



ПРИМЕРНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

(СЕМИНАРОВ, КОНЦЕРТОВ, ЛЕКЦИЙ, КОНКУРСОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ, СЛЕТОВ И Т.Д.)

ПРИМЕРНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по мерам безопасности при организации и проведении культурно-массовых мероприятий (семинаров, концертов, лекций, конкурсов, конференций, слетов и т.д.)

(регистрационный индекс (номер) инструкции)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. К проведению и участию в культурно-массовых мероприятиях (семинарах, концертах, лекциях, конкурсах, конференциях, слетах и т.д.) (далее – КММ) допускаются лица, прошедшие инструктаж по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности.

2. При проведении КММ возможно воздействие на участников следующих опасных факторов:

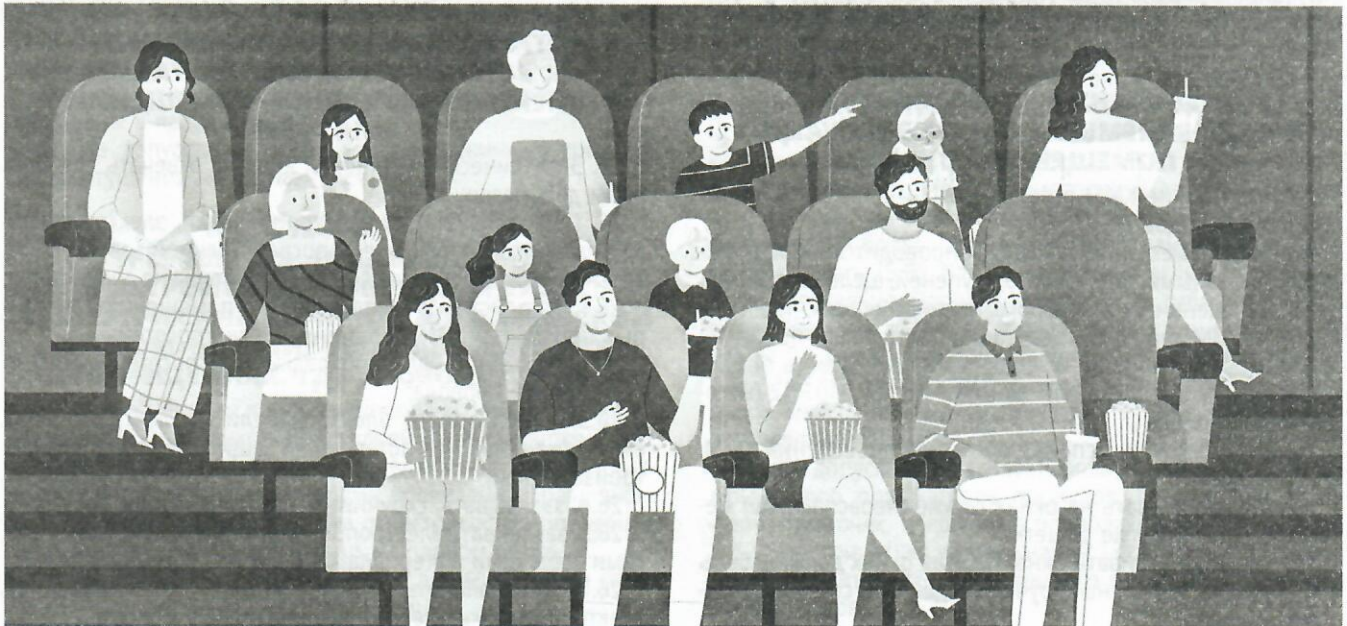
2.1. возникновение пожара при неисправности электропроводки, использовании открытого огня (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни, хлопушки, петарды и т.п.), при воспламенении новогодней елки, использовании световых эффектов с применением химических и других веществ, способных вызвать возгорание;

2.2. травмы при возникновении паники в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций.

3. Помещения, где проводятся КММ, должны быть обеспечены аптечкой, укомплектованной необходимыми медикаментами и перевязочными средствами для оказания первой помощи при травмах.

4. Все помещения, задействованные для проведения мероприятия, а также эвакуационные пути и выходы должны соответствовать требованиям электрической и пожарной безопасности.

5. Участники КММ обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Этажи и помещения, где проводятся КММ, должны иметь не менее двух эвакуационных выходов, которые обозначаются указателями с надписью





«ВЫХОД», обеспечены первичными средствами пожаротушения (не менее двух огнетушителей), оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации и приточно-вытяжной вентиляцией.

6. Окна помещений, где проводятся КММ, не должны иметь глухих решеток.

7. При проведении мероприятий необходимо соблюдать нормы заполняемости помещений, в которых проводится КММ (зрителями, приглашенными людьми, артистами и т.д.), – 1,4 м² на человека (без учета площади сцены). Не допускается устройство дополнительных мест.

8. Кресла, стулья зрительного зала или их звенья должны иметь устройства жесткого крепления к полу.

9. О каждом несчастном случае с участниками КММ немедленно оповещаются руководитель мероприятия и руководитель учреждения, принимаются меры по оказанию первой помощи пострадавшему.

10. На время проведения КММ должно быть обеспечено дежурство специально назначенных работников в составе не менее двух человек.

11. В местах проведения КММ не допускается:

11.1. применять для оформления помещений, изготовления декораций и сценического оборудования горючие синтетические материалы, искусственные ткани и волокна;

11.2. хранить легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) и горючие жидкости (ГЖ);

11.3. устраивать фальшивые двери и филенки, имеющие сходство с дверями;

11.4. устанавливать зеркала на уровне роста человека;

11.5. применять пиротехнические изделия, дуговые проекторы и свечи;

11.6. проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

11.7. уменьшать ширину проходов между рядами, устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

11.8. полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

12. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

ГЛАВА 2

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПУТЯМ ЭВАКУАЦИИ И ПОМЕЩЕНИЮ ДЛЯ КММ

13. Проведение КММ в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

14. Полы помещений, в которых проводится КММ, должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин.

15. На сценической коробке, в помещениях, где проводятся КММ, на путях эвакуации напольные покрытия должны быть жестко прикреплены к полу и иметь пожарно-технические показатели не ниже Г2, Д2, Т1, РП2 (негорючие материалы).

16. В помещении, используемом для проведения КММ, не допускается:

16.1. устанавливать на окнах глухие (нераспашные) металлические и другие решетки;

16.2. наглухо забивать окна. На всех окнах должны быть установлены исправные ручки, задвижки согласно конструкции окон;

16.3. открывать окна для проветривания помещения необходимо заблаговременно и в перерывах между мероприятиями.

17. Драпировка стен, окон, дверей, одежда сцены и декорации, а также деревянные конструкции здания должны быть подвергнуты обработке огнезащитным составом. Не допускается применять сгораемые материалы, не обработанные огнезащитным составом, для акустической отделки стен и потолков зрительного зала.

18. Помещения, в которых проводятся КММ, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов. Двери эвакуационных выходов должны открываться по направлению выхода из помещения (наружу).

19. Не допускается во время проведения КММ закрывать двери основных эвакуационных выходов на замки, крючки, шпингалеты и другие запирающие устройства. Двери запасных эвакуационных выходов, зрительного зала во время сеанса допускается закрывать только изнутри на легко открываемые без помощи ключей, инструмента и приспособлений крючки, задвижки, шпингалеты.

20. Эвакуационные выходы из помещений с массовым пребыванием людей должны быть обозначены световыми указателями с надписью «ВЫХОД» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

При наличии людей в помещении для массового пребывания световые указатели должны быть постоянно включены.

21. Эвакуационные пути на всем протяжении должны быть освобождены от посторонних предметов, мешающих эвакуации, иметь освещение, иметь установленные знаки пожарной безопасности (указатели путей эвакуации, местонахождения первичных средств пожаротушения).

22. Не допускается хранить в помещении, в котором проводится КММ, баллоны с газом, целлулоид, ЛВЖ и другие огнеопасные вещества и предметы.

23. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

24. Количество первичных средств пожаротушения необходимо содержать в соответствии с нормами, установленными действующими ТНПА.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УСТРОЙСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ КММ

25. Электрические установки должны отвечать требованиям действующих ТНПА.

26. При эксплуатации электропроводки, электроустановочной аппаратуры, электроосветительной, звукоусилительной и электромузыкальной аппаратуры не допускается:

26.1. устройство и эксплуатация в помещениях, в которых проводится КММ, временных электросетей;

26.2. применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

26.3. использовать электрокабели и электропровода с поврежденной или потерявшей защитные свойства электроизоляции;

26.4. завязывать, скручивать провода электропроводки;

26.5. заклеивать электропроводку обоями, пленкой и другими горючими материалами, белить и окрашивать ее;

26.7. устанавливать вблизи (менее 0,2 м) от наружной электропроводки электронагревательные приборы;



26.8. пользоваться поврежденными (неисправными) электровыключателями, электророзетками, электроавтоматами;

26.9. включать в электророзетки неисправные электроприборы;

26.10. обертывать электрические лампы накаливания горючими материалами;

26.11. снимать стеклянные плафоны, колпаки с электро-светильников закрытого исполнения;

26.12. использовать для подключения электрооборудования оголенные концы проводов вместо электрической вилки;

26.13. перегружать электросеть;

26.14. переносное электрическое осветительное оборудование, софиты со стороны света должны иметь защитную металлическую сетку. При установке переносного оборудования непосредственно на пол сцены под него должен быть уложен листовой негорючий теплоизоляционный материал.

27. Лица, допущенные к проверке, эксплуатации и обслуживанию электроустановок, электрической, электромузыкальной и другой аппаратуры, должны иметь соответствующую группу по электробезопасности.

ГЛАВА 4 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЕРВИЧНЫМ СРЕДСТВАМ ПОЖАРО- ТУШЕНИЯ, РАЗМЕЩЕННЫМ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КММ

28. Помещение, в котором проводится КММ, должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения.

29. Не допускается загромождать проходы и подступы к средствам пожаротушения.

30. Огнетушители должны размещаться на вертикальных конструкциях стен помещения на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя или в специальных ящиках, напольных тумбах не далее 1,2 м от дверного проема.

31. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

32. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

33. Первичные средства пожаротушения должны быть окрашены в красный цвет.

34. Не допускается использовать первичные средства пожаротушения не по назначению.

ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УСТРОЙСТВУ НОВОГОДНЕЙ ЕЛКИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГИРЛЯНД, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЛЛЮМИНАЦИИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ПРОВОДЯТСЯ КММ

35. Ответственным лицом за пожарную безопасность при устройстве праздников новогодней елки является лицо, назначенное приказом руководителя, которое должно находиться в помещении во время проведения праздника.

36. В зданиях VI–VIII степени огнестойкости проведение праздников допускается только на первом этаже.

37. Во время проведения КММ с детьми должны неотлучно находиться ответственные лица.

Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и правилах эвакуации детей из помещений в случае пожара.

38. Помещение, в котором устанавливается елка, должно иметь не менее двух выходов непосредственно наружу или на лестничные клетки.

39. Количество присутствующих в помещении, используемом для проведения новогодней елки, устанавливается из расчета 0,75 м² площади пола помещения на одного человека. Заполнение помещения людьми сверх установленной нормы не допускается.

40. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и т.п. легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, не допускается.

41. Новогодняя елка должна быть установлена на специально изготовленном для этих целей устойчивом металлическом основании, без фиксации к полу, или в бочке с песком.

42. Не допускается крепить новогоднюю елку к потолку за макушку.

43. Новогодняя елка должна быть установлена таким образом, чтобы ее ветки находились на расстоянии не менее 1 м от стен, потолка, штор, отопительных приборов.

44. Не допускается устанавливать механизмы для вращения новогодних елок вокруг собственной оси.

45. Не допускается украшать новогоднюю елку ватой, матерчатыми, бумажными, целлюлозными и другими игрушками из легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом.

46. Не допускается применять для иллюминации помещения и новогодней елки свечи, бенгальские огни, фейерверки, петарды, хлопушки и другие пиротехнические изделия.

47. Не допускается обкладывать подставку елки ватой, бумагой, тканью и другими легковоспламеняющимися материалами, не пропитанными огнезащитным составом.

48. Разрешается устанавливать на елку в помещении электрические гирлянды и электрическую иллюминацию заводского изготовления, питающиеся напряжением 220 В с общей мощностью до 25 Вт, при условии установления специалистом, имеющим соответствующую квалификацию, или специализированной организацией, имеющей право на выполнение указанных видов работ, с соблюдением требований электрической и пожарной безопасности.

49. Иллюминацию новогодней елки, сцены, фойе следует проводить через понижающий трансформатор с напряжением на вторичной обмотке не более 24 В. Как исключение, допускается использование напряжения 220 В (без понижающего трансформатора). В этом случае лампочки в электрической иллюминации должны иметь напряжение не более 12 В, а мощность лампочек не должна превышать 25 Вт. Лампочки должны включаться в цепь последовательно. Провода должны быть гибкими с многопроволочными медными жилами, имеющими сечение не менее 0,5 мм² и с изоляцией толщиной не менее 0,8 мм.

50. Не допускается использование несертифицированных и неисправных электрических гирлянд и электрической иллюминации.

51. Не допускается эксплуатировать электрическую иллюминацию при нагреве проводов, ненормальном мигании лампочек, искрении в проводах, запахе гари и т.д.

52. Электрическая иллюминация, установленная в помещении, должна предусматриваться от несущего изолированного провода.



53. Не допускается подвешивать на электрические гирлянды и электрическую иллюминацию, а также на питающие их электропровода какие-либо игрушки, предметы и т.д.

54. Электропровода электрических гирлянд, электрической иллюминации и электрических удлинителей должны быть целыми, без скруток. Электрическая изоляция по всей длине электрических гирлянд, электрической иллюминации и питающий кабель не должны иметь повреждений, неизолированных участков.

55. Если новогодняя елка стоит в центре помещения, то электропитание электрической гирлянды должно осуществляться с помощью электрического удлинителя, расположенного на высоте не менее 2,5 м от пола, путем подвешивания его через каждые 2 м на опорные поверхности, которые, в свою очередь, крепятся к потолку. Не допускается располагать на полу помещения электропровода, электрические гирлянды, электрическую иллюминацию или другие электрические приборы, питающиеся напряжением 220 В.

56. Электророзетка, к которой подключен электроудлинитель электрической гирлянды, электрической иллюминации, должна находиться в том же помещении и постоянно быть закреплена на стене, на видном месте для оперативного отключения вилки электрического удлинителя в случае необходимости. Не допускается подключать электрические гирлянды и электрическую иллюминацию с помощью электророзеток, установленных в других помещениях по отношению к помещению, где установлены электрические гирлянды и электрическая иллюминация. Электророзетки, к которым производится подключение электрических гирлянд, электрической иллюминации и других электроприборов, должны быть подключены через устройства защитного отключения (УЗО).

57. Электропровода к электрическим гирляндам, электрической иллюминации, звукоусилительной и электроосветительной аппаратуре, другим электрическим приборам, питающимся напряжением 220 В, должны располагаться так, чтобы не попадали под ноги участников КММ.

58. Не допускается закладывать и крепить электропровода, электроприборы, питающиеся напряжением 220 В, за заземленные металлические предметы (трубы, батареи центрального отопления, трубы водопровода, канализации).

59. Не допускается устанавливать елку, на которой монтируются электрические гирлянды, электрическая иллюминация, питающиеся напряжением 220 В, ближе 2 м от заземленных металлических частей (труб, батарей центрального отопления, труб водопровода, канализации).

60. Не допускается подключать электрические гирлянды, электрическую иллюминацию непосредственно через удлинители к электрощитам и электрическим автоматам с помощью болтового или винтового соединения.

ГЛАВА 6 ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КММ

61. Эксплуатация технических средств в помещении, в котором проводятся КММ, разрешается при условии выполнения следующих требований:

61.1. технические средства, питающиеся напряжением 220 В, должны быть изготовлены промышленным спосо-

бом и иметь технический паспорт и инструкцию по эксплуатации завода-изготовителя;

61.2. на самодельно изготовленные технические средства должен быть оформлен соответствующий акт-разрешение на их эксплуатацию;

61.3. технические средства должны находиться в исправном состоянии;

61.4. технические средства должны быть установлены на надежную опору;

61.5. технические средства должны быть заземлены (если это предписывается инструкцией по эксплуатации);

61.6. технические средства должны пройти техническое обслуживание и проверку с составлением акта (не менее 2 раз в год);

61.7. технические средства не должны быть установлены на путях эвакуации из помещения, в котором проводится КММ;

61.8. во время эксплуатации технические средства, питающиеся напряжением 220 В, не должны быть оставлены без присмотра включенными в электросеть;

61.9. диапроектор или кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения.

62. Не допускается эксплуатировать электрические технические средства и приборы, если:

62.1. повреждена изоляция питающего провода;

62.2. отсутствует или неисправна электрическая вилка;

62.3. разбита или повреждена электророзетка;

62.4. имеется запах гари, стало заметно появление дыма;

62.5. имеется искрение в электрических контактах или корпусе прибора;

62.6. ощущается нагрев электрических проводов;

62.7. корпус технического средства бьет электрическим током.

63. Не допускается включать в одну электророзетку непосредственно или с помощью электротройников, электроудлинителей несколько электроприборов, суммарная мощность которых превышает 1100 Вт.

64. Не допускается устанавливать в технические средства стандартные предохранители, рассчитанные на больший ток, а также самодельные предохранители («жучки»).

65. Во время проведения репетиций и КММ разрешается использовать удлинители электрического тока заводского изготовления.

66. Эксплуатация электронагревательных приборов (электроутюги, электрочайники, электроплитки) допускается только в специально предназначенном и оборудованном для этих целей помещении.

67. Использование электрических обогревательных приборов заводского изготовления допускается только в исключительных случаях по решению уполномоченного лица.

ГЛАВА 7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ КММ

68. Перед проведением массовых мероприятий необходимо:

68.1. приказом руководителя назначить ответственных лиц за проведение КММ. Приказ довести до ответственных лиц под роспись;

68.2. провести инструктаж с участниками КММ под роспись;



68.3. показать участникам мероприятия месторасположение первичных средств пожаротушения, аптечки первой помощи, действующих запасных эвакуационных выходов из помещения, пути эвакуации, размещение телефонов, электрических выключателей (силовых щитов) общего освещения помещения и сцены, розеток электрической сети, разрешенную для подключения электрическую иллюминацию, звукоусилители, музыкальную и другую аппаратуру и т. д.;

68.4. тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики;

68.5. проветрить помещения, где будут проводиться КММ, и провести влажную уборку.

ГЛАВА 8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КММ

69. В помещении, где проводится КММ, должны постоянно находиться назначенные ответственные лица, которые обязаны следить за выполнением требований безопасности и порядка.

70. Ответственный должен:

70.1. осуществлять контроль за поведением зрителей с целью недопущения с их стороны нарушений порядка и действий, не отвечающих требованиям безопасности;

70.2. не допускать заполнения помещения людьми сверх установленных норм, использования приставных стульев в зрительном зале;

70.3. не допускать курения в непредназначенных для этого местах, применения на сцене открытого огня;

70.4. не допускать запираания дверей на путях возможной эвакуации на замки. Все эвакуационные выходы во время проведения КММ закрываются на легко открывающиеся запоры. Световые указатели «ВЫХОД» должны быть во включенном состоянии;

70.5. не допускать в помещение посторонних лиц;

70.6. не допускать загромождения эвакуационных выходов мебелью, реквизитом, оборудованием.

71. При проведении КММ не допускается применять открытый огонь (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни, хлопушки, петарды и т.п.), устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание.

ГЛАВА 9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ КММ

72. По окончании КММ следует:

72.1. организовать полный и безопасный выход зрителей из помещения;

72.2. отключить от электрической сети иллюминацию, осветительную, электромузыкальную и другую аппаратуру, световые указатели «ВЫХОД» и другие электрические приборы, которые были задействованы при КММ;

72.3. тщательно проветрить помещение и провести влажную уборку;

72.4. произвести осмотр всех помещений, которые были задействованы при проведении мероприятий, и убедиться в отсутствии в них оставшихся людей, а также в отсутствии

источников возгорания, включенных в электрическую сеть электронагревательных приборов, электрических вентиляторов и других возможных источников возгорания;

72.5. закрыть форточки, фрамуги и выключить свет;

72.6. закрыть на замки двери запасных и эвакуационных выходов.

ГЛАВА 10 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ КММ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ

73. До начала проведения КММ на открытой площадке, а также монтажа эстрадного комплекса необходимо разработать план организационно-технических мероприятий по обеспечению охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности в подготовительный период и на период проведения мероприятий, который включает:

73.1. мероприятия по охране труда и обеспечению пожарной и электрической безопасности;

73.2. мероприятия по обеспечению производственной санитарии (определение мест для переодевания, порядка снятия грима, питания, обеспечения питьевой водой и водой для умывания, размещение туалетов и т.д.);

74.3. определение порядка расстановки и подключения электроустановок;

74.4. определение перечня конструкций, декораций и т.п., подлежащих обработке огнезащитным составом, непосредственная их обработка;

74.5. обеспечение эстрадного комплекса требуемым количеством, шириной и протяженностью путей эвакуации, их обозначение;

74.6. организация оповещения и управления эвакуацией людей при возникновении чрезвычайных ситуаций;

74.7. определение количества и мест дислокации пожарной аварийно-спасательной техники;

74.8. согласование с органами управления по чрезвычайным ситуациям применения и порядка использования пиротехнических изделий и фейерверков;

74.9. определение мест размещения, типа и количества первичных средств пожаротушения;

74.10. иные противопожарные мероприятия с учетом особенностей мероприятия и объекта проведения;

74.11. порядок и время прибытия коллективов и участников КММ, решение вопросов материального обеспечения, а также порядок демонтажа эстрадного комплекса и убытия участников КММ;

74.12. организация и проведение целевого инструктажа с участниками КММ о соблюдении требований по охране труда, производственной санитарии, электрической и пожарной безопасности.

75. План проведения мероприятий должен быть согласован с органами государственного пожарного надзора не позднее чем за 15 дней до начала проведения мероприятия и утвержден соответствующим руководителем.

76. Удлинитель электрических проводов должны располагаться так, чтобы исключить их контакт с водой, наезд или задевание их колесным транспортом, людьми. При расположении электрических удлинителей на земле они должны быть прикрыты токопроводящими мостиками в местах пересечения с движущимися потоками людей и колесной техникой.



77. К электрической аппаратуре, задействованной при проведении КММ на открытой площадке, должен быть исключен доступ посторонних лиц.

78. Подключение электрического удлинителя к силовому щиту с помощью болтов, зажимов разрешается только электрическому персоналу с квалификационной группой не ниже III.

79. На случай внезапных атмосферных осадков для укрытия аппаратуры, электрических соединений и электроприборов необходимо иметь специально заготовленные куски брезента или полиэтиленовой пленки.

ГЛАВА 11 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ВЫСТУПЛЕНИЙ КОЛЛЕКТИВОВ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗА ЕГО ПРЕДЕЛАМИ

80. Концертный коллектив перед гастрольными выступлениями должен пройти инструктаж по правилам поведения в общественных местах, производственной санитарии, пожарной и электробезопасности на гастрольях.

81. Не допускается при проведении гастрольных выступлений коллектива учреждения за его пределами использовать открытый огонь (свечи, факелы, огневые эффекты, пиротехнические средства и другие эффекты с применением огня) без согласования с органами государственного пожарного надзора (по территориальной принадлежности), а также курение в необорудованных для этого местах.

82. Не допускается при проведении гастрольных выступлений устанавливать в зрительном зале дополнительные стулья.

83. Не допускается использование декораций, специфического оформления без обработки их огнезащитным составом.

84. При проведении гастрольных выступлений должен быть подготовлен приказ о назначении лиц, ответственных за контроль и обеспечение пожарной безопасности при проведении гастролей, контроль за перевозку людей автомобильным (другим) транспортом, за организацию охраны труда и производственной санитарии, соблюдение требований электрической и пожарной безопасности.

85. Лица, ответственные за противопожарное состояние при проведении гастрольных выступлений, спектаклей, просмотров, репетиций, должны находиться в помещении (на площадке), где непосредственно проводятся мероприятия.

ГЛАВА 12 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

86. В случае получения травмы или внезапного заболевания участника КММ необходимо:

86.1. оказать первую помощь пострадавшему, используя аптечку первой помощи;

86.2. вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103 (при необходимости);

86.3. сообщить старшему должностному лицу.

87. В случае непредвиденного отключения электроэнергии необходимо:

87.1. ответственному за проведение мероприятия объявить зрителям и участникам о необходимости находиться на своих местах до появления освещения;

87.2. ответственному должностному лицу отключить от электросети, за исключением потолочного освещения, все включенные в электросеть приемники электрического тока (электроосветительную и другую аппаратуру);

87.3. позвонить дежурному электрику и уточнить причину отключения электроэнергии и реальное время возобновления энергоснабжения;

87.4. при продолжительной задержке в подаче электроэнергии необходимо, используя автономные электрические фонари, поочередно вывести зрителей, а затем и участников КММ из помещения, не допуская паники. Совместно с дежурными проверить все прилегающие помещения на предмет отсутствия непогашенных окурков, подтекания воды из систем водопровода и отопления, выключить потолочное освещение, сделать запись в журнале учета осмотра помещений перед их закрытием, закрыть помещение.

88. В случае возникновения неисправностей в электрических приборах, электроиллюминации ответственный должен отключить от электросети неисправное оборудование и не допускать его включения в электросеть, пока не будут устранены неисправности.

89. При возникновении пожара немедленно:

89.1. эвакуировать участников мероприятия из здания, используя все имеющиеся эвакуационные выходы;

89.2. сообщить о пожаре руководству и в пожарную аварийно-спасательную службу по одному из телефонов - 101, 112, приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения;

89.3. обесточить электроприборы, если они были включены в помещении, где возник пожар, и в смежных помещениях;

89.4. по прибытии пожарных подразделений сообщить руководителю тушения пожара о сложившейся обстановке, результатах эвакуации людей и в дальнейшем выполнять его указания.

90. В случае попадания участников КММ под действие электрического тока необходимо:

90.1. обесточить электроприбор, вызвавший травмирование;

90.2. оттянуть пострадавшего от источника поражающего фактора за сухие части одежды или применив токонепроводящие предметы;

90.3. вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103;

90.4. оказать пострадавшему первую помощь, используя аптечку первой помощи;

90.5. в случае остановки сердца выполнить закрытый массаж сердца и искусственное дыхание методом рот в рот или рот в нос;

90.6. Поставить в известность о случившемся старшее должностное лицо.

91. Телефоны аварийных служб:

91.1. 101, 112 - дежурная служба МЧС;

91.2. 103 - скорая медицинская помощь.

Подготовили:

Т.Н. ШИШКИНА, инженер по охране труда

А.Д. БУЛВА, начальник кафедры повышения квалификации

филиала «Институт переподготовки и повышения квалификации» Университета гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

ОТТБ