

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания  
профсоюзного комитета  
от «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Директор УО «Гомельский ГХТК»  
\_\_\_\_\_ А.А. Горленко  
«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

## ИНСТРУКЦИЯ по пожарной безопасности

№ 28

### Глава 1 Общие требования по пожарной безопасности

1. Все учреждения образования перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители Государственного пожарного надзора.

2. Территория должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю должны быть всегда свободны.

О закреплении отдельных участков дороги или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду транспортных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

5. Разведение костров, сжигание мусора на территории не допускается.

6. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

7. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

8. В коридорах, вестибюлях, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься указательные знаки безопасности.

9. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами.

10. Двери лестничных клеток, коридоры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

11. Здание должно быть оборудовано средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная сеть, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.

12. Двери чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток.

На дверях чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначения помещений и места хранения ключей.

13. Наружные пожарные лестницы, ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии.

14. Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах не съемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

15. В учреждении не допускается:

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

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

15.3 устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров.

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

15.5 забивать двери эвакуационных выходов;

15.6 применять для цели отопления нестандартные нагревательные устройства;

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

15.8 устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

15.9 проводить огневые, электрогазосварочные и др. виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

15.10 оберывать электрические лампы бумагой, материей и др. материалами;

15.11 производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

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

15.13 оставлять без присмотра включенные в сеть приборы.

16. Одежду и обувь следует сушить в специальных шкафах, выполненных из негорючих материалов.

17. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя. Работы должны производиться согласно требованиям Правил безопасности при проведении сварочных работ.

18. Пользование утюгами разрешается в специальных помещениях. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

19. Все здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

20. По окончании занятий в аудиториях, мастерских и лабораториях преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения должны осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

## **Глава 2**

### **Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**

21. Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки, печи и др. приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть проверены и отремонтированы, обслуживающий персонал должен пройти инструктаж.

22. Неисправные устройства системы отопления, вентиляции эксплуатировать не допускается.

23. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

24. Автоматические огнезадерживающие устройства, установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.

25. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

## **Глава 3**

### **Электроустановки**

26. Используемые электрические сети и электрооборудование и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

27. Администрация учреждения обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, современное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 25 настоящей инструкции, своевременно устранять выявленные недостатки.

28. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

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

30. В производственных, складских и др. помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

31. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

32. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппараты следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

33. При эксплуатации электроустановок не допускается:

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

33.2 оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

33.3 пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, рубильниками;

33.4 использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

33.5 применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители;

33.6 снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

34. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

35. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

## **Глава 4**

### **Противопожарное водоснабжение**

36. Администрация учреждения обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями, пожарных водоемов и резервуаров, насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях, внутренних пожарных кранов, приспособления для забора воды на случай пожара).

37. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска

воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

38. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана.

39. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекатывать их на ребро.

40. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК,
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

41. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.

## **Глава 5**

### **Установки пожарной автоматики**

42. Администрация учреждения должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

43. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.

44. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

45. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

46. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

46.1 загромождать проходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

46.2 складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;

46.3 использование установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;

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

## Глава 6

### Первичные средства пожаротушения

47. Учреждение должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.

48. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТа 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТа 12.4.026-76.

49. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТа 12.4.009-83:

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

49.2 путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стелы.

50. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкций и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

51. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стелах должна быть информация о месте их расположения.

52. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

53. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей.

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

55. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

## Глава 7

### Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения

56. Учебные аудитории и кабинеты:

56.1 . В учебных аудиториях и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п.

56.2 . Приборы, мебель, принадлежности, пособия и т. п., размещаемые в учебных аудиториях, кабинетах, лаборантских, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

56.3 . Хранение в учебных аудиториях, кабинетах, лаборантских и лабораториях учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

56.4 . Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.

## Глава 7

### Порядок действия в случае возникновения пожара

57. В случае возникновения пожара действия работников учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности учащихся, их эвакуации и спасения.

58. Каждый работник, обнаруживший пожар или его признаки, обязан:

- немедленно сообщить по телефону в пожарную часть.
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.
- известить о пожаре руководителей.
- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

59. Руководитель или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни учащихся немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- удалить из опасной зоны всех работников, не занятых эвакуацией и ликвидацией пожара;
- организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку системы вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций,

воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током;

- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить из места складирования и обеспечить при необходимости их охраной;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью преподавателям, мастерам и другим работникам учреждения нельзя оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию людей следует начинать с помещения, в котором возник пожар и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;

- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР

Заместитель директора по АХР

А.П. Якубенко

Ю.В. Резников