

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор КГ ОБУ «Камчатская
школа-интернат для обучающихся с
ограниченными возможностями здоровья»



О.Д. Логачева

«19» 09 _____ 2016г.

ИНСТРУКЦИЯ №2

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПЕРИОД НОВОГОДНИХ ПРАЗДНИКОВ

г.Петропавловск-Камчатский, 2016 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ПЕРИОД НОВОГОДНИХ ПРАЗДНИКОВ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

I. При организации проведении Новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

1. Допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя путями эвакуации с выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

2. Елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка.

3. При отсутствии в помещении электроосвещения, мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток.

4. Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ (Правила устройства электроустановок). При использовании электросети без понижающего трансформатора, на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт.

5. Перед подключением иллюминации необходимо проверить электрическую проводку.

6. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.

7. Помещение, где находится елка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

8. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещения.

9. В помещении, где находится елка, должны быть убраны ковры и ковровые дорожки.

10. На случай отключения электрической энергии дежурному персоналу следует иметь электрические фонари.

11. Дежурный персонал должен пройти инструктаж о мерах пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару.

2. Украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанной огнезащитным составом.

3. Применять костюмы из легкогорючих материалов.

4. Проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные или взрывопожароопасные работы.

5. Использовать ставни на окнах для затемнения помещений.

6. Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.

7. Полностью гасить освещение в помещении во время спектаклей, представлений, проведении мероприятий.

8. Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

9. Оставлять включенные приборы или иллюминацию без присмотра.

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц, сотрудников Государственного пожарного

надзора.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности в т.ч. по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

II. Оказание первой медицинской помощи.

1. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.

При поражении электрическим током необходимо немедленно освободить потерпевшего от действия электрического тока, отключив электроустановку от источника питания, а при невозможности отключения - оттянуть его от токопроводящих частей за одежду или применив подручный изоляционный материал.

При отсутствии у потерпевшего дыхания и пульса необходимо сделать ему искусственное дыхание и непрямой (внешний) массаж сердца, обращая внимание на зрачки. Расширенные зрачки свидетельствуют о резком ухудшении кровообращения мозга. При таком состоянии оживление начинать необходимо немедленно, после чего вызвать «скорую медицинскую помощь».

2. Первая помощь при ранении.

Для оказания первой помощи при ранении необходимо раскрыть индивидуальный пакет, наложить стерильный перевязочный материал, который помещается в нем, на рану и завязать ее бинтом.

Если индивидуального пакета каким-то образом не оказалось, то для перевязки необходимо использовать чистый носовой платок, чистую полотняную тряпку и т.д. На тряпку, которая накладывается непосредственно на рану, желательно накапать несколько капель настойки йода чтобы получить пятно размером больше раны, после чего наложить тряпку на рану. Особенно важно применять настойку йода указанным образом при загрязненных ранах.

3. Первая помощь при переломах, вывихах, ударах.

При переломах и вывихах конечностей необходимо поврежденную конечность укрепить шиной, фанерной пластинкой, палкой, картоном или другим подобным предметом. Поврежденную руку можно также подвесить с помощью перевязки или платка к шее и прибинтовать к туловищу. При переломе черепа (бессознательное состояние после удара по голове, кровотечение из ушей или изо рта) необходимо приложить к голове холодный предмет (грелку со льдом, снегом или холодной водой) или сделать холодную примочку.

При подозрении перелома позвоночника необходимо пострадавшего положить на доску, не поднимая его, повернуть потерпевшего на живот лицом вниз, наблюдая при этом, чтобы туловище не перегибалось, с целью избежания повреждения спинного мозга.

При переломе ребер, признаком которого является боль при дыхании, кашле, чихании, движении, необходимо туго забинтовать грудь или стянуть ее полотенцем во время выдоха.

4. Оказание первой помощи при ожогах кислотами и щелочами.

В случае попадания кислоты или щелочи на кожу поврежденные участки необходимо тщательно промыть водой в течение 15-20 минут, после этого поврежденную кислотой поверхность обработать 5%-ным раствором питьевой соды, а обожженную щелочью - 3%-ным раствором борной или раствором уксусной кислоты.

В случае попадания на слизистую оболочку глаз кислоты или щелочи необходимо глаза промыть тщательно струей воды на протяжении 15-20 минут, обмыть 2%-ным раствором питьевой соды, а обожженную щелочью - 3%-ным раствором борной кислоты или 3%-

ным раствором уксусной кислоты

В случае ожогов полости рта щелочью необходимо полоскать 3%-ным раствором уксусной

кислоты или 3%-ным раствором борной кислоты, при ожогах кислотой - 5%-ным раствором питьевой соды.

В случае попадания кислоты в дыхательные пути необходимо дышать распыленным с помощью пульверизатора 10%-ным раствором питьевой соды, при попадании щелочи - распыленным раствором уксусной кислоты.

5. Первая помощь при кровотечении.

Для того, чтобы остановить кровотечение, необходимо:

- поднять раненную конечность вверх;
- кровоточащую рану закрыть перевязочным материалом (из пакета), сложенным в клубок, придавить его сверху, не касаясь самой раны, подержать на протяжении 4-5 минут. Если кровотечение остановилось, не снимая наложенного материала, сверху него положить еще одну подушечку из другого пакета или кусок ваты и забинтовать раненное место (с некоторым нажимом);
- в случае сильного кровотечения, которое нельзя остановить повязкой, применяется сдавливание кровеносных сосудов, которые питают раненную область, при помощи изгибания конечностей в суставах, а также пальцами, жгутом или зажимом. В случае сильного кровотечения необходимо срочно вызвать врача.

Инструкцию составила

Заместитель директора по АХЧ

Н.А. Зайнуллина _____

« ____ » _____ 20 ____ г.