

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ»
(КГБОУ «ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



А.М. Вавулин

15 ноября 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ
О пожарной безопасности культурно-массовых
мероприятий

ИПБ-04-2018

Введена в действие с 01 октября 2018г.
приказом № 15-ПД-АР от 14.09.2018
Срок действия — 5 лет

Настоящую инструкцию должны знать:

- Персонал учреждения, организующий и проводящий культурно-массовые мероприятия

г. Железногорск

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования к пожарной безопасности персонала и обучающихся КГБОУ "Железнодорожная школа-интернат" во время проведения новогодних мероприятий и других культурно-массовых мероприятий.

1.3. Каждый работник учреждения, участвующий в организации и проведении культурно-массовых мероприятий, независимо от занимаемой должности и выполняемой работы, обязан знать и соблюдать настоящую инструкцию и требования законов, стандартов, норм и правил пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим учреждения.

1.4. Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности, во время пожара являются:

- пламя и искры;
- повышенная температура окружающей среды;
- токсичные продукты горения и термического разложения;
- дым;
- пониженная концентрация кислорода.

К вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности, относятся:

- осколки, части разрушившихся оборудования, агрегатов, установок, конструкций;
- токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок;
- электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- огнетушащие вещества.

1.5. Все работники учреждения должны допускаться к работе только после прохождения в установленном порядке противопожарного инструктажа и обучения по программам пожарно-технического минимума.

2. Порядок организации культурно-массовых мероприятий

При установке елки, проведении новогодних утренников и вечеров, а также других культурно-массовых мероприятий, работникам необходимо знать и выполнять следующие требования:

2.1. В помещениях с одним эвакуационным выходом допускаются проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 чел.

2.2. Елка устанавливается на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка и не затрудняли выход из помещения.

2.3. Иллюминация должна быть выполнена квалифицированными специалистами, гирляндами заводского изготовления с соблюдением правил устройства электроустановок.

2.4. При использовании электрической сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением 12 В.

2.5. Мощность лампочек не должна превышать 25Вт.

2.6. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение) она должна быть немедленно обеспечена.

2.7. Обеспечить помещение первичными средствами пожаротушения.

2.8. До проведения культурно-массовых мероприятий всему обслуживающему персоналу необходимо пройти дополнительный противопожарный инструктаж.

2.9. На время проведения массовых мероприятий приказом по учреждению устанавливается обязательное дежурство.

2.10. При проведении новогодних культурно-массовых мероприятий запрещается:

- украшать елку легковоспламеняющимися игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- применять свечи, хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые пожароопасные эффекты, могущие привести к пожару;
- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- уменьшить ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные стулья;
- полностью гасить свет в помещениях во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы;

2.11. Запрещается применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры и др.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов.

3. Обязанности и действия работников при пожаре

3.1. При обнаружении пожара или явных признаков неконтролируемого горения каждый работник организации обязан:

- немедленно оповестить об обнаружении пожара всех работников организации и в первую очередь руководство организации;
- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану (по обычному телефону на номер 101, по мобильной связи на номер 112) и назвать адрес организации, место возникновения пожара, свою фамилию, ответить на возможные вопросы диспетчера пожарной охра-

ны;

- принять возможные меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- до прибытия пожарной охраны принимать усиленные меры по тушению пожара с помощью имеющихся на предприятии первичных средств пожаротушения;
- вызвать скорую помощь (по обычному телефону на номер 103, по мобильной связи на номер 112) в случае травмирования людей или их нахождения в очаге пожара.
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарного надзора;
- оказывать содействие сотрудникам пожарной охраны при тушении пожара.

3.2. При тушении пожара самостоятельно, до прибытия пожарной охраны, с применением огнетушителей следует помнить:

- огнетушители используются в соответствии с инструкцией и схемой, которые указаны на огнетушителе;
- при тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака (особенно в помещении небольшого объема);
- при использовании огнетушителей для тушения электрооборудования под напряжением необходимо соблюдать безопасное расстояние от распыляющего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей в соответствии с рекомендациями производителя огнетушителей;
- при тушении пожара с помощью воздушно-пенного, воздушно-эмульсионного или водного огнетушителя необходимо обесточить помещение и оборудование.

4. Оказание первой медицинской помощи при пожаре

4.1. Основной целью в оказании первой медицинской помощи при пожаре является умение оказать помощь человеку, получившему травму, до момента прибытия квалифицированной медицинской помощи.

4.2. Первая медицинская помощь - это комплекс медицинских мероприятий, выполненных на месте поражения самим населением преимущественно в порядке само- и взаимопомощи, а также участниками аварийно-спасательных работ с использованием табельных и подручных средств.

4.3. Общий порядок действий лица, оказывающего первую медицинскую помощь, включает в себя:

- определение неотложной ситуации и необходимости в оказании первой медицинской помощи;
- принятие решения на оказание первой медицинской помощи;

- вызов скорой медицинской помощи;
- оказание пострадавшему первой медицинской помощи до прибытия бригады скорой помощи.

4.4. Первая медицинская помощь при отравлении угарным газом:

- немедленно вывести пострадавшего из отравленной атмосферы на свежий воздух, а если возможно, то дать вдыхать чистый кислород.
- пострадавшего следует освободить от стягивающей и препятствующей свободному дыханию одежды — снять галстук, расстегнуть пояс, воротник рубашки и пр.
- при выраженных расстройствах дыхания или его остановке — как можно быстрее начать искусственное дыхание.

4.5. Первая медицинская помощь при термических ожогах:

- в случае загорания одежды на человеке немедленно повалить его на пол, закатать в войлок, асбест, брезент, пальто. Ни в коем случае не давать ему бежать, т.к. это усилит горение.
- прежде всего, необходимо погасить охваченную пламенем одежду.
- удалить одежду с поверхности тела. Делать это надо очень осторожно, чтобы грубыми движениями не нарушить кожных покровов. Снимать всю одежду не рекомендуется.
- ожоговую поверхность необходимо охладить холодной водой. После охлаждения накрыть пораженную область чистой влажной салфеткой, чтобы предотвратить попадание инфекции и облегчить боль.
- не прокалывать волдыри. Если волдыри лопнули, обработать поврежденную поверхность перекисью водорода или промыть водой с мылом и наложить стерильную повязку.
- когда боли немного утихнут, пострадавшего можно напоить горячим чаем и, соблюдая необходимую предосторожность, как можно быстрее доставить его в лечебное учреждение.

4.6. Первая медицинская помощь при незначительных ранах:

- промыть рану антисептическим средством или водой с мылом. Антисептические средства - лекарственные средства, обладающие противомикробной активностью, например, спиртовой раствор йода, применяется для обработки порезов, царапин, или раствор перекиси водорода.
- для очистки загрязненных ран использовать чистую салфетку или стерильный тампон. Очистку раны начинать с середины, двигаясь к ее краям.
- наложить небольшую повязку.

4.7. Первая медицинская помощь при сильном кровотечении.

При любой ситуации при сильном кровотечении необходимо:

- наложить на рану стерильную тампон-повязку или чистую ткань.
- попросить пострадавшего плотно прижать ткань к ране своей рукой.

- приподнять поврежденную конечность так, чтобы поврежденная часть по возможности находилась выше уровня сердца.
- положить пострадавшего на спину.
- наложить давящую повязку. Для чего полностью забинтовать поврежденное место, накладывая бинт спирально. Завязать бинт, если кровь просачивается через бинт, наложить дополнительные салфетки и замотать их бинтом поверх первой повязки.
- при наложении повязки на руку или ногу, оставлять пальцы открытыми. По пальцам вы можете определить, не туго ли наложена повязка.
- если пальцы начинают холодеть, неметь или изменять цвет, слегка ослабить повязку.

4.8. Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата:

- во время оказания помощи постараться не причинять пострадавшему дополнительной боли. Помочь ему принять удобное положение.
- покой.
- обеспечение неподвижности поврежденной части тела.
- холод.
- приподнятое положение поврежденной части тела.

Перечень законодательных и нормативных документов, использованных при разработке настоящей инструкции

1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.02.12 № 390.

Ведущий инженер по охране труда

Г.А. Пташкин