружении возгорания, пожара в помещении, в котором проводится культурно-массовое мероприятие, в других помещениях Учреждения;

2.2.2. Подавать установленный в Учреждении условный сигнал о пожаре;

2.2.3. Вызывать по телефону пожарную службу;

2.2.4. Действовать при подаче установленного в Учреждении условного сигнала о пожаре;

2.2.5. Отключать осветительный щиток, автомат отключения электропитания помещения, в котором проводится культурно-массовое мероприятие;

2.2.6. Пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарным краном, песком, противопожарной тканью (кошмой), имеющимися в Учреждении;

2.2.7. Эвакуироваться через основные и запасные эвакуационные выходы, аварийные выходы из помещения, в котором проводится культурно-массовое мероприятие и из других помещений дошкольного образовательного учреждения;

2.2.8. Оказывать доврачебную помощь.

### **3. Требования безопасности, предъявляемые к содержанию сценария культурно-массового мероприятия**

3.1. В сценарии культурно-массового мероприятия не должно быть конкурсов, игр, представлений, пропагандирующих насилие и другие вредные привычки, а также не отвечающих требованиям электро-, пожарной и общей безопасности для их участников.

3.1.1. Запрещается использование:

- Открытого огня (спичек, зажигалок, сигарет, сухого спирта, свечей и т.п.);
- Взрывчатых веществ (пороха и т. п.) и взрывных устройств;
- Легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензина, растворителя и т.п.);
- Пиротехнических изделий (хлопушек, петард, бенгальских огней, и т. п.), световых лазеров;
- Острых, колющих, режущих предметов (ножей, лезвий, спиц, отверток и т.п.);
- Баллончиков с различными газами и аэрозолями (газовых баллончиков, с бытовой химией, парфюмерией и т.п.);
- Ядовитых, едких, зловонных веществ и предметов, их содержащих (ядохимикатов, кислот, щелочей, ртути и т.д.);
- Самодельных и промышленного изготовления детских игрушек и приспособлений, и в том числе:
  - Игрушек, приспособлений, в конструкции которых имеются опасные элементы динамики: пистолетов, автоматов и т. д., стреляющих пластмассовыми, резиновыми и т. д. пулями; трубок, стреляющих пожеванной бумагой, горохом и т. д.;
  - Игрушек, приспособлений, в конструкции которых имеются острые элементы (ножей, кинжалов, сабель, шпаг и т. д.);
  - Животных и птиц;
  - В помещении - роликовых коньков, досок и других средств спортивного назначения;

3.1.2. Игры, упражнения с завязыванием глаз, рук, ног, если рядом находятся:

- Предметы, содержащие стекло (окна, вазы и т.п.);

- Электроаппаратура (телевизоры и т.п.);
- Новогодние ёлки;
- Какие-либо предметы, которые могут вызвать травмирование;
- Завязывание глаз, рук, ног, если необходимо выполнять динамические движения;
- Съедание продуктов питания, выпивание жидкостей на скорость;
- Выключением освещения в помещении;

3.1.3. Запрещается бег на скорость, если:

- Участники конкурсов находятся в несоответствующей для этого обуви (обувь на высоком каблуке, «платформе» и т.п.);
- Пол, по которому необходимо бежать, мокрый;
- Предметы, которые необходимо обегать, установлены возле окон, батарей центрального отопления, телевизионной аппаратуры, новогодней ёлки и т. п.;
- Необходимо перепрыгивать с одного предмета на другой (скамейки, стулья и т.п.);

3.1.4. Использование сцен, в которых участники представления должны:

- Толкаться, падать, подставлять друг другу подножки;
- Размахивать перед лицом друг друга какими-либо предметами;
- Бросать друг в друга какие-либо предметы;
- Подниматься на высоту, более чем высота одного детского стула (38 см);
- Просмотром телевизора во время грозы;
- Обёртыванием электроламп освещения бумагой, пластиком, материей и другими

горючими материалами;

3.1.5. Эксплуатацией электроаппаратуры в неисправном и повреждённом состоянии (повреждена электроизоляция сетевого электрошнура, разбита электровилка, имеется запах гари, поломан корпус в электроаппаратуре, электроаппарат «бьёт» электротоком);

3.1.6. Перегрузкой электросети, то есть с включением в одну электророзетку непосредственно или через электротройники, электроудлинители

электроприборов, общая суммарная потребляемая мощность которых превышает 1100 Вт;

3.1.7. Эксплуатацией электроаппаратуры ближе 2 метров от заземлённых металлических частей (батарей и труб центрального отопления, водопровода, канализации и т.д.);

3.1.8. Эксплуатацией электроаппаратуры, стоя на электропроводящем полу (металлическом, бетонном, мокром и т.п.); постановкой на электроаппаратуру посуды с жидкостью (ваз с цветами, стаканов с водой и т. п.); прикосанием мокрыми руками или влажной ветошью к находящейся под напряжением электроаппаратуре; переноской электроаппаратуры, включённой в электросеть;

3.1.9. Повреждением электроизоляции электропровода сетевого электрошнура и электровилки электроаппаратуры; вытягиванием за электрошнур электроприбора при отсоединении электровилки из электророзетки;

3.1.10. Эксплуатацией детей старшего дошкольного возраста электроаппаратуры (включать, выключать телевизоры, аудио-, видеоманитофоны, и т. п.);

3.1.11. Эксплуатацией электроаппаратуры, питающейся напряжением 220В, вне ДОУ на игровом участке, на спортивной площадке и т. п.);

3.1.12. Запрещается употребление следующих продуктов питания:

- Консервированных продуктов домашнего приготовления (тушенки, грибов, салатов и т.д.);

- Магазиновых и домашнего приготовления кондитерских изделий с кремом;
- Самодельных напитков (кваса, морса);
- Остатков пищи от предыдущего приема, а также пищи, приготовленной накануне;
- Газированных напитков промышленного изготовления, содержащих красители или консерванты;
- Употребление продуктов питания:
- Из общей посуды и общими столовыми приборами (миски, чашки, бутылки, пакета, ложками и т.п.);
- Из одного куска (хлеба, яблока, пирожного и т.п.);
- Выкладыванием продуктов питания без посуды и вне упаковки на столы, стулья, подоконники, личные вещи, и т.п.;

3.1.13. Совершение любых других действий, влекущих опасность для здоровья, жизни самого воспитанника и других участников культурно-массового мероприятия.

#### **4. Требования безопасности, предъявляемые к помещению, в котором проводится культурно-массовое мероприятие**

4.1. Культурно-массовое мероприятие с массовым пребыванием людей (с одновременным пребыванием не более 80 человек) разрешается проводить:

4.1.1. В здании 1-П степени огнестойкости - в помещении любого этажа;

4.2. Проведение культурно-массового мероприятия в подвальных и цокольных помещениях дошкольного образовательного учреждения запрещается.

4.3. Полы помещений, в которых проводятся культурно-массовые мероприятия, должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин.

4.4. В помещении, используемом для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- Использовать на полу ковровое покрытие;
- Использовать жалюзи на окнах для затемнения помещения;
- Наглухо закрытые окна. На окнах должны быть установлены ручки, задвижки, согласно конструкции окон;
- Открывать окна в помещении во время проведения мероприятия. Для проветривания помещения необходимо заблаговременно открыть фрамуги окон зафиксировав их в открытом положении с помощью фиксаторов. Открывать окна для проветривания помещения разрешается в перерывах между мероприятиями в отсутствие воспитанников, зафиксировав их в открытом положении с помощью фиксаторов.

4.5. Помещения, в которых проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно на территорию Учреждения или на лестничные площадки, которые ведут наружу, на территорию Учреждения.

4.6. Двери помещения должны быть плотно подогнаны к дверному проему без образования щелей. Запрещается устанавливать в музыкальном зале двери, имеющие в своей конструкции стеклянные и фанерные вставки. Должны иметь надежные ручки для открывания и закрывания их. Эвакуационных выходов должны открываться по направлению выхода из помещения (наружу).

4.7. Эвакуационные выходы из помещения должны быть обозначены световыми указателями с надписью «ВЫХОД» белого цвета на зелёном фоне, подключёнными к сети

аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включённом состоянии.

4.8. Запрещается во время проведения мероприятий двери основных эвакуационных выходов помещения закрывать изнутри и снаружи на замки, крючки, шпингалеты и другие запирающие устройства.

4.9. Замки (врезные, навесные) дверей запасных эвакуационных выходов на период проведения мероприятия должны быть в положении «открыто», а сами двери допускается закрывать только изнутри помещения на легкооткрываемые замки без помощи ключей, инструмента (плоскогубцы, отвёртки и т.п.) и приспособлений (лестниц, стульев и т. п.) крючки, задвижки, шпингалеты.

4.10. Запрещается закрывать двери (створки дверей) эвакуационных выходов наглухо.

4.11. Эвакуационные пути на всём протяжении, начиная от помещения, где проводится культурно-массовое мероприятие, и до выхода наружу на территорию ДОО, должны:

- Быть освобождены от всех посторонних предметов (столов, стульев, планшетов, оборудования, реквизита, мусора и т. п.), мешающих эвакуации;
- Иметь освещение, которое обязательно должно быть включено при проведении культурно-массового мероприятия;
- Иметь установленные знаки пожарной безопасности по ГОСТ Р12.4.026-2001 и ГОСТ Р12.2.143-2002.

4.12. Помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия должна быть освобождены от не задействованной на этом мероприятии мебели и оборудования (столы, стулья, тумбы, реквизит, лестницы, планшеты и т. п.).

4.13. При проведении культурно-массовых мероприятий должны соблюдаться следующие нормы заполнения помещений людьми:

- При расположении людей на стульях, креслах на одного человека должно приходиться не менее 0,75 м<sup>2</sup> площади пола зала (без учёта площади пола сцены);
- При проведении танцев, игр на одного человека должно приходиться не менее 1,5 м<sup>2</sup> (без учёта площади пола сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм запрещается.
- Запрещается при проведении культурно-массовых мероприятий полностью выключать свет в помещении.
- На случай непредвиденного отключения электроэнергии во время проведения культурно-массовых мероприятий необходимо иметь автономные электрические фонари из расчёта 2 фонаря на каждый эвакуационный выход.

4.14. При проведении культурно-массовых мероприятий должен быть обеспечен постоянный свободный доступ к:

- огнетушителям;
- кнопкам включения ручных пожарных извещателей;
- пожарному крану;
- медицинской аптечке;
- телефонным аппаратам;
- ручным автономным электрическим фонарям.

4.15. Проведение занятий, репетиций, спектаклей, концертов, а также демонстрация во время мероприятий кинофильмов, видеофильмов в помещениях, в которых проводятся

культурно-массовые мероприятия, разрешается только в соответствии с действующими Правилами пожарной безопасности.

4.16. При проведении культурно-массовых мероприятий необходимо, чтобы в дошкольном образовательном учреждении был обеспечен свободный доступ не менее чем к 2 исправным телефонным аппаратам с различными телефонными номерами.

4.17. Запрещается в дошкольном образовательном учреждении накануне и во время проведения культурно-массового мероприятия проводить покрасочные, огневые и другие пожароопасные работы. Покрасочные работы в дошкольном образовательном учреждении должны быть завершены за 10 дней, а огневые и другие пожароопасные работы - за 2 дня до начала проведения культурно- массового мероприятия.

4.18. Отверстия и зазоры, образованные в местах пересечения инженерных и технологических коммуникаций со стенами помещения, должны быть заделаны строительным раствором или другими огнестойкими и дымогазонепроницаемыми материалами.

4.19. Запрещается в помещении использовать в качестве отопления электрокалориферы, электрорефлекторы, электрорадиаторы и другие электронагревательные приборы.

4.20. При наличии в музыкальном зале пожарного крана, огнетушителей, ручного пожарного извещателя, пожарной лестницы над входными дверями в музыкальный зал должны быть установлены соответствующие указательные знаки по ГОСТ Р12.4.026-2001 или ГОСТ Р12.2.143-2002: «Пожарный кран», «Огнетушитель», «Сигнально-звуковое устройство», «Пожарная лестница».

4.21. Вынос мусора из помещения должен быть осуществлен до начала мероприятия.

4.22. Помещение должно быть оборудовано согласно строительному проекту аварийным освещением, автоматической пожарной сигнализацией.

4.23. Запрещается проводить перепланировку помещения, а также выводить из эксплуатации двери, установленные согласно строительному проекту, без предварительного согласования с представителями местного государственного пожарного надзора.

4.24. Запрещается хранить в помещении легковоспламеняющиеся жидкости и другие огне- и взрывоопасные материалы и предметы.

## **5. Требования безопасности, предъявляемые к мебели и декорациям, установленным в помещении, в котором проводится культурно-массовое положение**

5.1. Столы, стулья, декорации должны быть расставлены таким образом, чтобы были обеспечены эвакуационные пути из помещения, а также был обеспечен свободный доступ к средствам пожаротушения (огнетушителям, противопожарной ткани), медицинской аптечке.

5.2. Максимальное количество стульев, которые можно устанавливать в помещении для проведения мероприятий определяется из расчёта: на 1 стул должно приходиться не менее 0,75 м<sup>2</sup>, площади пола зала. Установка стульев, кресел свыше установленной нормы запрещается.

5.3. Запрещается:

- Применять для каких-либо целей легковоспламеняющиеся жидкости (для чистки мебели, оборудования, декораций, аппаратуры, костюмов, париков и т.п.);
- Устанавливать мебель (стулья, кресла и т.п.), использовать предметы оформления сцены, декорации и сценическое оборудование, изготовленное из горючих



синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);

- Применять открытый огонь, в том числе при проведении на сцене театрализованных представлений (факелы, свечи, пиротехнические изделия и т.п.), применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, которые могут вызвать возгорание или в конструкции которых имеются горючие элементы (светофильтры и т.п.);
- складировать при подготовке помещения к проведению мероприятия стулья, реквизиты и т. п., ставя их один на другой на высоту свыше 1,5 м.

5.4. Декорации, бутафория, имеющиеся в помещении, должны храниться в специально выделенном для них помещении. Запрещается хранить декорации в зале.

5.5. Количество непрерывно установленных мест (стульев, кресел) в одном ряду должно быть не более:

5.6. В зданиях I, II, III степени огнестойкости:

- При односторонней эвакуации - 30;
- При двусторонней эвакуации - 60;

5.7. Расстояние между рядами (стульев, кресел) должно быть:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений (в метрах)	Ширина между рядами (в метрах)
При односторонней эвакуации	При двусторонней эвакуации		
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

5.8. Ширина продольных и поперечных проходов помещения должна быть не менее 1 м, а проходов, ведущих к выходам - не менее ширины самих выходов. Все проходы к выходам должны располагаться так, чтобы не создавать встречных илипересекающихся потоков людей.

6. Требования безопасности, предъявляемые к костюмам участниковкультурно-массового мероприятия

6.1. Запрещается, чтобы костюмы имели в своём составе или конструкции:

- Отдельно выступающие острые элементы (проволока, спицы, шипы, острые куски пластмассы и т.п.);
- Электроприборы, электроиллюминацию и электрические цепи, питающиеся напряжением переменного тока, а также постоянного тока напряжением свыше 6В; Световые лазеры.

6.2. Допускается, чтобы в составе костюма имелись детские игрушки промышленного или самодельного изготовления, имеющие острые элементы (пистолеты, автоматы, шпаги, кинжалы, сабли, ножи и т.п.), при условии, что хозяин этого костюма не будет размахивать этими игрушками и особенно возле лиц других участников культурно-массовых мероприятий.

6.3. Допускается, чтобы в составе костюма имелись детские игрушки промышленного или самодельного изготовления, имеющие в своей конструкции элементы динамики (пистолеты, автоматы и т. п., стреляющие резиновыми или пластмассовыми пулями) при условии, что хозяин этого костюма не будет заряжать эти игрушки и тем более стрелять из них в кого-либо из участников культурно-массового мероприятия.

6.4. Театрализованные костюмы должны храниться в отдельном помещении (костюмерной, реквизиторской).

7. Требования безопасности, предъявляемые к устройству и эксплуатации электропроводки, электроустановочной аппаратуре и электроосветительной аппаратуре, установленной в помещении, в котором проводится культурно- массовое мероприятие

7.1. Электропроводка, электроустановочная аппаратура и электроосветительная аппаратура должны отвечать требованиям «Правил устройства электроустановок потребителей», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2. В помещениях, где проводится культурно-массовое мероприятие, электропроводка, как правило, должна быть скрытой.

7.3. В помещении запрещается:

- Сверлить отверстия в стенах, вбивать в стены гвозди, костыли и т. п., где имеется скрытая электропроводка, без согласия на это лица, ответственного за электрохозяйство в дошкольном образовательном учреждении;
- Устройство временной электропроводки;
- Применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- Эксплуатировать электропроводку с повреждённой или потерявшей защитные свойства электроизоляции;
- Перегружать электросеть, то есть включать в одну электророзетку непосредственно или через электротройники, электроудлинители электроприборы, суммарная потребляемая мощность которых превышает 1100 Вт. Подключение электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает 1100 Вт (электродвигатели, электроосветительное, электромузыкальное, кино- и видеопроекционное оборудование и т.п.), должно осуществляться только по согласованию с лицом, ответственным за электрохозяйство в дошкольном образовательном учреждении, после проведения соответствующих электротехнических расчётов, допускающих такие подключения;
- Оставлять после окончания мероприятия электросеть помещения во включенном состоянии.

7.4. В музыкальном зале должно быть установлено достаточное количество электророзеток, позволяющих

- Не допускать перегрузок электророзеток;
- Подключать электроаппаратуру (аудиомагнитофоны, видеомангитофоны, телевизоры, электроусилительную аппаратуру, электроиллюминацию и т. п.) в нужном месте помещения без использования электроудлинителей и электротройников;
- Не создавать неудобства при подключении электроаппаратуры к электросети при проведении культурно-массовых мероприятий в зале.

7.5. Электророзетки должны быть установлены на высоте 1,8 м от пола или на меньшей высоте. Над каждой электророзеткой, рассчитанной на напряжение 220В, должна быть установлена надпись «220В».

7.6. Запрещается устанавливать радиорозетки (розетки связи) вместо электрических розеток, рассчитанных на напряжение 220 В.

7.7. При эксплуатации электророзеток и электровыключателей работникам Учреждения запрещается:

- Монтировать, демонтировать электророзетки, электровыключатели (за исключением электромонтера);
- Пользоваться повреждёнными (неисправными) электророзетками, электровыключателями, а также плохо зафиксированными в (на) стенах электророзетками, электровыключателями;
- Использовать электророзетки, электровыключатели для подвешивания каких-либо предметов;
- Включать в электророзетки неисправные электроприборы, а также вставлять в них посторонние предметы.

7.8. При эксплуатации электроосветительной аппаратуры работникам дошкольного образовательного учреждения запрещается:

- Монтировать, демонтировать электросветильники (за исключением электромонтера);
- Эксплуатировать плохо зафиксированные на стенах, потолках электросветильники;
- Использовать электросветильники для подвешивания на них каких-либо предметов;
- Снимать плафоны, колпаки с электросветильников закрытого исполнения.

7.9. Запрещается в помещении устройство электросветильников открытого типа.

7.10. Электросветильники должны находиться на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций, состоящих из горючих материалов.

7.11. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожектора - не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

7.12. Монтаж электроиллюминации, светомузыкальных устройств, «бегущих огней» и других световых эффектов в зале должна осуществлять специализированная организация, имеющая лицензию на проведения данных видов работ, по проектной документации, согласованной с органами местного государственного пожарного надзора.

7.13. Расстояние от электросветильников до горючих материалов должно быть не менее 0,5 м.

7.14. Электрораспределительные коробки должны быть закрыты крышкой.

## **8. Требования безопасности, предъявляемые к устройству новогодней ёлки, электрогирляндам и электроиллюминации, устанавливаемым в помещении, в котором проводится культурно-массовое мероприятие**

8.1. В Учреждении разрешается устанавливать естественные (натуральные) или искусственные (синтетические) ёлки только с разрешения администрации Учреждения, согласовав с Госпожнадзором.

8.2. Запрещается устанавливать новогодние ёлки при входе или выходе из помещений, в коридорах, на лестничных площадках, в группах.

8.3. Новогодняя ёлка должна быть установлена на специально изготовленной для этих целей устойчивой подставке, не допускающей её опрокидывания, без фиксации к полу.

8.4. Запрещается крепить новогоднюю ёлку к потолку за макушку.

8.5. Новогодняя ёлка должна быть установлена таким образом, чтобы её ветки находились на расстоянии не менее 1 метра от стен, потолка, штор, отопительных приборов.

8.6. Запрещается устанавливать в дошкольном образовательном учреждении механизмы для вращения новогодних ёлок вокруг собственной оси.

8.7. Запрещается эксплуатировать естественную (натуральную) ёлку в отапливаемом помещении более 10 суток с момента её установки.

8.8. Запрещается украшать новогоднюю ёлку ватой, матерчатыми, бумажными, целлюлозными и другими игрушками из легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, а также осыпать её бертолетовой солью.

8.9. Запрещается применять для иллюминации помещения и новогодней ёлки свечи, бенгальские огни, фейерверки, петарды, хлопушки и другие пиротехнические изделия.

8.10. Запрещается обкладывать подставку ёлки ватой, бумагой, тканью и другими легковоспламеняющимися предметами, не пропитанными огнезащитным составом.

8.11. Разрешается устанавливать на ёлку в помещении (в зале) электрогирлянды, электроиллюминации, питающиеся напряжением 220В только на основании распоряжения администрации дошкольного образовательного учреждения и при условии, что монтаж электрогирлянд и электроиллюминации будет осуществляться только электромонтером дошкольного образовательного учреждения с выполнением требований электро- и пожарной безопасности.

8.12. Иллюминацию новогодней ёлки музыкального зала следует проводить через понижающий трансформатор, с напряжением на вторичной обмотке не более 24В. Как исключение допускается при использовании для питания электроиллюминации напряжение 220В (без понижающего трансформатора). В этом случае лампочки в электроиллюминации должны быть на 12В, мощностью не более 25 Вт и включены в цепь последовательно. Провода должны быть гибкими с многопроволочными медными жилами, имеющими сечение не менее 0,5 мм и с изоляцией толщиной не менее 0,8мм.

8.13. Запрещается устанавливать электрогирлянды, электроиллюминацию, питающиеся напряжением 220 В, на комнатных растениях, на шторах окон, развешивать их на потолки, стены и окна в группе и в коридорах, фойе, холлах, на лестничных площадках дошкольного образовательного учреждения.

8.14. Запрещается использовать несертифицированные и неисправные электрогирлянды и электроиллюминацию.

8.15. Запрещается украшать новогоднюю ёлку, на которой установлена электрогирлянда, алюминиевой фольгой, металлизированным «дождиком».

8.16. Электрогирлянда должна быть надёжно прикреплена к веткам ёлки с помощью кусков изолированной проволоки.

8.17. Запрещается эксплуатировать электроиллюминацию при нагреве проводов, ненормальной мигании лампочек, искрении в проводах, запахе гари и т.п.

8.18. Электроиллюминация, устанавливаемая в помещении (от ёлки к стенам, вдоль стен и т. п.), должна устанавливаться на несущем изолированном проводе.

8.19. Запрещается подвешивать на электрогирлянды и электроиллюминацию, а также на питающие их электропровода какие-либо игрушки, предметы и т.п.

8.20. Электропровода электрогирлянд, электроиллюминации и их электроудлинителей должны быть целыми, без скруток. Электроизоляция по всей длине электрогирлянд, электроиллюминации и их электропроводка не должна иметь повреждений. Запрещается использовать электрокабели и электропровода с повреждённой или потерявшей защитные свойства электроизоляцией.

8.21. Запрещается эксплуатировать при установке электрогирлянд и электроиллюминации электрические провода и кабели с неизолированными участками.

8.22. Запрещается использовать для подключения электрогирлянд, электроиллюминации повреждённые (неисправные) электровилки, электророзетки, электровыключатели и т. п.

8.23. Если новогодняя ёлка стоит в центре помещения, то электропитание электрогирлянды должно осуществляться с помощью электроудлинителя, расположенного на высоте не менее 2,5 метров от пола, путём подвешивания его через каждые 2 метра на опорные поверхности, которые, в свою очередь, крепятся к потолку или между стенами. Запрещается располагать на полу помещения электропровода, питающие напряжением 220В электрогирлянды, электроиллюминацию или другие электроприборы.

8.24. Электрогирлянда должна включаться в электросеть с помощью исправной электровилки путём включения её в электророзетку электроудлинителя, которая должна находиться под ёлкой. В свою очередь, электроудлинитель должен включаться также с помощью электровилки в ближайшую электророзетку, установленную в этом же помещении, стационарно на стене, на видном и доступном для оперативного отключения из неё электровилки электроудлинителя месте. Запрещается запитывать электрогирлянды и электроиллюминацию с помощью электророзеток, установленных в других помещениях по отношению к помещению, где установлены электрогирлянды и электроиллюминация.

8.25. Электророзетки, к которым производится подключение электрогирлянд, электроиллюминации и других электроприборов, должны быть подключены через устройство защитного отключения.

9. Требования безопасности, предъявляемые к эксплуатации телевизоров при проведении культурно-массового мероприятия

9.1. Общие требования:

9.1.1. К эксплуатации телевизора допускаются работники учебно-воспитательного состава, прошедшие проверку знаний по охране труда, изучившие инструкцию по мерам безопасности при эксплуатации телевизора. Эксплуатация телевизоров воспитанниками запрещается.

9.1.2. Эксплуатация телевизора разрешается при условии выполнения следующих требований:

- телевизор будет изготовлен промышленным способом, будет иметь технический паспорт и инструкцию по эксплуатации завода-изготовителя;
- телевизор будет эксплуатироваться в соответствии с инструкцией по мерам безопасности при эксплуатации телевизора. Инструкция по мерам безопасности
  - при эксплуатации телевизора должна быть разработана на основании типовой инструкции по мерам безопасности при эксплуатации телевизора, разработанной заводом-изготовителем, на каждую модель телевизора в отдельности;
  - срок службы (эксплуатации) телевизора не будет превышать срока, указанного в техническом паспорте телевизора.

9.1.3. В процессе эксплуатации телевизора возможно воздействие следующих опасных факторов:

- Высокое электронапряжение (до 30000 В);
- Горючесть элементов телевизора.
- Возможные последствия опасных факторов при эксплуатации телевизора:

- Поражение электрическим током;
- Получение ожогов, отравлений продуктами горения.

9.1.4. Запрещается устанавливать над телевизором:

- Полки, шкафчики и т.п.;
- Горючие предметы (декоративные украшения, новогодние ёлки или отдельные ветки от них и т.п.);
- Запрещается располагать возле телевизора любые горючие предметы.
- Не допускается попадание внутрь телевизора через вентиляционные отверстия в задней крышке телевизора посторонних предметов.
- В связи с вышеперечисленными требованиями, а также с целью уменьшения накопления пыли через вентиляционные отверстия в задней крышке телевизора, рекомендуется на время, не связанное с эксплуатацией телевизора, накрывать его накидкой или салфеткой.

9.1.5. В помещении, в котором эксплуатируется телевизор, должны находиться огнетушители.

9.1.6. Не реже 1 раза в год должно осуществляться техническое обслуживание телевизора с проведением пожарнопрофилактических работ:

- Очистка внутренних узлов телевизора от накопившейся пыли;
- Проверка исправности элементов подводимой к телевизору питающей электросети (электрошнур, электровилка, электровыключатель);
- После окончания срока службы телевизора, указанного в его паспорте, эксплуатировать его в дошкольном образовательном учреждении запрещается.
- Лицо, ответственное за эксплуатацию телевизора, обязано уметь тушить загоревшийся телевизор, пользоваться первичными средствами пожаротушения, оказывать доврачебную помощь.
- О каждом случае травмирования, неисправности, возгорания телевизора, которые произошли или могли произойти при его эксплуатации, лицо, ответственное за эксплуатацию телевизора, очевидец или пострадавший обязаны сообщить администрации дошкольного образовательного учреждения.

9.2. Требования безопасности, предъявляемые к установке телевизора.

- Телевизор должен быть установлен на надежную опору (тумбочку, подставку, кронштейн и т. п.), не допускающую его падения, опрокидывания.

9.2.1. Запрещается устанавливать телевизор:

- В нишах мебельных «стенок», в тумбочках и т. п.;
- Ближе 1 метра: от заземлённых металлических предметов (батареи и трубы центрального отопления, трубы газопровода, водопровода, канализации), электронагревательных приборов; от горючих предметов (тюлей, занавесок, гардин, штор; декоративных украшений (высушенных цветов, цветов, изготовленных из ткани, бумаги, перьев птиц, пластика, поролона и т. п.); новогодних ёлок или отдельных веток от них и т. п.);
- Ближе 2 метров от проходов, путей передвижения и эвакуации.

9.2.2. На месте установки телевизора должна быть установлена стационарная электророзетка. Использовать для питания телевизора электроудлинитель и электротройник запрещается.

### 9.2.3. Электророзетка для питания телевизора должна быть установлена:

- На расстоянии не менее 1 метра от заземленных металлических частей оборудования (центрального отопления, водопровода и т. п.);
- На расстоянии не менее 1 метра от корпуса телевизора, на видном и удобном для оперативного отключения телевизора в случае его возгорания месте. Запрещается устанавливать электророзетку за телевизором, тумбочкой, подставкой, на которой установлен телевизор.
- Запрещается располагать электрошнуры телевизора на путях движения и эвакуации людей.

### 9.3. Требования безопасности перед началом эксплуатации телевизора:

- Провести внешний осмотр места установки телевизора и убедиться в выполнении требований безопасности, предъявляемых к установке телевизора (раздел 2 настоящих требований).
- Провести внешний осмотр телевизора, электрошнура, электровилки и убедиться в их исправности. Если корпус, электрошнур, электровилка, задняя крышка повреждены, то телевизор эксплуатировать запрещается. Запрещается включать телевизор при снятой задней крышке.
- Убедиться в том, что напряжение в электросети соответствует параметрам, указанным в руководстве по эксплуатации телевизора.
- Убедиться в том, что вентиляционные отверстия в задней крышке телевизора не закрыты какими-либо предметами.
- Убедиться в наличии возле телевизора огнетушителя.

### 9.4. Требования безопасности во время эксплуатации телевизора.

#### 9.4.1. При эксплуатации телевизора запрещается:

- При включении электровилки электрошнура телевизора одновременно прикасаться к оборудованию, имеющему естественное заземление (радиаторы и трубы центрального отопления, водопровода и т.п.);
- Включать электровилку электрошнура телевизора мокрыми руками;
- Допускать случаи ударов по телевизору и, особенно, по экрану телевизора и его падение;
- Повреждать электроизоляцию электропровода сетевого электрошнура и электровилку телевизора;
- Закрывать вентиляционные отверстия в корпусе телевизора какими-либо предметами;
- Эксплуатировать телевизор со снятой крышкой;
- Переносить телевизор, включенный в электросеть;
- Оставлять включенный в электросеть телевизор без присмотра;
- Просмотр телевизора воспитанниками самостоятельно без, воспитателей.
- Эксплуатировать телевизор во время грозы. Во время грозы необходимо: выключить кнопку «Сеть» телевизора; вынуть электровилку электрошнура телевизора из электророзетки; вынуть электровилку индивидуального телевизионного усилителя из электророзетки (при наличии такого усилителя); вынуть разъём телевизионной антенны (если она является наружной);

- Перегружать электросеть, то есть включать в одну электророзетку непосредственно или через электротройники, электроудлинители телевизор и другие электроприборы, суммарная потребляемая мощность которых превышает 1100 Вт;
- Стоять на электропроводящем полу (металлическом, бетонном, мокром и т.п.);
- Эксплуатировать телевизор более 3 часов без перерыва. После каждых 3 часов непрерывной работы телевизора должен быть обеспечен перерыв в его работе на 20 минут. Общая продолжительность работы телевизора в сутки не должна превышать 8 часов.

#### 9.5. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

9.5.1. Телевизор должен быть отключен от электросети путем отключения электровилки электрошнура из электросети в следующих аварийных ситуациях:

- При наличии запаха гари;
- При появлении из телевизора дыма;
- При сильном гудении, потрескивании;
- При пропадании изображения, значительном увеличении яркости изображения, появлении помех изображения;
- При попадании внутрь телевизора:
- Жидкости;
- Горючих предметов;
- Металлических предметов.

9.5.2. В ситуациях, перечисленных, необходимо вызвать работника специализированного ремонтного предприятия. Запрещается работникам, воспитанникам самостоятельно ремонтировать и обслуживать телевизор.

9.5.3. В случае возгорания телевизора необходимо:

- Вынуть электровилку электрошнура телевизора из электророзетки;
- Тушить огнетушителем;
- Вызвать пожарную службу по телефону 01;
- Покинуть помещение.

9.6. Требования безопасности после окончания эксплуатации телевизора. Выключить кнопку «Сеть», установленную на телевизоре. Запрещается оставлять телевизор в режиме «Ожидание».

- Вынуть электровилку электрошнура телевизора из электророзетки. Запрещается тянуть за электропровод (электрошнур аппаратуры) при отсоединении электровилки из электророзетки.
- Вынуть электровилку индивидуального телевизионного усилителя из электророзетки (при наличии такого усилителя).
- Вынуть из антенного гнезда разъём телевизионной антенны (если при работе телевизора используется наружная телевизионная антенна).

10. Требования безопасности, предъявляемые к эксплуатации мультимедиапроектора при проведении культурно-массового мероприятия

#### 10.1. Общие требования безопасности

10.1.1. К эксплуатации мультимедиа проектора, далее по тексту «проекционной установки», допускаются работники дошкольного образовательного учреждения



прошедшие проверку зданий по охране труда. Воспитанникам запрещается эксплуатировать проекционную установку.

10.1.2. Эксплуатация проекционной установки разрешается при условии выполнения следующих требований:

- Проекционная установка будет изготовлена промышленным способом, будет иметь технический паспорт и инструкцию по эксплуатации завода-изготовителя.
- Проекционная установка будет эксплуатироваться в соответствии с инструкцией по мерам безопасности при эксплуатации проекционной установки. Инструкция по мерам безопасности при эксплуатации проекционной установки должна быть разработана на основании типовой инструкции по мерам безопасности при эксплуатации проекционной установки и инструкции по эксплуатации проекционной установки, разработанной заводом-изготовителем, на каждую модель проекционной установки в отдельности;
- Срок службы (эксплуатации) проекционной установки не будет превышать срока, указанного в техническом паспорте проекционной установки;
- Проекционная установка будет в исправном состоянии.

10.1.3. В процессе эксплуатации проекционной установки возможно действие следующих опасных факторов:

- Высокое электронапряжение (до 220 В);
- Горючесть элементов проекционной установки.

10.1.4. Возможные последствия опасных факторов при эксплуатации проекционной установки:

- Поражение электрическим током;
- Получение ожогов, отравлений продуктами горения.

10.1.5. Запрещается устанавливать над проекционной установкой:

- Полки, шкафчики и т. п.;
- Горючие предметы (декоративные украшения, новогодние ёлки или отдельные ветки от них и т. п.);
- Посуду, емкости с жидкостями (вазы с живыми цветами и т. п.).

10.1.6. Запрещается устанавливать на проекционную установку:

- Горючие предметы (декоративные украшения, новогодние ёлки или отдельные ветки от них, книги, журналы и т. п.);
- Посуду, емкости с жидкостями (вазы с живыми цветами, напитки и т. п.).

10.1.7. Запрещается располагать возле проекционной установки любые горючие предметы,

10.1.8. Не допускается попадание внутрь проекционной установки через вентиляционные отверстия в задней крышке проекционной установки посторонних предметов, в том числе:

- Горючих предметов (бумаги, оберток от конфет, иголок новогодних ёлок, стержней авторучек, карандашей и т.п.);
- Металлических предметов (монет, скрепок, кнопок, заколок, проволоки и т. п.);
- Жидкости.

- В связи с вышеперечисленными требованиями, а также с целью уменьшения накопления пыли через вентиляционные отверстия в корпусе проекционной установки, рекомендуется на время, не связанное с эксплуатацией проекционной установки, накрывать её накидкой или салфеткой.

10.1.9.В помещении, в котором эксплуатируется проекционная установка, должны находиться огнетушитель - 1 шт.

10.1.10. Не реже 1 раза в год должно осуществляться техническое обслуживание проекционной установки с проведением пожарно- профилактических работ:

Очистка внутренних узлов проекционной установки:

- От накопившейся пыли;
- Попавших внутрь горючих предметов (бумага, иголки новогодних ёлок и т.п.);
- Попавших внутрь металлических предметов (монеты, скрепки, кнопки, проволока и т.п.);
- Проверка исправности элементов подводимой к проекционной установке питающей электросети (электрошнур, электровилка, электровыключатель);
- Осмотр укладки монтажа, состояния и качества паек, выводов моточных узлов, контактных соединений, предохранительного устройства;

10.1.11. Если при эксплуатации проекционной установки её необходимо заземлять, то она должна быть заземлена.

10.1.12. Во время демонстрации в помещении не должны присутствовать зрители сверх установленной нормы вместимости для этого помещения. Запрещается устанавливать стулья на проходах и путях эвакуации из помещения. Запрещается закрывать двери помещения, где осуществляется показ, на замки как изнутри, так и снаружи помещения.

10.1.13. После окончания срока службы проекционной установки, указанного в его паспорте, эксплуатировать его в дошкольном образовательном учреждении запрещается.

10.1.14. Лицо, ответственное за эксплуатацию проекционной установки, обязано уметь тушить загоревшуюся проекционную установку, пользоваться первичными средствами пожаротушения, оказывать доврачебную помощь.

10.1.15. О каждом случае травмирования, неисправности, возгорания проекционной установки, которые произошли или могли произойти при его эксплуатации, лицо, ответственное за эксплуатацию проекционной установки, очевидец или пострадавший обязаны сообщить администрации образовательного учреждения.

10.2. Требования безопасности, предъявляемые к установке проекционной установки

10.2.1. Проекционная установка должна подвешиваться к потолку или устанавливаться на надежную опору (тумбочку, подставку, кронштейн и т. п.), не допускающую её падения, опрокидывания. Проекционная установка должна устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения.

10.2.2. Запрещается устанавливать проекционную установку: в нишах мебельных «стенок», в тумбочках и т. п.; Ближе 1 метра:

- От заземлённых металлических предметов (батареи и трубы центрального отопления, трубы газопровода, водопровода, канализации);
- Электронагревательных приборов;
- От горючих предметов (штор; декоративных и т. п.); новогодних ёлок или отдельных веток от них) и т. п.;
- В проходах, на путях движения и эвакуации.

10.2.3. Запрещается устанавливать проекционную установку:

- Под полками, шкафчиками и т. п.;
- Горючими предметами (декоративными украшениями, новогодними ёлками или отдельными ветками от них и т. п.);
- На месте установки проекционной установки должна быть установлена стационарная электророзетка. Использовать для питания проекционной установки электроудлинитель и электротройник запрещается.

10.2.4. Электророзетка для питания проекционной установки должна быть установлена:

- На расстоянии не менее 1 метра от заземленных металлических частей оборудования (центрального отопления, водопровода и т. п.);
- На расстоянии не менее 1 метра от корпуса проекционной установки, на видном и удобном для оперативного отключения проекционной установки в случае его возгорания месте. Запрещается устанавливать электророзетку за проекционной установкой, тумбочкой, подставкой, на которой установлена проекционная установка.

10.2.5. Запрещается располагать электрошнуры проекционной установки на путях движения и эвакуации людей.

10.3. Требования безопасности перед началом эксплуатации проекционной установки.

10.3.1. Провести внешний осмотр места установки проекционной установки и убедиться в выполнении требований безопасности, предъявляемых к установке проекционной установки. Если корпус, электрошнур, электровилка, крышка повреждены, то проекционную установку эксплуатировать запрещается. Запрещается включать проекционную установку при снятой крышке.

10.3.2. При наличии на, над и около проекционной установки горючих предметов и емкостей с жидкостью (вазы с живыми цветами и т. п.) - убрать их.

10.3.3. Если при эксплуатации проекционной установки её необходимо заземлять, то она должна быть заземлена.

10.3.4. Убедиться в том, что напряжение в электросети соответствует параметрам, указанным в руководстве по эксплуатации проекционной установки. Вентиляционные отверстия в крышке проекционной установки не закрыты какими-либо предметами, наличие в музыкальном зале огнетушителя.

10.4. Требования безопасности во время эксплуатации проекционной установки

10.4.1. При эксплуатации проекционной установки запрещается:

- При включении электровилки электрошнура проекционной установки одновременно прикасаться к оборудованию, имеющему естественное заземление (радиаторы и трубы центрального отопления, водопровода и т. п.);
- Включать электровилку электрошнура проекционной установки мокрыми руками;
- Допускать случаи ударов по проекционной установке и её падение;
- Повреждать электроизоляцию электропровода сетевого электрошнура и электровилку проекционной установки;
- Закрывать вентиляционные отверстия в корпусе проекционной установки какими-либо предметами;
- Ставить на проекционную установку посуду с жидкостью (вазы с цветами, стаканы с водой и т. п.);
- Эксплуатировать проекционную установку со снятой крышкой;

- Переносить проекционную установку, включенную в электросеть;
- Оставлять включенную в электросеть проекционную установку без присмотра;
- Эксплуатация проекционной установки воспитанниками;
- Эксплуатировать проекционную установку во время грозы;
- Перегружать электросеть, то есть включать в одну электророзетку непосредственно или через электротройники, электроудлинители проекционную установку и другие электроприборы, суммарная потребляемая мощность которых превышает 1100 Вт;
- Стоять на электропроводящем полу (мокрое и т. п.);
- Эксплуатировать проекционную установку, питающуюся напряжением 220В, вне помещений дошкольного образовательного учреждения (на территории Учреждения и т.п.). Допускается эксплуатировать проекционную установку, питающуюся напряжением 220 В, вне помещений дошкольного образовательного учреждения при условии, что электропитание проекционной установки и рабочее место демонстратора будут оборудованы согласно техническому проекту, согласованному с руководством местного отдела Энергонадзора;
- Эксплуатировать проекционную установку более 3 часов при непрерывной её работе без перерыва. После каждых 3 часов непрерывной работы проекционной установки должен быть обеспечен перерыв в её работе на 20 минут. Общая продолжительность работы проекционной установки в сутки не должна превышать 8 часов.

#### 10.5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

10.5.1. Проекционная установка должна быть отключена от электросети путем отключения электровилки электрошнура из электросети в следующих аварийных ситуациях:

- При наличии запаха гари;
- При появлении из проекционной установки дыма;
- При сильном гудении, потрескивании;
- При искрении в электроконтактах;
- При нагреве электропроводов;
- Проекционное устройство «бьёт» электрическим током;
- При попадании внутрь установки: жидкости, горючих предметов, металлических предметов.

10.5.2. В ситуациях, перечисленных в п. 5.1, необходимо вызвать работника специализированного ремонтного предприятия или сдать установку в ремонт в специализированное ремонтное предприятие. Запрещается повторно включать установку в вышеперечисленных ситуациях. Запрещается работникам самостоятельно ремонтировать и обслуживать проекционную установку.

10.5.3. В случае возгорания проекционной установки необходимо:

- Вынуть электровилку электрошнура установки из электророзетки;
- Тушить, при необходимости, огнетушителем;
- Вызвать пожарную службу по телефону 01;
- Покинуть помещение.

10.6. Требования безопасности после окончания эксплуатации проекционной установки

- Выключить кнопку «Сеть», установленную на проекционной установке.
- Вынуть электровилку электрошнура установки из электророзетки. Запрещается тянуть за электропровод (электрошнур аппаратуры) при отсоединении электровилки из электророзетки.
- Поместить проекционную установку в место, недоступное для воспитанников (если установка разборная).

## **11. Требования безопасности, предъявляемые к эксплуатации электроудлинителей при проведении культурно-массового**

### 11.1. Общие требования безопасности

11.1.1. К эксплуатации электроудлинителя допускаются работники учебно-воспитательного состава, прошедшие проверку знаний по охране труда, изучившие инструкцию по мерам безопасности при эксплуатации электроудлинителя. Эксплуатация электроудлинителя воспитанниками запрещается.

11.1.2. Эксплуатация электроудлинителя в помещении, где проводится культурно-массовое мероприятие, допускается только в том случае, когда нет технической возможности устройства на месте эксплуатации технического средства стационарных электророзеток и при условии выполнения следующих требований:

- Электроудлинитель будет промышленного изготовления, будет иметь технический паспорт и инструкцию по эксплуатации завода-изготовителя;
- Электроудлинитель будет рассчитан на подключение через него электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых не менее 1100 Вт;
- Электроудлинитель будет эксплуатироваться в соответствии с инструкцией по мерам безопасности при эксплуатации электроудлинителя. Инструкция по мерам безопасности при эксплуатации электроудлинителя должна быть разработана на основании типовой инструкции по мерам безопасности при эксплуатации электроудлинителя и инструкции по эксплуатации электроудлинителя, разработанной заводом-изготовителем, на каждую модель электроудлинителя в отдельности;
- Срок службы (эксплуатации) электроудлинителя не будет превышать срока, указанного в техническом паспорте электроудлинителя;
- Электроудлинитель будет в исправном состоянии.

11.1.3. В дошкольном образовательном учреждении допускается эксплуатировать электроудлинители, изготовленные электромонтером образовательного учреждения, при выполнении следующих условий:

- Конструкция электроудлинителя должна представлять собой электрокабель, на одном конце которого находится электровилка, а на другом - электророзетка или блок электророзеток. Эксплуатация электроудлинителя типа «вилка-вилка», представляющего собой электрокабель с двумя электровилками на концах, запрещается;
- Электрокабель электроудлинителя должен быть целым по всей длине и не иметь участков, изолированных изоляционной лентой, скруток;
- Электрокабель электроудлинителя должен быть гибким, медным, состоящим из двух жил, в двойной электроизоляции. Каждая жила должна быть сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>. Запрещается использовать в электроудлинителе в качестве электрокабеля радио- и телефонные провода;

- Электрокабель электроудлинителя должен иметь надёжное крепление в электровилке, электророзетке, не вращаться и не изламываться при входе в них;
- Электровилка и электророзетка электроудлинителя должны быть целыми и не иметь повреждений;
- Задняя часть электророзетки или блока электророзеток должны быть надёжно закрыта диэлектрическим материалом (пластмассовой или деревянной крышкой).

11.1.4. В процессе эксплуатации электроудлинителя возможно действие следующих опасных факторов:

- Высокое электронапряжение;
- Возгорание изоляции электроудлинителя.

11.1.5. Возможные последствия опасных факторов при эксплуатации электронагревательного прибора:

- Поражение электрическим током;
- Получение ожога.

11.1.6. Не реже 1 раза в год должно осуществляться техническое обслуживание электроудлинителя, а именно:

- Удаление посторонних предметов, попавших в электророзетки электроудлинителя;
- Замена электроконтактов электророзеток, если они поломаны или не обеспечивают надежного контакта с электровилками включаемых электроприборов;
- Замена диэлектрической колодки, корпусов электророзеток и электровилки,

если они повреждены;

- Подтяжка крепежных соединений в электророзетках и электровилке;
- Укрепление фиксации электророзетки на диэлектрической колодке;
- Замена электропровода, если он поврежден. Изоляция поврежденного участка электропровода изоляционной лентой запрещается.

11.1.7. Ремонт и обслуживание электроудлинителя должны проводиться электриком обслуживающей организации.

11.1.8. Лицо, эксплуатирующее электроудлинитель, обязано уметь тушить загоревшийся электроудлинитель, пользоваться первичными средствами пожаротушения, оказывать первую доврачебную помощь.

11.1.9. О каждом случае травмирования, неисправности, возгорания электроудлинителя, которые произошли или могли произойти при его эксплуатации, лицо, эксплуатирующее электроудлинитель, очевидец или пострадавший обязаны сообщить администрации дошкольного образовательного учреждения.

11.2. Требования, предъявляемые к месту расположения электроудлинителя

- Запрещается располагать электроудлинитель:
- Ближе 1 метра:
  - От заземлённых металлических предметов (батареи и трубы центрального отопления, трубы газопровода, водопровода, канализации);
  - От горючих предметов.;
  - За (под) шкафами, столами, ковровыми покрытиями и т. п.
- Месторасположение электроудлинителя должно быть видным для людей;
- Ближе 2 метров от проходов, путей передвижения и эвакуации;

- Под мебелью, оборудованием;
- На мокрой поверхности. Запрещается допускать случаи попадания электроудлинителя в какие-либо жидкости (мокрый пол после влажной уборки или в результате течи воды из батареи и труб центрального отопления и т. п.);
- На открытой местности.

11.3. При расположении электроудлинителя в оконных и дверных проемах необходимо предусмотреть мероприятия, не допускающие пережатия электропровода электроудлинителя.

11.4. Требования безопасности перед началом эксплуатации электронагревательного прибора

- Перед включением электроудлинителя в электрическую сеть необходимо путём внешнего осмотра убедиться в целостности изоляции электропровода, электровилки, электророзеток, наличии диэлектрической колодки на электророзетке. Если они повреждены или отсутствует диэлектрическая колодка, то такой электроудлинитель эксплуатировать запрещается. Запрещается включать электроудлинитель в электросеть при снятых крышках электророзеток и электровилки.
- Размотать электроудлинитель (если он смотан), расположить его согласно требованиям, изложенным в п. 11.2, включить в него необходимые электроприборы и только затем включить электроудлинитель в электросеть.

11.5. Требования безопасности во время эксплуатации электроудлинителя.

11.5.1. При эксплуатации электроудлинителя запрещается:

- Касаться одновременно электроудлинителя, включённого в электросеть, и заземлённых металлических частей (батареи, трубы центрального отопления, водопровода, канализации);
- Включать электровилку электрошнура электроудлинителя мокрыми руками;
- Допускать случаи хождения людей по электроудлинителю, падения на него каких-либо предметов;
- Повреждать электроизоляцию электропровода сетевого электрошнура и электровилку электроудлинителя;
- Переносить электроудлинитель, включенный в электросеть;
- Оставлять включенным в электросеть электроудлинитель без присмотра. Необходимо постоянно следить за электроудлинителем и отключить его от электросети, когда технологический процесс, для выполнения которого электроудлинитель был включен в электросеть, завершён;
- Перегружать электросеть, то есть включать в электророзетки электроудлинителя непосредственно или через электротройники, электроприборы, суммарная потребляемая мощность которых превышает 1100 Вт;
- Эксплуатировать электроудлинитель, питающийся напряжением 220В, вне помещений дошкольного образовательного учреждения.

11.6. Требования безопасности в аварийных ситуациях

11.6.1. Электроудлинитель должен быть отключен от электросети путем отключения электровилки электрошнура из электросети в следующих аварийных ситуациях:

- При наличии запаха гари и дыма;
- При искрении в электроконтактах;
- При нагреве электропроводов;

- Электроудлинитель «бьёт» электрическим током;
- Электроудлинитель не работает.

11.6.2. В ситуациях, перечисленных в п. 11.6.1, необходимо сдать электроудлинитель в ремонт электромонтеру дошкольного образовательного учреждения или в специализированную ремонтную мастерскую.

11.6.3. Запрещается закорачивать или ликвидировать (демонтировать) блок автоматического отключения, установленный в электроудлинителе, при перегрузках в электросети.

11.6.4. В случае возгорания электроудлинителя необходимо:

- Вынуть электровилку электрошнура электроудлинителя из электророзетки;
- Тушить, при необходимости, огнетушителем;
- Вызвать пожарную службу по телефону: 01, для абонентов Ютел:001, Мегафон:010, экстренная служба: 112;
- Покинуть помещение.

11.7. Требования безопасности после окончания эксплуатации электроудлинителя

11.7.1. Отключить электроудлинитель от электросети с помощью электровилки, взяв её сухими руками за изолированную часть. Доставать электровилку из электророзетки за электрошнур запрещается.

11.7.2. Смотреть провод электроудлинителя, не допуская его изломов. Запрещается сматывать электропровод электроудлинителя не обесточив его.

11.7.3. Поместить электроудлинитель в место, недоступное для воспитанников.