

Филиал «Молодечненский государственный политехнический колледж»
Учреждения образования «Республиканский институт профессионального
образования»

УТВЕРЖДАЮ
Директор

« 7 » _____ Клокель
_____ 2024г.


Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности № 1

Глава 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях филиала «Молодечненский государственный политехнический колледж» (далее – филиал) и является обязательной для исполнения всеми работающими учреждения.

2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться требованиями пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), а также иными нормативно-правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами (далее – НПА и ТНПА) в области пожарной безопасности.

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

4. Здания учреждений образования используются в течение дня, в нем находятся люди определенного возраста и физического состояния.

5. По функциональной пожарной опасности здания филиала относятся к следующим классам:

Ф 1.2 – общежитие;

Ф 4.2 учебный корпус №1, учебный корпус №2.

6. По пожарной опасности в филиале к категории «В» относится: учебный корпус №1, учебный корпус №2, общежитие, спортивный комплекс, площадью _____ кв.м. и к категории «Д» - механические мастерские, здания общей площадью _____ кв.м.

7. Пожарная нагрузка в филиале представляет собой: мебель, электрооборудование, инвентарь, бумага и др. материалы. К наиболее опасным помещениям в пожарном отношении в учреждениях образования относятся:

помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке;

помещения хранения автомобилей;

помещения электрических щитовых;

помещения лаборатории информатики, лаборатории физики, лаборатории химии и другие лабораторий, где расположено электрооборудование;

кухни в общежитии (помещения с бытовыми электроприборами);

помещения библиотеки.

8. Пожарная опасность электрических установок обусловлена применением в качестве изоляторов различных горючих материалов (резины, пластмассы, лаков, масел и т.д.). Источниками их воспламенения могут быть электрические искры, дуги, а также короткое замыкание проводов в обмотках электрических машин, аппаратов и т.д.

Пожарная опасность электродвигателей заключается в том, что при длительных нагрузках двигатель может нагреваться до высоких температур и при нахождении близко от него горючих материалов возможно их возгорание. Кроме этого при перегреве двигателя возможно возникновение короткого замыкания обмоток статора или якоря. При замыкании якоря возможно возгорание самого двигателя, а при замыкании статора – имеется вероятность возгорания электрической проводки и аппаратуры в шкафу управления.

9. Не менее распространенной причиной являются электротехнические причины. Анализ пожаров, происходящих по этим причинам, показывает, что они происходят в основном по двум причинам: из-за нарушения правил при пользовании электробытовыми приборами и скрытой неисправности в этих приборах или электрической сети.

10. Водонагревательные приборы уже через 15-20 мин. после выкипания воды вызывают загорания почти любой сгораемой опорной поверхности.

11. При длительной эксплуатации ПЭВМ возможно накопление пыли внутри блоков и при отказе системы охлаждения происходит перегрев отдельных деталей и возгорание накопившейся пыли.

12. Стеллажи, шкафы для хранения документов должны размещаться не ближе 0,5м от отопительных приборов, электрических светильников и другого электронагревательного оборудования.

13. Из всех электронагревательных приборов наибольшую опасность представляют:

утюги – 41%;

электроплитки – 10 %;

электрочайники и кипятильники – 3,1 %.

14. Основными причинами пожаров от электронагревательных приборов являются:

возгорание материалов и конструкций от теплового воздействия нагревательных элементов в условиях ограниченного теплоотвода вследствие установки прибора непосредственно к сгораемым материалам и конструкциям;

закрывания нагревательных приборов сгораемыми материалами;

перегрев приборов из-за их конструктивных недостатков или оставления их в рабочем положении, но без съёма тепла, предусмотренного условиями эксплуатации;

возгорание изоляции соединительных шнуров, вследствие износа токопроводящих жил и старения изоляции.

15. Чтобы предотвратить пожары, нужно знать температуру самовоспламенения веществ. Вот некоторые из них:

бумага	184 ⁰ С
древесина	250 ⁰ С
бензин автомобильный	258 ⁰ С
древесно-волоконистая плита	315 ⁰ С

Глава 2

ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

16. В целях реализации правил и соблюдения противопожарного режима руководитель филиала обязан:

организовать работу по обеспечению безопасности людей на объекте при возникновении пожара;

предусмотреть в должностных инструкциях работников обязанности по обеспечению пожарной безопасности;

назначить приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность и исправное техническое состояние и эксплуатацию технологического оборудования, вентиляционных и отопительных систем, электроустановок, молниезащитных и заземляющих устройств, средств связи, оповещения, технических средства противопожарной защиты Учреждения;

организовать разработку общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности;

в соответствии с требованиями НПА приказом создать пожарную дружину (далее – ПД) и организовать ее 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, способствовавших и приведших к возникновению пожара (загорания), организовать разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем;

организовать регулярное информирование работников о состоянии пожарной безопасности и существующих рисках возникновения пожара.

17. Каждый работник филиала обязан:

знать и выполнять в филиале и в быту требования пожарной безопасности, не совершать действий, способных привести к возникновению пожара;

уметь применять имеющиеся первичные средства пожаротушения;

знать пожарную опасность, правила безопасной эксплуатации, хранения и транспортировки, а также особенности тушения применяемых веществ и материалов.

Глава 3

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДОРОГ, ПОДЪЕЗДОВ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, НАРУЖНЫМ УСТАНОВКАМ, ИСТОЧНИКАМ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

18. Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды (к зданиям, водоисточникам 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.

19. Не допускается использование противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями для складирования горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий (сооружений), а также стоянка транспортных средств.

20. Территория филиала должна быть очищена от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрывопожароопасными и пожароопасными свойствами (далее – отходы).

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

22. Контейнеры для отходов потребления и производственных отходов устанавливаются на контейнерных площадках на расстоянии не менее 10 м от зданий I-У степеней огнестойкости и 15 м от зданий УII-УУIII степеней огнестойкости, открытых стоянок автотранспорта.

23. 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.

24. На территории филиала запрещается разводить костры и сжигать мусор.

25. Курение в зданиях и на территории филиала запрещено.

26. К водоисточникам, расположенным на территории филиала, 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.

27. При эксплуатации систем противопожарного водоснабжения не допускается:

отключать участки водопроводной сети с установленными на них пожарными гидрантами и кранами, а также снижать напор в сети ниже требуемого для пожаротушения. При аварии или проведении ремонтных работ об этом необходимо незамедлительно сообщить по телефону 101 или 112;

проводить дополнительные подключения к сети противопожарного водоснабжения, связанные с увеличением расхода воды и понижением давления в се-

ти, без разработки проектной документации и последующего проведения наружных испытаний на обеспечение требуемого расхода;

демонтировать пожарные гидранты и краны.

28. Для систем наружного противопожарного водоснабжения должны быть приняты меры, обеспечивающие возможность их применения в любую пору года.

29. Пожарные гидранты, водоемы должны иметь опознавательные знаки, соответствующие требованиям технических нормативных правовых актов. Такие знаки следует размещать на видных местах.

30. Использованный запас воды для целей пожаротушения должен быть восстановлен в сроки, установленные техническими нормативными правовыми актами.

31. Проверка состояния наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения осуществляется в соответствии с инструкцией «О порядке проверки состояния наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения», утвержденной постановлением МЧС РБ от 21 декабря 2021 г. № 82 «Об обеспечении пожарной безопасности».

Глава 4

ТРЕБОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОРЯДОК ОСМОТРА ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕД ЗАВЕРШЕНИЕМ НА НИХ РАБОТЫ, ПОРЯДОК ДОСТУПА В ПОМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ОТ НИХ, ИСХОДЯ ИЗ СПЕЦИФИКИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ

32. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с критериями, определенными МЧС.

33. Здания, сооружения, помещения, наружные установки и оборудование должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями нормативных документов в сфере обеспечения пожарной безопасности в Республики Беларусь, проектной документацией и эксплуатационной документацией на них.

34. На чердаках, подвальных, цокольных этажах, технических и подпольях зданий, на лестничных клетках, в заэкранном и подтрибунном пространстве, под сценой и подмостками для эстрадных выступлений, не допускается применять и хранить взрывчатые вещества, ЛВЖ и ГЖ, баллоны с ГГ, а также емкостей после их применения.

35. В зданиях, сооружениях и помещениях не допускается применение:

пиротехнических изделий;

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

36. Хранение бензина, дизельного топлива в помещениях гаража допускается только в плотно закрывающейся металлической таре либо полимерной таре с антистатическими свойствами.

37. В гаражах, а также на автомобильных стоянках под навесами не допускается:

пользоваться открытым огнем;

оставлять транспортные средства при наличии течи из топливной системы;

осуществлять в помещениях заправку и слив топлива.

38. Декорации, бутафории, сценическое и выставочное оформление, драпировки и шторы должны изготавливаться из трудновоспламеняемых материалов либо быть обработанными с использованием огнезащиты для придания им трудновоспламеняемости.

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

40. К эксплуатации допускаются теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы только промышленного (заводского) изготовления (кроме тепломеханических печей) при соблюдении определяемых Министерством по чрезвычайным ситуациям требований в части их размещения и эксплуатации.

41. В филиале:

расстояние от осветительных установок до горючих материалов должно соответствовать требованиям по эксплуатации или они должны располагаться таким образом, чтобы исключить их загорание;

использование утюгов, электроплит и других бытовых электронагревательных приборов допускается только в специально предназначенных помещениях, в местах, указанных в эксплуатационной документации, либо в помещениях, определенных общеобъектовой инструкцией по пожарной безопасности;

хранение мебели, инвентаря, стендов и другого имущества необходимо осуществлять только в складских помещениях;

ковры, ковровые покрытия (дорожки) на путях эвакуации должны быть прикреплены к полу и обеспечивать установленные техническими нормативными правовыми актами показатели пожарной опасности;

при организации культурных мероприятий и дискотек вне специально предназначенных помещений количество присутствующих в помещениях устанавливается из расчета 0,75 квадратного метра площади помещения на человека;

42. В филиале не допускается:

хранить порошковые баллоны из-под газа;

превышать нормы хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, установленные в общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности;

проводить строительные-монтажные, в том числе пожароопасные, работы в помещениях при наличии в них людей (за исключением работников, задействованных при их проведении).

43. В филиале работники, являющиеся членами пожарной дружины, и работники, задействованные в реализации плана эвакуации людей при пожаре, должны обеспечиваться самоспасателями.

44. Все помещения филиала должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с инструкцией «О нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения», утвержденной постановлением МЧС РФ от 21 декабря 2021 г. № 82 «Об обеспечении пожарной безопасности».

45. При одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре здания, сооружения. План эвакуации утверждается руководителем Учреждения по форме, утвержденной

постановлением МЧС РБ от 21 декабря 2021 г. № 82 «Об обеспечении пожарной безопасности».

46. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

47. Не допускается устанавливать глухие решетки на окнах, а также заделывать оконные проемы и загромождать подступы к ним.

48. Противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток должны быть исправны, отрегулированы, обеспечивать плотное самозакрывание и иметь уплотнение в притворах.

49. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

50. Все помещения, независимо от назначения: мастерские, кладовые, лаборатории, кабинеты, библиотеки, гардеробы, буфеты и другие помещения перед закрытием обязательно осматриваются ответственными за пожарную безопасность того или иного помещения, или назначенными ими лицами.

51. Осмотр помещений предусматривает:

устранение возможных причин пожара;

устранение причин, способствующих быстрому распространению огня;

готовность средств пожаротушения к использованию.

52. Ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием необходимо тщательно осмотреть все обслуживаемые помещения и проверить:

выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением приборов, эксплуатационными документами на которые допускается их работа без надзора);

состояние, рабочих столов, шкафов, мусорных ящиков, урн и т. п. в целях удаления из них самовозгорающихся веществ и материалов;

отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;

наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи;

53. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к ее устранению.

54. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с собой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение трех часов после окончания пожароопасных работ.

55. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

56. После закрытия помещений, окон (форточек) ответственное лицо обязано сдать ключи под расписку дежурному объекту и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений.

57. В целях быстрого открывания дверей и люков выходов на кровлю, дверей в технические помещения в зданиях и сооружениях должно быть предусмотрено наличие комплекта ключей с номерными бирками. Ключи должны находиться в установленном администрацией месте, в специально оборудованном ящике и доступны для получения в любое время суток.

58. На наружной стороне дверей (люков), выходов на кровлю, технических помещений должны быть вывешены таблички с указанием назначения помещения и места хранения ключей.

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

60. Руководить филиала в случае проведения массового мероприятия обязан организовать до начала его проведения осмотр помещений на предмет соблюдения требований пожарной безопасности, а также назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность, и обеспечить их дежурство.

Глава 5

ПОРЯДОК, НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ С УЧЕТОМ ИХ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ, СОВМЕСТИМОСТИ ХРАНЕНИЯ, А ТАКЖЕ ОДНОРОДНОСТИ СРЕДСТВ ТУШЕНИЯ

61. Хранение (складирование) веществ и материалов должно осуществляться с учетом их агрегатного состояния, совместимости хранения, а также однородности средств тушения в соответствии с порядком хранения веществ и материалов, определяемым Министерством по чрезвычайным ситуациям, и технологическими инструкциями.

62. Применение и хранение на объектах веществ и материалов неизвестного состава и с неизученными взрывопожароопасными свойствами запрещается.

63. Химические реактивы, способные самовозгораться при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или образовывать взрывчатые смеси (карбид кальция и другие карбиды, щелочные металлы, гидриднатрия, перекись бария и прочие), должны храниться в особых условиях, полностью исключая такой контакт, а также влияние высоких температур и механических воздействий.

64. При работе с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами следует предусматривать мероприятия по предотвращению образования искр и статического электричества.

65. При утечке легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов следует прекратить все технологические операции и принять меры по ликвидации пожароопасной ситуации. Пролитые легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны быть немедленно убраны с помощью сорбирующих мате-

риалов или других пожаробезопасных средств и удалены из помещений и с территории.

66. Хранение продукции в складских помещениях должно осуществляться с обеспечением свободного доступа для контроля за ее состоянием. Проходы между стеллажами и участками хранения должны содержаться свободными шириной не менее 1 м.

67. Площадка для хранения торфа, дров или отходов деревообрабатывающей промышленности должна быть очищена от растительного слоя, строительного мусора и других материалов, выровнена и плотно утрамбована. Запрещается укладка твердого топлива на грунте, содержащем органические вещества.

68. Для каждого вида топлива должны предусматриваться отдельные площадки.

69. Запрещается хранить все виды твердого топлива в зданиях, не предназначенных для этих целей.

70. Горючие вещества и материалы (в том числе негорючие вещества и материалы в горючей упаковке) должны размещаться от теплогенерирующих аппаратов, отопительных и осветительных приборов на расстоянии, исключающем их загорание.

71. В местах хранения кислот и щелочей необходимо иметь вещества (растворы) для их нейтрализации в случае утечек. Места хранения кислот и щелочей должны быть обозначены указателями.

72. Каучук и автошины должны храниться в одноэтажных складских зданиях. Хранение их в подвальных и цокольных этажах не допускается.

Глава 6

ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ (ПРИ НАЛИЧИИ)

73. Технологические процессы должны проводиться в соответствии с техническими или эксплуатационными инструкциями технологического оборудования и технологическими документами, утвержденными субъектами хозяйствования.

74. Горючая среда, образуемая в процессе производства, должна быть изолирована от источников зажигания, а ее концентрация и температура должны быть такими, чтобы исключалось образование взрывоопасных смесей.

75. В помещениях вещества и материалы, используемые в технологическом процессе и способные при взаимном контакте к экзотермическим реакциям, должны размещаться в специально отведенных для этого зонах, не допускающих контакта этих веществ даже в случаях аварийных ситуаций. При транспортировке веществ и материалов необходимо учитывать их агрегатное состояние, совместимость, а также однородность средств тушения.

76. Расходное количество горючих веществ и материалов, используемое в технологическом процессе, разрешается хранить в помещении непосредственно возле установок и оборудования в количестве, предусмотренном технологическими регламентами (картами и т. п.), но не более сменной нормы.

77. При сушке одежды в специальных шкафах должен контролироваться установленный температурный режим.

78. Загружать помещения для сушки одежды промасленной одеждой, тканями, а также одеждой с находящимися в ней спичками, зажигалками и горючими материалами не допускается. Сырая промасленная одежда должна просушиваться на открытом воздухе в развернутом виде.

79. Вентиляционные камеры, воздуховоды должны очищаться от горючих отходов производства не реже одного раза в год.

80. Вывоз мусора должен производиться по мере наполнения мусорных контейнеров.

81. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

82. Не допускается работать в промасленной и загрязненной иными горючими веществами специальной одежде.

83. Временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и т.п. не допускается на рабочих местах и путях эвакуации. Они должны удаляться ежедневно по мере их накопления. Хранение горючих материалов, отходов, упаковок, контейнеров разрешается только в специально отведенных для этого местах.

84. Использованные обтирочные материалы в течение рабочего дня должны собираться в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой. По окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров должно удаляться.

85. Работы по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов должны проводиться не реже одного раза в квартал.

Глава 7

ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОЧИСТКИ ДЫМОВЫХ ТРУБ (КАНАЛОВ) (ПРИ НАЛИЧИИ)

86. При эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом виде топлива, должны соблюдаться следующие требования:

дымовые трубы должны быть выполнены в соответствии с требованиями ТНПА, проектной, технической и эксплуатационной документацией на них;

дымовые трубы (каналы) должны периодически очищаться от сажи (исходя из условий эксплуатации), но не реже одного раза в год;

топка теплогенерирующих аппаратов должна прекращаться не позднее чем за 2 часа до окончания работы объекта, на объектах с круглосуточным пребыванием людей – за 2 часа до отхода проживающих ко сну согласно распорядку дня;

зола, угли и шлак, удаляемые из теплогенерирующего аппарата, должны быть пролиты водой до их полного затухания.

87. Возможность устройства, эксплуатации и размещения тепломеханических печей в зданиях осуществляется в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, обязательных для соблюдения (далее – ТНПА).

88. Топка теплоемких печей должна прекращаться не позднее чем за 2 часа до окончания работы объекта, на объектах с круглосуточным пребыванием людей – за 2 часа до отхода проживающих ко сну согласно распорядку дня.

89. Дымовые каналы, трубы должны периодически очищаться от сажи (исходя из условий эксплуатации), но не реже одного раза в год.

90. Теплоемкие печи, поверхности труб и стен, в которых проходят дымовые каналы, должны быть исправными, без сквозных трещин, а на чердаках – оштукатурены и побелены.

91. Зола, угли и шлак, удаляемые из теплоемкой печи, должны быть пролиты водой до их полного затухания.

Глава 8

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

92. В филиале не реже двух раз в год должны проводиться тренировочные занятия по эвакуации людей из зданий при пожаре в соответствии с общеобъектовой инструкцией по пожарной безопасности.

93. По результатам проведения тренировочных занятий составляется акт произвольной формы, в котором указываются дата проведения занятий, отработанные в соответствии с общеобъектовой инструкцией по пожарной безопасности мероприятия, должностные лица, проводившие занятия, количество человек, принимавших в них участие.

Глава 9

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НИХ

94. В филиале приказом (распоряжением) должны быть назначены лица, ответственные за эксплуатацию устройств пожарной автоматики (далее УПА), дежурный и обслуживающий персонал (при наличии специального разрешения (лицензии) МЧС установленного образца на осуществление данного вида деятельности).

95. Лицо, ответственное за эксплуатацию УПА, обязано обеспечить:

поддержание УПА в работоспособном и исправном состоянии;

контроль за своевременным и качественным ТО и ремонтом;

подготовку обслуживающего (при наличии) и оперативного персонала предприятия, а также инструктажи работников, работающих в защищаемых УПА помещениях;

азработку эксплуатационной документации на УПА и систематический контроль за ее ведением;

- незамедлительное принятие мер по устранению выявленных недостатков при эксплуатации УПА;

- наличие и сохранность полного комплекта технической документации;

- проверку и корректировку (при необходимости, но не реже одного раза в 3 года) технической документации на УПА.

96. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной

сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

97. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель учреждения обязан принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

98. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т.п.).

99. Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

100. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель учреждения должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

101. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

Глава 10

ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ (СУБПОДРЯДНЫМИ) СУБЪЕКТАМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ФИЛИАЛА

102. При проведении огневых работ на объекте сторонней (подрядной) организацией наряд-допуск выдается руководителем организации заказчика или уполномоченным на то лицом.

103. Наряд-допуск выдается на одну рабочую смену. Если огневые работы не закончены в течение одной смены, наряд-допуск при неизменных условиях производства работ, предусмотренных нарядом-допуском, продлевается лицами, ответственными за подготовку и проведение огневых работ, на каждую последующую смену, о чем делается запись в пункте 1.13 наряда-допуска. В случае изменения состава бригады исполнителей огневых работ, новый состав и информация о проведении с ними целевого противопожарного инструктажа указывается в пункте 14 наряда-допуска.

104. При проведении огневых работ в филиале сторонней организацией, ответственным за проведение огневых работ лицом является специалист данной организации, что фиксируется в наряде-допуске.

105. Руководитель подразделения организации, на объектах которого проводятся огневые работы сторонней организацией, индивидуальным предпринимателем, должны проверить наличие и действие талона о прохождении пожарно-технического минимума у лица, ответственного за проведение огневых работ.

106. К проведению огневых работ, в том числе работ с применением метилацетиленалленовой фракции, допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию по профессии, прошедшие соответствующую профессиональную подготовку.

107. Исполнители огневых работ обязаны пройти противопожарный инструктаж и расписаться в наряде-допуске, а исполнители подрядной (сторонней) организации дополнительно обязаны пройти противопожарный инструктаж в подразделении с отметкой в журнале.

108. Проведение огневых работ не допускается:

при неисправном оборудовании для проведения работ;

на свежеекрашенных поверхностях оборудования, конструкций;

на оборудовании, находящемся под давлением или электрическим напряжением;

на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями;

одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле;

при отсутствии на месте проведения работ средств пожаротушения.

109. На объектах филиала не допускается проведение огневых работ в помещении при наличии в указанных помещениях детей, а также при проведении массовых мероприятий.

110. Место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения, виды и количество которых определяются лицом, ответственным за подготовку огневых работ, а при наличии в здании внутреннего противопожарного водопровода от ближайшего пожарного крана прокладывается рукавная линия.

Глава 11

ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СИГНАЛОВ О ПОЖАРЕ И НЕИСПРАВНОСТИ НА ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ, ОПОВЕЩЕНИИ (ИНФОРМИРОВАНИИ) РУКОВОДСТВА И ДЕЖУРНЫХ СЛУЖБ ОБЪЕКТА, СБОРЕ ЧЛЕНОВ ПОЖАРНЫХ ДРУЖИН, ТУШЕНИЯ ПОЖАРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМЕЮЩИХСЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ДО ПРИБЫТИЯ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И (ИЛИ) ПОЖАРНЫХ ДРУЖИН)

111. В случае возникновения пожара руководитель (должностное лицо) филиала обязан до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений:

организовать передачу сообщения о пожаре в пожарные аварийно-спасательные подразделения;

вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь, а также аварийные службы;

принять незамедлительные меры по обеспечению эвакуации людей и ограничению распространения пожара (вплоть до остановки оборудования);

организовать с помощью членов ПД и других работников тушение пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения и применение ТСППЗ в соответствии с планом эвакуации людей;

организовать мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

проверить включение в работу ТСППЗ;

организовать отключение электроэнергии от потребителей без отключения ТСППЗ, остановку транспортирующих устройств, агрегатов, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

организовать по возможности эвакуацию материальных ценностей;

обеспечить по прибытии пожарных аварийно-спасательных подразделений доступ в помещения согласно указаниям руководителя тушения пожара.

организовать выполнение действий, предусмотренных инструкциями по пожарной безопасности;

112. Каждый работник филиала обязан:

знать требования пожарной безопасности, соблюдать противопожарный режим субъекта хозяйствования;

не совершать действий, которые могут привести к возникновению пожара;

уметь применять первичные средства пожаротушения и средства самоспасения;

незамедлительно приступить к эвакуации при срабатывании систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией либо при поступлении иной информации о пожаре;

при обнаружении пожара:

а) незамедлительно сообщить по телефонам 101 или 112 либо непосредственно в пожарное аварийно-спасательное подразделение адрес и место пожара;

б) принять возможные меры по оповещению людей и их эвакуации, а также тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

113. Порядок сбора ПД:

дежурный работник обязан сообщить (по телефону, устно и т.д.) командиру ПД об обнаружении пожара.

по сигналу тревоги члены ПД должны собраться в условленном месте и согласно возложенных на них обязанностей приступить к тушению пожара.

114. Члены ПД, согласно распределению обязанностей, приводят в действие огнетушители, используют для тушения другие первичные средства пожаротушения.

115. Порядок действия членов ПД при тушении пожара посредством внутреннего противопожарного водоснабжения:

член ПД № 1 снимает пломбу и открывает шкаф;

член ПД № 2 берет ствол и раскатывает рукав;

член ПД № 1 открывает кран и включает кнопку пожарного насоса (если он имеется);

член ПД № 2 работает со стволом по очагу возгорания.

Глава 12

ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

116. План эвакуации утверждается руководителем филиала. План должен быть размещен на видном месте на каждом этаже здания.

117. Начинать эвакуацию необходимо из помещения, где возник пожар, а также из ближайших помещений, которым угрожает распространение огня и продуктов горения.

118. Эвакуация проводится по основным путям эвакуации, согласно плана эвакуации людей. В случае невозможности эвакуироваться по основным путям эвакуации, то в этом случае эвакуация производится по запасным путям эвакуации.

119. Члены ПД, согласно распределению обязанностей, производят эвакуацию людей и материальных ценностей.

120. Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации (двери, разделяющие коридоры, вестибюлей, холлов, незадымляемых лестничных клеток, помещений с массовым пребыванием людей, наружные эвакуационные двери), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

121. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации, эвакуационные выходы на кровлю, устанавливать выставочные стенды, торговые лотки, мебель, цветы, растения и другое имущество, уменьшающее минимальную эвакуационную ширину и высоту;

изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;

устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать турникеты (без дублирования проходов в них распашной калиткой с обеспечением требуемой эвакуационной ширины или без обеспечения возможности их принудительного открытия) и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;

размещать под маршами эвакуационных лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления, водомерных узлов.

ГЛАВА 14

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

122. Ответственность за нарушение законодательства о пожарной безопасности в филиале несет персонально руководитель.

123. Ущерб, причиненный пожарами, подлежит возмещению в порядке, установленном законодательством.

124. Лица, нарушающие или не выполняющие требования законодательства о пожарной безопасности, требования, предписания, вынесенные (выданные) органами государственного пожарного надзора, лица, виновные в возникновении пожаров, несут дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

125. Административная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности предусмотрена следующими статьями:

126. Статья 24.36. Нарушение требований пожарной безопасности

Невыполнение обязанностей руководителями (должностными лицами), работниками субъектов хозяйствования в области обеспечения пожарной

безопасности – влечет наложение штрафа в размере до тридцати базовых величин.

Нарушение специфических требований по обеспечению пожарной безопасности для объектов, специально предназначенных для пребывания детей, ответственными за их выполнение, – влечет наложение штрафа в размере до двадцати пяти базовых величин, а на юридическое лицо – до двухсот базовых величин.

Нарушение требований по обеспечению безопасной эвакуации при пожаре на объектах, принадлежащих субъектам хозяйствования, – влечет наложение штрафа в размере до двадцати базовых величин, а на юридическое лицо – до двухсот базовых величин.

Невыполнение обязательных требований при осуществлении технического обслуживания систем пожарной автоматики – влечет наложение штрафа в размере до десяти базовых величин, а на юридическое лицо – до пятидесяти базовых величин.

Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества, – влечет наложение штрафа в размере от пяти до тридцати базовых величин.

Статья 24.1. Неисполнение письменного требования (предписания)

Неисполнение, ненадлежащее или несвоевременное исполнение письменного требования (предписания) об устранении нарушений, вынесенного в соответствии с законодательным актом уполномоченным должностным лицом государственного органа (организации), либо неинформирование государственного органа (организации) в установленный срок об исполнении такого требования (предписания) – влекут наложение штрафа в размере до двадцати базовых величин.

Статья 25.3. Непринятие мер по частному определению (постановлению) суда или представлению об устранении нарушений законодательства, причин и условий, способствующих совершению правонарушений

Оставление должностным лицом без рассмотрения частного определения (постановления) суда или представления об устранении нарушений законодательства, причин и условий, способствующих совершению правонарушений, внесенного Следственным комитетом, органами внутренних дел, прокуратуры, государственной безопасности, пограничной службы, таможенными органами, органом государственной охраны, органами финансовых расследований Комитета государственного контроля, органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям, лицом, производящим дознание, следователем, либо принятие мер к устранению указанных в них нарушений, а равно несвоевременный ответ на такое частное определение (постановление) или представление – влекут наложение штрафа в размере до десяти базовых величин.

Статья 16.40. Незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо принятие мер по ликвидации палов

Незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо принятие мер по ликвидации

палов на земельных участках – влекут наложение штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин.

Статья 16.41. Разведение костров в запрещенных местах

Разведение костров в запрещенных местах, – влечет наложение штрафа в размере до двенадцати базовых величин.

Статья 19.6. Заведомо ложное сообщение

Заведомо ложное сообщение, повлекшее принятие мер реагирования милицией, скорой медицинской помощью, подразделениями по чрезвычайным ситуациям или другими специализированными службами, – влечет наложение штрафа в размере от четырех до пятнадцати базовых величин.

То же действие, совершенное повторно в течение одного года после наложения административного взыскания за такое же нарушение, – влечет наложение штрафа в размере от двадцати до тридцати базовых величин.

Статья 19.9. Курение (потребление) табачных изделий в запрещенных местах

Курение (потребление) табачных изделий, использование электронных систем курения, систем для потребления табака в местах, где они в соответствии с законодательными актами запрещены, – влекут наложение штрафа в размере до четырех базовых величин.

Уголовная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности предусмотрена следующими статьями:

Статья 218. Умышленное уничтожение либо повреждение имущества

Умышленное уничтожение либо повреждение имущества, повлекшие причинение ущерба в значительном размере, - наказываются общественными работами, или штрафом, или исправительными работами на срок до двух лет, или арестом, или ограничением свободы на срок до двух лет.

Умышленное уничтожение либо повреждение имущества, совершенные общеопасным способом либо повлекшие причинение ущерба в крупном размере, - наказываются ограничением свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок от трех до десяти лет.

Действия, предусмотренные частями 1 или 2 настоящей статьи, совершенные организованной группой, либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, либо повлекшие причинение ущерба в особо крупном размере, - наказываются лишением свободы на срок от семи до двенадцати лет.

Статья 219. Уничтожение либо повреждение имущества по неосторожности

Уничтожение либо повреждение имущества по неосторожности, повлекшие причинение ущерба в особо крупном размере, - наказываются исправительными работами на срок до двух лет, или арестом, или ограничением свободы на срок до двух лет.

Статья 276. Уничтожение либо повреждение леса по неосторожности

Уничтожение либо повреждение леса в результате неосторожного обращения с огнем, несоблюдения правил производства взрывных работ, нарушения правил эксплуатации других источников повышенной опасности, нарушения порядка заготовки и вывозки древесины, повлекшие причинение ущерба в особо крупном размере, - наказываются штрафом, или исправительными работами на срок до двух лет, или ограничением свободы на

срок до двух лет, или лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью или без лишения.

Примечание. Особо крупным размером ущерба в статьях 276 и 277 настоящего Кодекса признается размер ущерба на сумму, в двести пятьдесят и более раз превышающую размер базовой величины, установленный на день совершения преступления».

Статья 304. Нарушение правил пожарной безопасности

Нарушение правил пожарной безопасности лицом, ответственным за их выполнение, повлекшее возникновение пожара, совершенное в течение года после наложения административного взыскания за нарушение правил пожарной безопасности, - наказывается штрафом, или исправительными работами на срок до одного года, или арестом с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью или без лишения.

Нарушение правил пожарной безопасности лицом, ответственным за их выполнение, повлекшее по неосторожности возникновение пожара, причинившего тяжкое или менее тяжкое телесное повреждение либо ущерб в крупном размере, - наказывается исправительными работами на срок до двух лет, или арестом, или ограничением свободы на срок до трех лет, или лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью или без лишения.

Деяние, предусмотренное частью 2 настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть человека либо причинение тяжкого телесного повреждения двум или более лицам, - наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью или без лишения.

Глава 15

РЕЖИМ КУРЕНИЯ КУРИТЕЛЬНЫХ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ (ДАЛЕЕ-КУРЕНИЕ), А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТАМ ДЛЯ КУРЕНИЯ И ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ

127. Курение в зданиях и территории учреждений образования запрещено.

Составил



В.И. Балыш