

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУО «Кляпинская средняя школа Кормянского
района»

М.М.Мищенко

12.02.2018 года

Общеобъектовая инструкция
о мерах пожарной безопасности

Глава 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях ГУО «...» (далее – учреждения) и является обязательной для исполнения всеми работающими учреждениями.

2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться Правилами пожарной безопасности Республики Беларусь, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 14 марта 2014 г. № 3 (далее – Правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. «О пожарной безопасности».

Наряду с Правилами следует также руководствоваться требованиями, предусмотренными иными нормативно-правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами (далее – НПА и ТНПА) в области пожарной безопасности.

3. На территории, в зданиях и сооружениях учреждения должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Это обеспечивается комплексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работающими требований пожарной безопасности.

4. Все работающие учреждения должны допускаться к работе только после подготовки и проверки знаний по пожарной безопасности.

5. Подготовка рабочих, служащих, специалистов по пожарной безопасности осуществляется при проведении противопожарных инструктажей и освоении программы пожарно-технического минимума.

6. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

7. Инструктаж должен проводиться по Программе вводного противопожарного инструктажа, лицом, имеющим специальную подготовку по пожарной безопасности, а при его отсутствии – руководителем учреждения.

8. О проведении вводного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа.

9. При проведении первичного противопожарного инструктажа работающих знакомят с конкретными требованиями пожарной безопасности в учреждении, а также при выполнении работ на рабочем месте.

10. Повторный противопожарный инструктаж проходят все работники, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в полугодие по программе (инструкции) первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте в полном объеме.

11. Первичный и повторный противопожарный инструктаж проводится по инструкции по пожарной безопасности с обязательной демонстрацией технических средств противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения, связи.

12. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи проводятся лицом, назначенным приказом руководителя учреждения ответственным за пожарную безопасность или самим руководителем.

13. Контроль за своевременным проведением проверки знаний требований пожарной безопасности работников осуществляется руководителем учреждения.

14. Лица, показавшие неудовлетворительные знания (навыки), к дальнейшей работе не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж и проверку знаний.

15. О проведении первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей делаются записи в журнале регистрации противопожарного инструктажа.

16. Журналы регистрации противопожарных инструктажей должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью, заверяются подписью заведующего учреждением или лица, ответственного за проведение инструктажей.

17. Допускается совмещать проведение противопожарного инструктажа (вводного, первичного, повторного) с проведением инструктажа по охране труда при условии, что рассмотрение вопросов первичного противопожарного инструктажа предусмотрено программой инструктажа по охране труда в полном объеме.

18. Допускается регистрировать проведение противопожарного инструктажа в журналах регистрации инструктажей по охране труда.

Глава 2.

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДОРОГ, ПОДЪЕЗДОВ К ЗДАНИЯМ (СООРУЖЕНИЯМ)

19. В учреждении и на его территории должны быть размещены знаки пожарной безопасности в соответствии с действующими ТНПА.

20. Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды (к зданиям, водоемкам и т. д.) для пожарной аварийно-спасательной техники. О закрытии (ремонте) отдельных участков дорог или проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить пожарные аварийно-спасательные подразделения МЧС, при аварийных ситуациях сообщать немедленно. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.

21. Места заземления пожарной аварийно-спасательной техники должны оборудоваться и обозначаться знаком заземления в соответствии с Инструкцией по тушению пожаров в электроустановках организаций Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 мая 2004 г. № 20/15.

22. В пределах нормативно установленных противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий (сооружений), а также стоянка транспортных средств.

23. Территория учреждения должна быть очищена от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрывопожароопасными и пожароопасными свойствами (далее – отходы). На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям), и в противопожарных разрывах должна периодически выкашиваться трава. Сушить и скирдовать скошенную траву на территории не допускается, за исключением специально отведенных для этих целей мест. Не допускается выжигание растительности.

24. Для сбора отходов потребления и мусора на территории, должны быть установлены контейнеры с закрывающимися крышками.

25. Контейнеры для отходов потребления и производственных отходов необходимо устанавливать на контейнерных площадках на расстоянии не менее 15 м от зданий (сооружений), открытых стоянок автотранспорта, 20 м от жилых зданий.

26. Контейнерные площадки должны иметь с трех сторон по периметру ограждение из негорючих материалов высотой выше емкостей для сбора отходов и твердое покрытие из негорючих материалов в пределах ограждения.

27. На территории запрещается разводить костры и сжигать мусор.

Глава 3.

СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

28. В зданиях (сооружениях) на территории не допускается устройство жилых помещений и проживание людей, в том числе временное.

29. На чердаках, в подвальных, цокольных этажах и технических подпольях зданий, коридорах, лестничных клетках, балконах не допускается применять и хранить взрывчатые вещества, ЛВЖ и ГЖ, баллоны с ГГ и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

30. В зданиях (сооружениях) и помещениях запрещается применение:

- пиротехнических изделий;

- открытого огня в сценических постановках (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня).

31. Противопожарные и дымопроницаемые двери, двери лестничных клеток должны быть исправны, отрегулированы, обеспечивать плотное само закрывание и иметь уплотнение в притворах.

32. Пряжки окон, устраиваемые в подвальных и цокольных этажах, а также чердачные помещения должны содержаться в чистоте. Помещения, строительные конструкции, технологическое оборудование и коммуникации должны быть очищены от пыли и горючих отложений. Периодичность очистки должна определяться инструкциями по эксплуатационному и аварийному режиму работы технологического оборудования с учетом особенностей технологических процессов производства, графика проведения технического обслуживания и ремонта. Запрещается производить очистку от горючих отложений пожароопасными методами (выжиганием, с помощью искрообразующего инструмента). Отходы и мусор должны ежедневно удаляться на специально отведенные и оборудованные для этих целей площадки.

33. В процессе эксплуатации конструктивные решения по обеспечению огнестойкости не должны ухудшаться, поврежденные участки огнезащитных покрытий должны своевременно восстанавливаться.

34. Лестницы и площадки, используемые для подъема пожарными подразделениями на крышу и чердаки, а также ограждения крыш должны подвергаться периодическим испытаниям на прочность.

Глава 4.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОТИВОПОЖАРНОМУ РЕЖИМУ И ОБЯЗАННОСТЯМ ВСЕХ РАБОТАЮЩИХ В УЧРЕЖДЕНИИ ПО ЕГО ВЫПОЛНЕНИЮ

35. В целях реализации Правил и соблюдения противопожарного режима руководитель учреждения обязан:

- обеспечить на вверенном объекте соблюдение и контроль выполнения Закона Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. «О пожарной безопасности» и требований пожарной безопасности, предусмотренных НПА и ТНПА, документами государственного пожарного надзора;

- организовать работу по обеспечению безопасности людей в учреждении при возникновении пожара;

- предусмотреть в должностных инструкциях работников обязанности по обеспечению пожарной безопасности;

- назначить приказом лиц, ответственных за: пожарную безопасность подразделений объекта; исправное техническое состояние и эксплуатацию технологического оборудования, вентиляционных и отопительных систем, электроустановок, молниезащитных и заземляющих устройств, средств связи, оповещения, технические средства противопожарной защиты учреждения;

- организовать разработку общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности;

- приказом по учреждению создать ДПД и организовать работу, распределить среди работников обязанности на случай возникновения пожара, загорания;

- организовать безопасное проведение огневых и других пожароопасных работ, а также контроль за их проведением;

- организовать проведение мероприятий по недопущению образования, раннему обнаружению очагов загораний и принимать незамедлительные меры по ограничению их распространения и ликвидации в застигнутых размерах;

- принять меры по установлению причин и условий, приведших и способствовавших возникновению пожара (загорания), организовать разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем;

- организовать регулярное информирование работников о состоянии пожарной безопасности в учреждении и о существующем риске возникновения пожара;

36. Курение в учреждении и на его территории не допускается.

37. Места заземления пожарной аварийно-спасательной техники должны оборудоваться и обозначаться знаком заземления в соответствии с Инструкцией по тушению пожаров в электроустановках организаций Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 мая 2004 г. № 20/15.

38. Хранение продукции в складских помещениях должно осуществляться с обеспечением свободного доступа для контроля за ее состоянием. Проходы между стеллажами (штабелями) и участками хранения должны содержаться свободными. Должны соблюдаться проходы между стеллажами (штабелями, участками хранения) шириной не менее 1 м.

39. В учреждении приказом должны быть назначены лица, ответственные за эксплуатацию установок пожарной автоматики (далее – УПА), оперативный (дежурный) и обслуживающий персонал (при наличии специального разрешения (лицензии) МЧС установленного образца на осуществление данного вида деятельности).

40. При отсутствии возможности осуществлять техническое обслуживание УПА специалистами объекта следует в течение 30 суток после приемки УПА в эксплуатацию заключить договор на его проведение со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид работ. Наличие договора на ТО УПА специализированной организацией не снимает ответственности с объекта за выполнение требований настоящих Правил.

41. До назначения на самостоятельную работу лица из числа обслуживающего и оперативного персонала обязаны пройти подготовку, по окончании которой должна быть проведена проверка знаний с регистрацией в журнале проверки знаний обслуживающего и оперативного персонала.

42. Обслуживающий и оперативный персонал, обнаруживший нарушения настоящих Правил, а также неисправность УПА, обязан немедленно сообщить об этом лицу, ответственному за их эксплуатацию, а также принять меры по устранению выявленных недостатков.

43. Порядок подготовки обслуживающего и оперативного персонала и проверки знаний определяется приказом руководителя учреждения, при обслуживании специализированной организацией – руководителем данной организации. Проверка знаний персонала проводится ежегодно.

44. Каждый случай отказов и неэффективной работы УПА, противодымной защиты должен быть расследован и учтен в журнале учета неисправностей УПА.

45. При ведении технологических процессов не допускается отключать средства контроля, регулирования и системы противоаварийной защиты.

46. При необходимости отключение отдельного прибора для проверки, испытания и регулировки может быть допущено по письменному распоряжению должностного лица, определенного приказом, с обеспечением безопасности технологического процесса.

47. При реконструкции, реставрации, расширении, техническом переоснащении и капитальном ремонте учреждения и его объектов без прекращения их функционирования, администрация учреждения совместно со строительной-монтажной организацией обязана разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации (по учреждению в целом и по отдельным участкам).

Глава 5.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ (СУБПОДРЯДНЫМИ) ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ

48. При реконструкции, реставрации, расширении, техническом переоснащении и капитальном ремонте учреждения без прекращения его функционирования, а также при вводе в эксплуатацию объектов очередями администрация учреждения совместно со строительной-монтажной организацией обязана разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации (по объекту в целом и по отдельным участкам).

Глава 6.

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ВОДОИСТОЧНИКОВ, СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ

49. К водопроводам, расположенным на территории учреждения, а также за его пределами, предназначенным для целей пожаротушения, должны быть обеспечены подъездные дороги и площадки с твердым покрытием для установки пожарной техники и забора воды в любое время года. Подъезды и подходы к пожарным гидрантам, водонапорной башне должны быть постоянно свободными.

50. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами и стволами, заключенными в пожарные шкафы. Рукава внутренних пожарных кранов должны быть сухими, скатанными в двойную скатку, присоединенными к пожарному крану и стволу.

51. Пожарные краны должны быть постоянно доступны для использования.

52. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря на территории учреждений, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений) на расстояние более 100 м от наружных пожарных водопроводов должны оборудоваться пожарные щиты. Необходимое количество пожарных щитов определяется в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности, предельной защищаемой одним пожарным щитом площади помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок и класса пожара.

53. Порядок и условия хранения первичных средств пожаротушения, индивидуальных и коллективных спасательных средств, инвентаря должны обеспечить возможность их использования при пожаре.

54. Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды (к зданиям, водопроводам и т. д.) для пожарной аварийно-спасательной техники. О закрытии (ремонте) отдельных участков дорог или проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить пожарные аварийно-спасательные подразделения МЧС, при аварийных ситуациях сообщать немедленно. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.

55. Учреждение должно быть обеспечено исправными первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи (телефонной, мобильной в зависимости от области применения).

56. Работаящие обязаны немедленно сообщать руководителю учреждения, обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, средств связи, первичных средств пожаротушения и принимать меры по их устранению.

Глава 7.

ТРЕБОВАНИЯ К ДОСТУПУ В ПОМЕЩЕНИЯ И ПОРЯДКУ ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ОТ НИХ

57. В целях быстрого открывания дверей в технические помещения в зданиях и сооружениях должно быть предусмотрено наличие комплекта ключей с номерными бирками. Ключи должны находиться в установленных администрацией местах, доступных для получения в любое время суток. На наружной стороне дверей выходов на кровлю, технических помещений должны быть вывешены таблички с указанием назначения помещения и места хранения ключей.

58. Двери эвакуационных выходов не допускается закрывать на замки. При необходимости допускается использование внутренних легко открывающихся (без ключа) замков и запоров.

Глава 8.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ

59. В учреждении должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для всех этажей.

60. В учреждении не реже одного раза в год должны организовывать проведение тренировочных занятий для персонала по эвакуации людей из зданий в соответствии с планами эвакуации.

61. Двери эвакуационных выходов не допускается закрывать на замки. При необходимости допускается использование внутренних легко открывающихся (без ключа) замков и запоров.

62. Ковры, ковровые покрытия (дорожки) и иные рулонные покрытия на путях эвакуации должны быть жестко прикреплены к полу.

63. Не допускается укладка указанных покрытий в вестибюлях и лестничных клетках.

64. Запрещается фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически закрывающие двери при пожаре), а также снимать их.

65. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

- уменьшать минимальную эвакуационную ширину и высоту, а также загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации, эвакуационные выходы на кровлю;
- изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;
- устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать витражи, зеркала, выставочные стенды, мебель, цветы, растения и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;
- складировать под маршами лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления и водомерных узлов.

Разработал

Ответственный за противопожарную безопасность

О.В.Кудрявец