

ПРОЕКТ

Садоводческое товарищество «Восход-6»

УТВЕРЖДЕНО

Общим собранием садоводческого товарищества «Восход-6» Протокол общего собрания № _____ от _____ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Правлением товарищества
протокол заседания правления
№ _____ от " ____ " _____ 2023 года

Общеобъектовая инструкция по пожарной безопасности ПБ-1

ГЛАВА 1

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА, ОБОРУДОВАНИЯ, ОБРАЩАЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях (далее - объект) Садоводческого товарищества «Восход - 6» (далее - организация) и является обязательной для исполнения всеми членами организации.

2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией должны соблюдаться общие [требования](#) пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7, специфические требования по обеспечению пожарной безопасности и требования иных нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области пожарной безопасности.

3. Категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта - классификационная характеристика пожарной (взрывопожароопасной) опасности здания (или частей здания между противопожарными стенами - пожарных отсеков), сооружения, строения, помещения, наружной установки.

Категория пожарной опасности объекта определяется количеством и пожароопасными свойствами находящихся (обращающихся) в них веществ и материалов.

В соответствии с СН 2.02.05-2020 расположенные на территории организации” здания и сооружения можно отнести к следующим классам функциональной пожарной опасности:

1 КТП №346 общей площадью 16 м2 – Ф 4.3

1 здание ПУ водонапорной башки общей площадью 9 м² – Ф 4.3

2 здания служебных помещений общей площадью 24 м²– Ф 5.2

86 участков с садовыми домиками и др. строениями – Ф 5.2

Все 90 используемых зданий и сооружений относятся к категории “В” по взрывопожарной и пожарной опасности.

4. На объектах организации хранятся и применяются твердые горючие материалы (пластмассы, изделия из резины, бумага, картон и др.), а также горючие и легковоспламеняющиеся жидкости (краски, различные лаки, растворители и др.).

5. Основные причины пожаров и возгораний:

неосторожное обращение с огнем и в первую очередь курение в цехах, на складах и других помещениях, где используются горючие материалы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

использование паяльных ламп для разогревания труб, несоблюдение правил пожарной безопасности при электро- и газосварочных работах;

неисправность электрооборудования, электросетей и электроаппаратуры;

самовозгорание промасленных обтирочных материалов, бумажных обрезков, металлических и древесных опилок и т. п.;

возникновение электростатических разрядов;

накопление горючей пыли на отопительных приборах и осветительной арматуре, складирование и сушка горючих материалов вблизи топков;

оставленные без надзора включенные электронагревательные приборы.

6. Опасными факторами, воздействующими на работающих при пожаре, являются:

открытый огонь;

повышенная температура воздуха и окружающих предметов;

дым;

токсические продукты горения;

взрыв;

обрушение строительных конструкций.

7. Все мероприятия пожарной безопасности подразделяются на:

организационные;

технические;

режимные;

эксплуатационные.

8. Организационные мероприятия пожарной безопасности предусматривают правильную организацию пожарной охраны на объекте, проведение противопожарных инструктажей и обучения по программам пожарно-технического минимума (ПТМ), пропаганды и агитации, организации пожарных дружин и т. п.

9. Технические мероприятия включают строгое соблюдение правил, норм и ГОСТов при проектировании зданий и сооружений, при устройстве электросетей, электроустановок, оборудования, отопления, вентиляции, освещения и др.

10. К мероприятиям режимного характера относятся меры по запрещению курения и применения открытого огня в запрещенных местах, меры пожарной безопасности при проведении огневых работ и т. п.

11. Эксплуатационными мероприятиями являются своевременные профилактические осмотры, испытания и ремонты технологического, вспомогательного и инженерного оборудования (электросетей, электроустановок, отопления, вентиляции и т. п.).

12. От характеристик технологического процесса по взрывопожарной и пожарной опасности зависит выбор типа производственных зданий и расположение их на территории организации. От этого зависит взаимное расположение цехов, выбор тех или иных строительных конструкций.

13. Все производства в соответствии с техническим регламентом по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются на пять категорий: А, Б, В, Г, Д.

14. К категории А (повышенная взрывопожароопасность) относятся производства, связанные с применением горючих газов и легковоспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки паров не более 28°C. При условии, что такие газы и жидкости могут образовать взрывоопасные смеси, при воспламенении которых развивается избыточное расчетное давление взрыва в помещении более 5 кПа. К этой же категории относятся производства, связанные с применением веществ, способных взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом. При условии, что избыточное расчетное давление в помещении превысит 5 кПа.

15. К категории Б (взрывопожароопасная) относятся производства, связанные с применением горючих газов, пылей и легковоспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки более 28°C в количестве, когда указанные газы, жидкости и пыли могут образовать взрывоопасные смеси, при воспламенении которых развивается избыточное расчетное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа.

16. К категории В (пожароопасная В1-В4) относятся производства, связанные с применением горючих и трудногорючих жидкостей, твердых горючих и трудногорючих материалов и веществ, а также материалов, способных гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом. При условии, что помещения, в которых они используются, не относятся к категориям А или Б.

Отнесение помещения к категории В1, В2, В3 или В4 осуществляется в зависимости от количества и способа размещения пожарной нагрузки в указанном помещении и его объемно-планировочных характеристик, а также от пожароопасных свойств веществ и материалов, составляющих пожарную нагрузку.

17. К категории Г (умеренная пожароопасность) относятся производства, связанные с обработкой негорючих веществ и материалов в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени.

18. В категорию Д (пониженная пожароопасность) входят производства, связанные с применением негорючих веществ и материалов в холодном состоянии.

19. В зависимости от типа производства проектируются все коммуникации: системы отопления, вентиляции, водоснабжения, освещения, электросети. Соответственно, выбор противопожарных мероприятий, средств тушения пожара, пожарной связи и сигнализации также определяется типом производства.

20. Члены товарищества обязаны немедленно сообщать правлению товарищества обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований, технических средств противопожарной защиты, , первичных средств пожаротушения и принимать меры по их устранению.

ГЛАВА 2 ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ТОВАРИЩЕСТВА ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

21. Председатель правления обязан:

21.1. обеспечить:

соблюдение и контроль выполнения требований пожарной безопасности на объекте;

работоспособность и исправность средств противопожарной защиты и пожаротушения, противопожарного водоснабжения, связи, защиты от статического электричества, наружных пожарных лестниц, ограждений крыш зданий, а также постоянную готовность к применению этих средств;

21.2. организовать:

разработку инструкций по пожарной безопасности;

проведение противопожарных инструктажей, а также обучение работающих мерам пожарной безопасности;

информирование работников о состоянии пожарной безопасности организации;

наличие стендов с информацией о пожарной безопасности и их своевременное обновление (кроме индивидуальных предпринимателей и микроорганизации);

уборку территории от сухой растительности и горючих отходов;

21.3. в случае проведения массового мероприятия 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.

22. Председатель имеет право назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность организации, которые обязаны:

22.1. обеспечить:

пожарную безопасность и противопожарный режим на закрепленных за ними объектах;

содержание в работоспособном и исправном состоянии средств противопожарной защиты и пожаротушения, противопожарного водоснабжения;

обучение членов товарищества мерам пожарной безопасности;

22.2. информировать председателя обо всех обнаруженных нарушениях требований пожарной безопасности и противопожарного режима и незамедлительно принимать меры по их устранению.

23. Каждый член товарищества обязан:

знать требования пожарной безопасности, соблюдать противопожарный режим организации;

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:

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

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

24. Все работники организации допускаются к работе только после подготовки и проверки знаний по пожарной безопасности.

25. Подготовка работников по пожарной безопасности осуществляется при проведении противопожарных инструктажей и освоении программы пожарно-технического минимума.

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

вводный;

первичный на рабочем месте;

повторный;

внеплановый;

целевой.

27. Противопожарные инструктажи проводятся председателем правления, ответственным за пожарную безопасность организации, либо иными лицами, назначенными приказом (распоряжением) с использованием общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности.

С руководителем организации противопожарные инструктажи допускается не проводить.

С работниками, выполняющими дистанционную работу (вне места нахождения нанимателя), первичный и повторный противопожарные инструктажи не проводятся.

28. При проведении вводного противопожарного инструктажа работник ознакамливается с местными условиями труда, противопожарным режимом и вопросами программы вводного противопожарного инструктажа.

Вводный противопожарный инструктаж проводится с:

лицами, принимаемыми на постоянную или временную работу в субъект хозяйствования, независимо от их образования, стажа работы по данной должности служащего (профессии рабочего);

работниками сторонних субъектов хозяйствования, в том числе командированными, при участии их в производственном процессе или выполнении работ (оказании услуг) на территории субъекта хозяйствования;

лицами, впервые прибывшими в субъект хозяйствования для прохождения производственного обучения (практики, стажировки).

29. При проведении первичного противопожарного инструктажа работающему указываются места размещения средств противопожарной защиты и пожаротушения,

средств связи и самоспасения. Работающий ознакомливается с вопросами программы первичного противопожарного инструктажа.

30. Первичный противопожарный инструктаж проводится с:

работниками (лицами), прошедшими вводный противопожарный инструктаж и прибывшими к месту работы (производственного обучения, практики, стажировки);

работниками, перемещенными на новое рабочее место, в случае, если пожарная опасность и (или) требования пожарной безопасности отличаются от прежних.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте.

31. В ходе повторного противопожарного инструктажа работники ознакомляются с вопросами пожарной безопасности в объеме, предусмотренном для первичного противопожарного инструктажа.

32. Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками не реже одного раза в год.

33. Повторный противопожарный инструктаж работников, связанных с проведением пожароопасных, в том числе огневых, работ проводится не реже одного раза в полугодие.

Допускается не проводить повторный противопожарный инструктаж с работником, его проводившим.

34. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится в целях актуализации знаний и ознакомления с новой информацией в области обеспечения пожарной безопасности в следующих случаях:

при изменении законодательства в области пожарной безопасности - с работниками, чья деятельность связана с выполнением новых (измененных) требований;

при изменении технологического процесса или иных факторов, влияющих на пожарную безопасность, - в объеме требований, касающихся процессов или факторов;

при выявлении руководителем организации (его структурного подразделения), индивидуальным предпринимателем либо лицом, ответственным за пожарную безопасность организации (ее структурного подразделения), индивидуального предпринимателя, должностными лицами органов государственного пожарного надзора нарушений требований пожарной безопасности и (или) недостаточного уровня знаний по пожарной безопасности у работников;

после произошедших пожаров (загораний) в организации или поступления информационных материалов о пожарах (взрывах), произошедших на аналогичных объектах, - со всеми работниками;

при перерыве в работе по должности служащего (профессии рабочего) более 6 месяцев подряд - со всеми работниками, у которых прерывалась работа.

При изменении технологического процесса или иных факторов, влияющих на пожарную безопасность, внеплановый противопожарный инструктаж и последующая проверка знаний по пожарной безопасности в части соответствующих изменений проводятся с теми работниками, чья деятельность связана с осуществлением измененного технологического процесса.

35. При проведении целевого противопожарного инструктажа проводится ознакомление работника (иных лиц) с основными требованиями по обеспечению пожарной безопасности в объеме, необходимом для:

выполнения разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по занимаемой должности служащего (профессии рабочего);

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварий;

производства работ, на которые оформляется наряд-допуск;

посещения субъекта хозяйствования иными лицами, не являющимися его работниками, в познавательных целях.

Целевой противопожарный инструктаж проводится до прибытия на место проведения работ (посещения).

36. О проведении противопожарных инструктажей делаются записи в журнале регистрации противопожарных инструктажей.

По решению руководителя организации проведение противопожарных инструктажей допускается регистрировать в журналах регистрации инструктажей по охране труда.

37. При проведении регистрации внепланового противопожарного инструктажа в графе 5 журнала регистрации противопожарных инструктажей дополнительно указывается причина его проведения.

Журнал регистрации противопожарных инструктажей должен быть пронумерован, прошнурован и заверен подписью руководителя организации либо уполномоченным должностным лицом. При этом указывается количество страниц в журнале (цифрами и прописью). Допускается регистрация повторного, внепланового и целевого противопожарных инструктажей в электронном документе.

Проведение противопожарных инструктажей подтверждается подписями лиц, проводивших и прошедших инструктажи.

38. Противопожарные инструктажи (кроме целевого) завершаются проверкой знаний. Проверку знаний осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж.

Проверка знаний проводится в объеме проведенного противопожарного инструктажа в форме письменного или устного опроса либо тестирования, в том числе с использованием программных средств.

39. Обязательной подготовке по программе пожарно-технического минимума подлежат:

руководители субъектов хозяйствования (в случаях, если руководителем субъекта хозяйствования противопожарные инструктажи проводятся самостоятельно либо не назначены лица, ответственные за пожарную безопасность субъекта хозяйствования (его структурных подразделений));

работники, ответственные за пожарную безопасность субъекта хозяйствования (его структурных подразделений);

работники, осуществляющие эксплуатацию теплогенерирующих аппаратов;

работники, ответственные за подготовку и (или) проведение огневых работ;

работники - исполнители огневых работ;

работники, работа по должности служащего (профессии рабочего) которых связана с хранением, перемещением, применением горючих газов, легковоспламеняющихся жидкостей, взрывоопасных пылей, твердых легковоспламеняющихся веществ и материалов;

работники, осуществляющие работы по уборке, заготовке, переработке, хранению зерновых и зернобобовых культур и грубых кормов;

члены внештатных пожарных формирований из числа работников субъекта хозяйствования;

работники, на которых возложены обязанности по проведению противопожарного инструктажа.

В случае, когда лица, имеющие право проведения подготовки по программе ПТМ, являются руководителями юридических лиц, лицами, ответственными за пожарную безопасность юридического лица (его структурного подразделения), и (или) членами пожарно-технической комиссии, наличие талона о прохождении подготовки по программе ПТМ не требуется при условии наличия у указанных лиц соответствующих документов об образовании, дающих право на проведение подготовки по программе ПТМ.

40. Подготовка работников по программе ПТМ проводится не позднее 1 месяца после их приема на работу и не реже одного раза в 3 года.

41. По решению организации подготовку работников по программе ПТМ допускается проводить в организации по месту работы, других юридических лицах индивидуально или с группой работников. Подготовка работников по программе ПТМ дистанционно не проводится.

Подготовка по программам проводится руководителями и специалистами юридического лица, имеющими образование по специальности «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» или «Пожарная и промышленная безопасность» либо прошедшими повышение квалификации по направлению «Обеспечение пожарной безопасности». Деятельность по подготовке работников по программам ПТМ не осуществляется индивидуальными предпринимателями.

Подготовку по программе ПТМ для членов пожарных дружин, обеспеченных пожарной автоцистерной или иной приспособленной для тушения пожаров техникой, и пожарных команд проводят руководители и специалисты юридического лица, имеющие образование по специальности «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» или «Пожарная и промышленная безопасность».

42. Проведение подготовки по программе ПТМ должно фиксироваться у юридического лица, работник которого осуществляет подготовку, по месту ее проведения в журнале учета прохождения подготовки по программе ПТМ.

43. Подготовка по программе ПТМ завершается проверкой знаний. К проверке знаний допускаются только лица, прошедшие подготовку по программе ПТМ в полном объеме. Проверка знаний в объеме программы ПТМ проводится комиссией, назначенной приказом (распоряжением) руководителя субъекта хозяйствования, в которой проводилась подготовка, состоящей не менее чем из трех человек (председателя, заместителя (заместителей) председателя, членов комиссии, один из которых выполняет функции секретаря).

В состав комиссии включаются: работник (работники) юридического лица (его структурного подразделения), проводивший (проводившие) подготовку; представитель субъекта хозяйствования, работники которого проходили подготовку (принимает участие по решению субъекта хозяйствования, направившего на подготовку).

Проверка знаний проводится в объеме проведенной подготовки по программе ПТМ в форме письменного или устного опроса либо тестирования, в том числе с использованием программных средств, а также отработки действий в случае возникновения пожара.

44. Лицам, успешно прошедшим проверку знаний, выдается талон о прохождении подготовки по программе ПТМ.

Номер талона вносится в журнал учета прохождения подготовки по программе ПТМ.

Допускается указывать в талоне о прохождении подготовки по программе ПТМ несколько программ ПТМ при прохождении подготовки по ним в одном юридическом лице.

ГЛАВА 3

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

46. Здания, сооружения, помещения, наружные установки и оборудование эксплуатируются в соответствии с проектной документацией и эксплуатационной документацией на них.

47. Для каждого принадлежащего организации здания, сооружения, помещения и наружной установки определяются категории по взрывопожарной опасности.

48. Въезды (выезды), дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным установкам и водоисточникам должны содержаться в состоянии, обеспечивающем свободный подъезд аварийно-спасательной техники.

49. При механизированном открывании въездных ворот, шлагбаумов или других ограничивающих въезд устройств они должны иметь возможность ручного открывания.

50. В противопожарных разрывах между зданиями, сооружениями не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий, сооружений.

51. В случае повышения пожарной опасности (установление устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, получение штормового предупреждения) местными Советами депутатов, исполнительными и распорядительными органами может временно приостанавливаться на соответствующих территориях разведение костров, проведение пожароопасных работ.

52. Территория организации очищается от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрывопожароопасными и пожароопасными свойствами.

На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям), и в противопожарных разрывах периодически выкашивается трава. Сушить и скирдовать скошенную траву на территории организации не допускается, за исключением специально отведенных для этих целей мест. Не допускается выжигание растительности, стерни.

53. Для сбора отходов потребления и мусора от одиночных потребителей на территории организации, в том числе в камерах мусоропроводов, устанавливаются контейнеры с закрывающимися крышками.

54. На территории организации запрещается разводить костры и сжигать мусор.

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОРЯДОК ОСМОТРА ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕД ЗАВЕРШЕНИЕМ В НИХ РАБОТЫ, ПОРЯДОК ДОСТУПА В ПОМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ОТ НИХ

55. Не допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючим газом, а также емкостей после их применения на чердаках, подвальных,

цокольных, технических этажах и в подпольях зданий, на лестничных клетках и в лифтовых холлах, на балконах и лоджиях, в заэкранном и подтрибунном пространстве, под сценой или подмостками для эстрадных выступлений.

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

пиротехнических изделий;

открытого огня (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня), за исключением случаев использования огня при проведении служб и обрядов в культовых зданиях, сооружениях, а также при горении свечей в спа-объектах для создания комфортной обстановки, в залах объектов общественного питания при оформлении столов, подаче блюд и изделий, доставке покупателям продукции общественного питания по их заказам.

57. Контролируемое разведение костров, размещение специальных приспособлений для горящего угля (мангал, барбекю, гриль, камин и аналогичные приспособления) допускаются на территориях торговых объектов, объектов общественного питания, ярмарок, рынков и выставок, баз отдыха, курортных и парковых зон, зон отдыха и туризма при условиях:

размещения очагов горения на расстоянии, исключающем загорание ближайших строений и других горючих предметов (материалов);

размещения вблизи очагов горения средств тушения;

обеспечения непрерывного контроля за процессом горения.

58. По окончании использования очагов горения либо после прекращения постоянного контроля за процессом горения остатки горящих (тлеющих) материалов должны быть потушены до полного прекращения тления.

59. Помещения, в которых в результате технологического процесса образуются горючие пыли, их отложения на строительных конструкциях, инженерном, технологическом оборудовании и коммуникациях, должны систематически очищаться. Периодичность очистки определяется инструкциями по пожарной безопасности либо иными документами, принятыми в организации, с учетом особенностей технологических процессов, графика проведения технического обслуживания и ремонта.

60. Хранение бензина, дизельного топлива в помещениях гаражей-стоянок допускается только в плотно закрывающейся металлической таре либо полимерной таре с антистатическими свойствами.

61. На автомобильных стоянках не допускается:

пользоваться открытым огнем;

оставлять транспортные средства при наличии течи из топливной системы;

осуществлять в помещениях заправку и слив топлива.

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

63. К эксплуатации допускаются теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы только промышленного (заводского) изготовления (кроме теплоемких печей) при соблюдении требований в части их размещения и эксплуатации.

64. При эксплуатации вентиляционных систем не допускается:

подключать к ним газовые отопительные приборы;

отключать или снимать огнезадерживающие устройства;

закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки, входящие в противодымную защиту.

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

66. В целях быстрого открывания дверей и люков выходов на кровлю, дверей в технические помещения в зданиях и сооружениях предусматривается наличие комплекта ключей с номерными бирками. Ключи находятся в установленных администрацией местах, доступных для получения в любое время суток. На наружной стороне дверей (люков) выходов на кровлю, технических помещений вывешиваются таблички с указанием назначения помещения и места хранения ключей.

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

68. Не допускается закрывать на замки (запоры) двери, расположенные на путях эвакуации (двери, разделяющие коридоры, двери тамбур-шлюзов, вестибюлей, холлов, лифтовых холлов, незадымляемых лестничных клеток, помещений с массовым пребыванием людей, наружные эвакуационные двери), во время работы объекта с одновременным пребыванием свыше 300 человек.

69. Помещение узла управления автоматическими установками водяного и пенного пожаротушения постоянно закрыто. Ключи от помещения находятся у обслуживающего и оперативного персонала.

70. Перед завершением работы в помещениях организации руководитель организации (структурного подразделения):

проводит тщательный осмотр помещений в целях определения соблюдения мер пожарной безопасности (исправности первичных средств пожаротушения, исправности средств связи, пожарной автоматики и т. д.);

организует проведение уборки рабочих мест и помещений;

организует удаление из помещения горючих отходов, хранение специального оборудования, принадлежностей, агрегатов и техники;

закрывает помещение, обесточив электросеть.

71. При выявлении каких-либо нарушений работник организации незамедлительно сообщает об этом вышестоящему руководителю.

ГЛАВА 5

ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГОРЮЧИХ) С УЧЕТОМ ИХ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ, СОВМЕСТИМОСТИ ХРАНЕНИЯ, А ТАКЖЕ ОДНОРОДНОСТИ СРЕДСТВ ТУШЕНИЯ

72. Хранение (складирование) веществ и материалов осуществляется с учетом их агрегатного состояния, совместимости хранения, а также однородности средств тушения в соответствии с порядком хранения веществ и материалов и технологическими инструкциями.

73. Применение и хранение в организации веществ и материалов неизвестного состава и с неизученными взрывопожароопасными свойствами запрещается.

74. Легковоспламеняющиеся жидкости (далее - ЛВЖ), горючие жидкости (далее - ГЖ), горючие газы (далее - ГГ), твердые горючие вещества и материалы, способные самовоспламеняться при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или образовывать взрывчатые смеси (карбид кальция и другие карбиды, щелочные металлы, гидрид натрия, перекись бария и пр.), должны храниться в особых условиях, полностью исключающих такой контакт, а также влияние высоких температур и механических воздействий.

75. При хранении товарно-материальных ценностей (горючих и негорючих в горючей упаковке) на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 м². Противопожарные разрывы между секциями (штабелями) должны быть не менее 6 м. Противопожарные разрывы между открытой площадкой для хранения и зданиями, сооружениями должны быть не менее указанных в обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актах.

76. Хранение аэрозольных упаковок под навесами или на открытых площадках допускается в исключительных случаях и только в закрываемых контейнерах, исключающих воздействие на упаковку прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

77. Не допускается хранение сухих красок в одном помещении с лакокрасочной продукцией, содержащей ЛВЖ, ГЖ, ГГ.

78. 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.

79. 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.

В местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей необходимо иметь сорбенты для их поглощения в случае растекания.

80. Не допускается хранение горючих веществ и материалов в помещениях, через которые проходят коммуникации, подающие легковоспламеняющиеся жидкости, горючие жидкости, горючие газы, химически активные вещества.

81. Банки со щелочными металлами необходимо упаковывать в деревянные ящики с заполнением промежутков рыхлым упаковочным материалом, инертным по отношению к хранимым веществам.

82. Твердое топливо, поступающее на склад для длительного хранения, должно укладываться по мере выгрузки его из вагонов.

83. Для каждого вида топлива должны предусматриваться отдельные площадки.

84. Уголь различных марок должен укладываться в отдельные штабеля.

85. Не допускается хранить все виды твердого топлива в зданиях, не предназначенных для этих целей.

86. Не допускается принимать на хранение и хранить баллоны с горючими газами с неисправными вентилями, поврежденным корпусом (трещины, вмятины, сильная коррозия) и не прошедшие технического освидетельствования в установленном порядке.

87. Баллоны с горючими газами, имеющие утечку газа, необходимо немедленно удалять из помещений в специально отведенные места.

88. Баллоны с горючими газами следует хранить отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также отдельно от баллонов с токсичными газами.

89. Наполненные и пустые баллоны с горючими газами должны храниться раздельно.

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

91. 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 немедленно убираются с помощью сорбирующих материалов или других пожаробезопасных средств и удаляются из помещений и с территории.

92. Емкости с легковоспламеняющимися жидкостями, горючими жидкостями, баллоны с газом, а также пустая тара, не очищенная от остатков легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, защищаются от солнечного и иного теплового воздействия. Их хранение на открытых незащищенных площадках не допускается. Сооружения (навесы) для защиты от атмосферных осадков и солнечных лучей изготавливаются из негорючих материалов.

ГЛАВА 6 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

93. На объекте разрабатываются план эвакуации людей при пожаре при одновременном нахождении в садовом домике или служебном помещении более 10 человек.

94. Не реже одного раза в год организуется проведение тренировочных занятий для персонала по эвакуации людей из зданий в соответствии с планами эвакуации.

95. По результатам проведения тренировочных занятий составляется акт произвольной формы, в котором указываются дата проведения занятий, отработанные мероприятия, должностные лица, проводившие занятия, количество человек, принимавших в них участие.

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

Не допускается укладка указанных покрытий в вестибюлях и лестничных клетках. Покрытия в коридорах, холлах и фойе обеспечивают установленные техническими нормативными правовыми актами показатели пожарной опасности.

ГЛАВА 7 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, ВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НИХ

97. К первичным средствам пожаротушения относятся:

огнетушители;

немеханизированный ручной пожарный инструмент;

емкости с запасом воды;

полотнище противопожарное.

98. Типы и количество первичных средств пожаротушения определяются в зависимости от их огнетушащей способности, а также площади защищаемых помещений, открытых площадок и установок.

99. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на указанное оборудование. Огнетушители содержатся и используются в соответствии с рекомендациями (паспортами) их производителей.

100. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер.

101. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были легкодоступными и защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Для указания местонахождения огнетушителей следует устанавливать на видных местах внутри и вне помещений знаки по ГОСТ 12.4.026. Огнетушители следует размещать вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей эвакуации, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей при пожаре.

102. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м - для помещений категорий А, Б, В1-В3; 40 м - для помещений категорий В4 и Г; 70 м - для помещений категории Д.

103. Огнетушители переносные должны быть размещены навеской на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания, либо установкой в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, либо на специальные подставки. Огнетушители должны располагаться так, чтобы нанесенные на этикетку основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

104. Переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

105. Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

106. Огнетушители, установленные вне помещений или в неотопляемом помещении и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, должны быть сняты на холодное время года (температура воздуха ниже 5°C). В этом случае на их месте должна быть помещена информация о месте нахождения огнетушителей в течение указанного периода и о месте нахождения ближайшего огнетушителя.

107. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода комплектуются 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.

108. Пожарные краны должны быть постоянно доступны для использования.

109. 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 выходе из строя насосных станций, 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 сети, без разработки проектной документации и последующего проведения наружных испытаний на обеспечение требуемого расхода;

демонтировать пожарные гидранты и краны.

110. Для систем наружного противопожарного водоснабжения принимаются меры, обеспечивающие возможность их применения в любую пору года.

Пожарные гидранты, водоемы должны иметь опознавательные знаки, соответствующие требованиям технических нормативных правовых актов. Такие знаки размещают на видных местах. И использованный запас воды для целей пожаротушения восстанавливается в сроки, установленные техническими нормативными правовыми актами.

111. К водоисточникам, расположенным на территории организации, а также за ее пределами, предназначенным для целей пожаротушения, обеспечиваются подъездные дороги и площадки с твердым покрытием для установки пожарной техники и забора воды в любое время года. Подъезды и подходы к пожарным гидрантам, водоемам, резервуарам, водонапорным башням содержатся постоянно свободными.

112. И использованный запас воды для целей пожаротушения или учений незамедлительно восстанавливается.

113. При обнаружении утечки воды в пожарных резервуарах принимаются меры по их ремонту и заполнению водой.

114. На территории организации размещаются знаки пожарной безопасности.

115. 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, не менее чем за сутки уведомляются пожарные аварийно-спасательные подразделения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, при аварийных ситуациях сообщается немедленно. В зимнее время проезды регулярно очищаются от снега.

116. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, и на территории организации, не имеющей наружного противопожарного водопровода (а также при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих организаций на расстояние более 100 м от наружных пожарных водоисточников), оборудуются пожарные щиты.

117. Порядок и условия хранения первичных средств пожаротушения, индивидуальных и коллективных спасательных средств, инвентаря обеспечивают возможность их использования при пожаре.

118. Структурные подразделения организации обеспечиваются исправными техническими средствами противопожарной защиты, первичными средствами пожаротушения и другой пожарной техникой, а также средствами связи (телефонной, мобильной в зависимости от области применения).

ГЛАВА 8

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ И ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИХ ПРОВЕДЕНИИ (ПРИ НАЛИЧИИ)

119. Огневые работы на объекте проводятся на постоянных местах, организуемых в специально оборудованных для этих целей цехах, мастерских или на открытых площадках, а также временных, когда работы проводятся вне специально отведенных и оборудованных для этих целей производственных помещений, участков, открытых площадок.

Огневые работы на временных местах разрешается проводить только при наличии оформленного наряда-допуска, выданного руководителем организации или лицом, имеющим право выдачи наряда-допуска. Перечень должностей, имеющих право выдачи наряда-допуска, определяется руководителем организации.

Работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска, но только до устранения прямой угрозы травмирования людей. Дальнейшие работы по ликвидации аварий и локализации их последствий должны проводиться после оформления наряда-допуска (за исключением аварийно-спасательных и других неотложных работ, проводимых органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям).

120. Проведение огневых работ не допускается:

при неисправном оборудовании для проведения работ;

на свежеекрашенных поверхностях оборудования, конструкций;

на емкостных сооружениях, коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами;

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, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;

при отсутствии на месте проведения работ средств пожаротушения.

121. Во время проведения огневых работ в цехе, помещении, на наружной установке не допускается:

проведение окрасочных работ;

выполнение операций по сливу (наливу) горючих жидкостей в резервуарах, расположенных в одном обваловании;

проведение других работ, которые могут привести к возникновению взрывов и пожаров из-за загазованности или запыленности мест, где проводятся огневые работы.

122. В местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция запрещается:

курение;

пользование открытым огнем;

применение инструмента, образующего искры.

123. Баллоны с газом, устанавливаемые в помещениях, должны находиться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и других отопительных приборов и печей и не менее 5 м от источников тепла с открытым огнем.

Проведение огневых работ на объектах организации, на которых обращаются легковоспламеняющиеся, горючие жидкости, горючие газы, допускается не ближе:

40 м - от наружных установок, зданий, сооружений, газокompрессорных, действующего оборудования, емкостных сооружений, газгольдеров, резервуарных и емкостных парков, отдельных резервуаров и емкостей, содержащих легковоспламеняющиеся, горючие жидкости, горючие газы;

20 м - от канализационных колодцев и стоков, гидравлических затворов и сливных трапов канализации, приемков ливнеприемников, узлов, задвижек и возможных мест утечки горючего продукта.

В случае расположения канализационных колодцев и стоков ближе указанного расстояния крышки колодцев следует засыпать слоем песка (земли) толщиной не менее 0,1 м.

В исключительных случаях при невозможности соблюдения указанных расстояний проведение огневых работ допускается только при разработке и реализации комплекса дополнительных мер по исключению возможности возникновения пожара.

124. Площадки, металлоконструкции, конструктивные элементы зданий, находящиеся в зоне проведения огневых работ, должны быть очищены от взрыво-, взрывопожаро- и пожароопасных продуктов на расстояние не менее расстояния разлета искр. На месте проведения огневых работ должны быть приняты меры по недопущению разлета искр за пределы зоны проведения огневых работ.

Сливные воронки, выходы из лотков и другие устройства, связанные с канализацией, в которых могут быть горючие газы и пары, должны быть перекрыты, монтажные проемы и незаделанные отверстия в перекрытиях и стенах - закрыты негорючим материалом.

125. Место проведения огневых работ обеспечивается 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.

Перед началом, после каждого перерыва и во время проведения огневых работ осуществляется контроль за состоянием загазованности воздушной среды углеводородами в емкостных сооружениях, трубопроводах, резервуарах и технологическом оборудовании, на которых проводятся огневые работы, и в опасной зоне производственного помещения (территории). В случае повышения содержания горючих веществ в опасной зоне или технологическом оборудовании до предельно допустимых значений огневые работы должны быть немедленно прекращены.

После окончания работы или при перерывах в работе на постоянных местах огневых работ газовое оборудование отключается, а шланги отсоединяются и освобождаются от горючих жидкостей и горючих газов.

126. Огневые работы должны быть немедленно прекращены при обнаружении отступлений от данных требований, несоблюдении мер безопасности и специальных требований к видам огневых работ, возникновении опасной ситуации, по требованию лиц контролирующей служб организации, должностных лиц органов, уполномоченных на осуществление контроля (надзора).

127. Оформление наряда-допуска на проведение огневых работ на временных местах осуществляется до начала проведения огневых работ. Записи в наряде-допуске должны быть

четкими и аккуратными. Заполнение наряда-допуска карандашом, исправления в тексте и подписи ответственных лиц через копировальную бумагу не допускаются.

128. Для проведения нескольких видов огневых работ (сварки, газорезки, пайки и иных) на единичном оборудовании, емкостном сооружении, коммуникации или металлоконструкции может оформляться один наряд-допуск при условии разработки и выполнения мероприятий по подготовке места проведения огневых работ ко всем видам огневых работ.

129. В наряде-допуске указываются:

должность служащего, фамилия и инициалы лица, выдавшего наряд-допуск, дата выдачи;

содержание работ;

место проведения работ;

должность служащего, фамилия и инициалы лица, ответственного за подготовку огневых работ (при проведении огневых работ сторонней (подрядной) организацией ответственным за подготовку огневых работ является лицо, назначенное руководителем организации заказчика);

должность служащего, фамилия и инициалы лица, ответственного за проведение огневых работ (при проведении огневых работ сторонней (подрядной) организацией ответственным за проведение огневых работ является лицо, назначенное руководителем данной организации);

время проведения работ;

результаты анализа воздушной среды перед началом и в период проведения огневых работ. Периодичность проведения анализа воздушной среды во время проведения огневых работ определяется самостоятельно лицом, ответственным за проведение огневых работ, и указывается в наряде-допуске;

подготовительные мероприятия, необходимые для проведения огневых работ;

фамилии и инициалы исполнителей огневых работ, данные о проведении их целевого противопожарного инструктажа;

меры по обеспечению безопасности при проведении огневых работ;

особые условия проведения огневых работ (в том числе время наблюдения за местом проведения огневых работ после их завершения в зависимости от специфики места и вида проводимых работ).

130. Наряд-допуск оформляется на конкретное временное место проведения огневых работ. При проведении огневых работ на нескольких временных местах на каждое из них оформляется отдельный наряд-допуск.

131. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах. Первый экземпляр передается исполнителям работ, второй - руководителю (заместителю) организации (его структурного подразделения), индивидуальному предпринимателю, где будут проводиться огневые работы.

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

133. 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 наряде-допуске. В случае изменения состава бригады исполнителей огневых работ новый состав и информация о проведении с работниками целевого противопожарного инструктажа указывается в наряде-допуске.

ГЛАВА 9

ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ (СУБПОДРЯДНЫМИ) СУБЪЕКТАМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В ОРГАНИЗАЦИИ

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

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

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

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

ГЛАВА 10

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 КОМАНД (ДРУЖИН), ТУШЕНИИ ПОЖАРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМЕЮЩИХСЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ДО ПРИБЫТИЯ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И (ИЛИ) ПОЖАРНЫХ КОМАНД (ДРУЖИН))

138. В случае возникновения пожара руководитель (должностное лицо) организации обязан:

138.1. 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 выполнение действий, предусмотренных инструкциями по пожарной безопасности;

138.2. по прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений:

предоставить доступ на территорию и в помещения работникам этих подразделений;

сообщить сведения:

- о месте пожара и наличии (возможности наличия) людей на объекте;

- о мерах, предпринятых для ликвидации пожара, и людях, занятых ликвидацией очагов горения;

- о наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей;

138.3. при включении в состав штаба на пожаре:

обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;

предоставить информацию руководителю тушения пожара об особенностях организации;

координировать действия работающих на объекте при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара;

138.4. на основании причин и условий, способствовавших возникновению пожара, организовать разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем.

139. Каждый работник организации при обнаружении пожара обязан:

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

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

140. Созданная в организации пожарная дружина участвует в предупреждении и тушении пожаров в рабочее время с применением первичных средств пожаротушения, технических средств противопожарной защиты, а также пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники (при их наличии).

141. Пожарная дружина создается:

с численностью работающих в здании, сооружении и помещениях организации от 25 до 100 человек - в количестве не менее 5 человек;

с численностью работающих свыше 100 человек - в количестве не менее 5 человек дополнительно на каждые 100 работающих.

142. В организации с численностью работающих в здании, сооружении и помещениях менее 25 человек пожарная дружина может не создаваться, а обязанности на случай возникновения пожара должны распределяться между работниками такой организации решением ее руководителя.

Пожарная дружина также может не создаваться при наличии в организации пожарной команды.

143. Основной задачей пожарной команды является участие в предупреждении и тушении пожаров с применением пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники с обеспечением круглосуточной готовности к тушению пожаров.

ГЛАВА 11

ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

144. Пути эвакуации и эвакуационные выходы обозначаются указательными знаками пожарной безопасности, предусмотренными техническими нормативными правовыми актами. Указанные знаки содержатся в исправном состоянии.

145. При одновременном нахождении на этаже более 10 человек разрабатываются планы эвакуации людей при пожаре для каждого этажа здания, сооружения. План эвакуации утверждается руководителем организации и размещается на видном месте.

146. Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации (двери, разделяющие коридоры, двери тамбуров-шлюзов, вестибюлей, холлов, лифтовых холлов, незадымляемых лестничных клеток, помещений с массовым пребыванием людей, наружные эвакуационные двери), обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

147. В случаях необходимости устройства запоров на дверях допускается устройство электромагнитных замыкателей, срабатывающих вручную, дистанционно и автоматически (от оборудования пожарной автоматики). Устройства, автоматически закрывающие противопожарные и дымонепроницаемые двери и шторы, находятся в работоспособном и исправном состоянии. Фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери в открытом положении, а также снимать их не допускается (если иное не предусмотрено проектной документацией).

148. 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;

использовать лифты, подъемники, эскалаторы для эвакуации людей при пожаре. При возникновении пожара эскалаторы необходимо выключать и блокировать;

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

149. В вестибюлях, холлах и фойе открытых лестниц, на площадках лестничных клеток, лестницах всех типов, не являющихся эвакуационными, а также под их маршами допускается устраивать отдельные неэлектрифицированные рабочие места при соблюдении минимальной эвакуационной ширины и высоты.

150. Порядок и последовательность действий при вызове пожарных аварийно-спасательных подразделений.

№ п/п	Действие персонала	Порядок исполнения	Исполнитель
1	Вызов пожарных аварийно-спасательных подразделений	Набрав номер «101», позвонить по телефону. Сообщить: «В здании _____. Адрес: _____ . Горит _____ . Сообщил: _____»	Лицо, первым обнаружившее пожар
2	Оповещение о пожаре. Организация и проведение эвакуации людей из здания	Оповестить людей о пожаре, включив систему оповещения. Организовать эвакуацию людей согласно плану эвакуации	Лицо, определенное общеобъектовой инструкцией
3	Встреча пожарных аварийно-спасательных подразделений	Выйти на улицу к главному подъезду. Дождаться пожарных аварийно-спасательных подразделений. По их прибытии проинформировать руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях наиболее интенсивного его распространения, результатах эвакуации людей, опасности взрыва, обрушения, указать места расположения близлежащих водисточников	Лицо, определенное общеобъектовой инструкцией
4	Тушение пожара (до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений)	Открыть шкаф внутреннего пожарного крана, проложить рукавную линию, открыть вентиль пожарного крана, приступить к тушению	Члены пожарной дружины согласно обязанностям номеров боевого расчета

ГЛАВА 12 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

151. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в организациях несут персонально их руководители.

Административная ответственность установлена Кодексом Республики Беларусь об административных правонарушениях (ст. [16.21](#), [16.41](#), [24.36](#)), а уголовная - [ст.304](#) Уголовного кодекса Республики Беларусь.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности объекта при его аренде (субаренде, ссуде) устанавливается в соответствии с договором аренды (субаренды, ссуды), если иное не предусмотрено законодательством.

ГЛАВА 13 РЕЖИМ КУРЕНИЯ КУРИТЕЛЬНЫХ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТАМ ДЛЯ КУРЕНИЯ И ИХ РАЗМЕЩЕНИЮ

152. Курение курительных табачных изделий (далее - курение) на объекте допускается только в специально отведенных местах, определенных инструкциями по пожарной

безопасности, оборудованных в установленном порядке и обозначенных указателями «Место для курения».

153. Определяя размещение мест для курения, необходимо должны соблюдаться следующие требования:

специальные места для курения, расположенные вне зданий и сооружений, размещаются не ближе 30 м от наружных установок категорий Ан, Бн и Вн по взрывопожарной и пожарной опасности и 18 м от зданий категорий А и Б по взрывопожарной опасности. Специальные места для курения, в том числе комнаты (кабины), оборудуются емкостями из негорючих материалов для сбора окурков и табачного пепла;

комнаты (кабины) для курения, расположенные в зданиях и сооружениях, оборудуются емкостями из негорючих материалов для сбора окурков и табачного пепла, отделка ограждающих конструкций выполняется из негорючих материалов. В случаях выполнения отделки ограждающих конструкций из горючих материалов или размещения в них мебели из горючих материалов в таких комнатах (кабинах) для курения должно быть не менее одного порошкового огнетушителя с массой огнетушащего вещества не менее 8 кг либо не менее двух порошковых огнетушителей с массой огнетушащего вещества не менее 4 кг каждый.

разработал:

председатель правления

_____ Б.А.Зинзиров