

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
6 апреля 2015 г. N 17**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОСТИНИЧНОГО КОМПЛЕКСА "ПЕКИН" В Г. МИНСКЕ. ППБ 2.39-2015**

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

На основании пункта 1-1 статьи 36 Закона Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. N 2403-XII "О пожарной безопасности" и подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

1. Утвердить Правила пожарной безопасности Республики Беларусь при эксплуатации гостиничного комплекса "Пекин" в г. Минске. ППБ 2.39-2015 (прилагаются).
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 мая 2015 г.

Министр

В.А.Ващенко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
06.04.2015 N 17

СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОГО НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОСТИНИЧНОГО КОМПЛЕКСА
"ПЕКИН" В Г. МИНСКЕ
ППБ 2.39-2015**

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Издание официальное
Минск 2015

УДК 614.841.345.6:631(083)(476)

Ключевые слова: эксплуатация, технические средства противопожарной защиты, эвакуация, противопожарный режим

© Учреждение "Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2015

Предисловие

Разработаны учреждением "Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Подготовлены к утверждению и внесены учреждением "Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Срок введения в действие с 1 мая 2015 г.

Часть исключена. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12.

Изданы на русском языке

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава 1. Область применения

Глава 2. Термины, определения и сокращения

Глава 3. Организационно-технические мероприятия

Глава 4. Действия в случае возникновения пожара

РАЗДЕЛ II. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Глава 5. Содержание территории

Глава 6. Содержание зданий (сооружений) и помещений

Глава 7. Обеспечение безопасной эвакуации

Глава 8. Проведение массовых мероприятий

Глава 9. Организация технологических процессов, связанных с приготовлением пищи, обработкой белья

Глава 10. Хранение веществ и материалов

Глава 11. Хранение автотранспортной техники

РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Глава 12. Электроустановки
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Глава 13. Отопление

Глава 14. Вентиляционные системы

РАЗДЕЛ IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ И ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Глава 15. Общие положения

Глава 16. Требования к системам пожарной сигнализации, системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

Глава 17. Автоматические установки пожаротушения

Глава 18. Противопожарное водоснабжение

Глава 19. Первичные средства пожаротушения

Приложение 1 Требования к инструкциям по пожарной безопасности

Приложение 2 Организация работы внештатных пожарных формирований
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Приложение 3 Требования к оформлению и содержанию информационных стендов по обеспечению пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности

Приложение 4 Порядок проведения подготовки и проверки знаний работников по пожарной безопасности

Приложение 5 Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения

Приложение 6 Требования к составлению планов эвакуации людей

Приложение 7 Перечень технической документации на УПА

Приложение 8 Сводный протокол измерений водоотдачи

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГЛАВА 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящие Правила пожарной безопасности Республики Беларусь (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. N 2403-XII "О пожарной безопасности", Указом Президента Республики Беларусь от 16 сентября 2011 г. N 421 "О строительстве гостиничного комплекса "Пекин" в г. Минске" и устанавливают требования пожарной безопасности при эксплуатации гостиничного комплекса "Пекин" в г. Минске.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Настоящие Правила распространяются на руководителей, должностных лиц и работников объекта, граждан Республики Беларусь, иностранных граждан, лиц без гражданства, проживающих и приглашенных в гостиничный комплекс "Пекин".

(часть вторая п. 1 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Часть исключена. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12.

Ответственность за нарушение и (или) невыполнение требований настоящих Правил несут:

юридические и физические лица в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

при выполнении на объекте работ представителями сторонней организации - руководители работ;

при аренде (субаренде) помещений объекта - ответственность за обеспечение пожарной безопасности устанавливается в соответствии с договором аренды (субаренды), если иное не предусмотрено законодательством.

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

При осуществлении огневых, строительно-монтажных и реставрационных работ в гостиничном комплексе "Пекин" в г. Минске следует руководствоваться общими требованиями пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденными Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. N 7, и специфическими требованиями по обеспечению пожарной безопасности взрывопожароопасных и пожароопасных производств, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 ноября 2019 г. N 779.

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

2. Требования настоящих Правил необходимо применять согласно функциональному назначению соответствующих зданий (сооружений) и помещений.

ГЛАВА 2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3. Для целей настоящих Правил применяют следующие термины с соответствующими определениями:

абзац исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12;

киоск - сооружение модульного типа для торговли, осуществляемой без доступа покупателей внутрь помещения;

массовое мероприятие - спортивное, спортивно-массовое, культурно-зрелищное, религиозное мероприятие, выборы, новогоднее и иное мероприятие, проводимое вне специально предназначенных мест с пребыванием в одном помещении более 50 человек одновременно;
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

нетеплоемкая печь - печь с активным объемом кладки менее 0,2 м³ (например, печь из листовой стали или отлитая из чугуна);

объект - территория, здания, сооружения, помещения, наружные установки, инженерные, технологические и иные системы, оборудование и другое имущество и (или) их совокупность гостиничного комплекса "Пекин" в г. Минске;

огневые работы - работы повышенной опасности, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температур, способных вызвать воспламенение материалов и конструкций (электро- и газосварочные работы, газо-, электро-, бензорезка, работы по разогреву битума, нагреву деталей открытым пламенем, применение факелов, горелок);
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

основные строительные-монтажные работы - объемы работ, определенные проектно-сметной документацией, с выделением работ по основным зданиям (сооружениям), пусковым или градостроительным комплексам и периодам строительства;

павильон - сооружение модульного типа для торговли, осуществляемой с обслуживанием покупателей внутри помещения;

пожароопасные работы - производственная деятельность, связанная с возникновением (возможностью возникновения) источников зажигания и (или) образованием (возможностью образования) смесей горючих веществ (газы, пары, пыли) с окислителем;
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

противопожарный режим - комплекс противопожарных мероприятий при выполнении работ и эксплуатации объекта, предусмотренный нормативными правовыми актами и обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, содержащими требования системы противопожарного нормирования и стандартизации.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

ГГ - горючий газ;

ГЖ - горючая жидкость;

ГСМ - горюче-смазочный материал;

ВПФ - внештатные пожарные формирования;

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

ЛВЖ - легковоспламеняющаяся жидкость;

ОТВ - огнетушащее вещество;

ПДЗ - противодымная защита;

Абзац исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12;

ПТМ	- пожарно-технический минимум;
РПИ	- ручной пожарный извещатель;
(абзац введен постановлением МЧС от 24.03.2020 N 12)	
ТНПА	- технический нормативный правовой акт;
ТО	- техническое обслуживание;
ТР	- текущий ремонт;
ТСППЗ	- технические средства противопожарной защиты;
УПА	- установки пожарной автоматики.

ГЛАВА 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

4. Руководитель объекта обязан:

4.1. обеспечить на вверенном объекте соблюдение и контроль выполнения требований настоящих Правил;

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

4.3. предусмотреть в положениях о структурных подразделениях и в должностных инструкциях работников объекта обязанности по обеспечению пожарной безопасности;

4.4. назначить приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность зданий (сооружений), помещений и территории гостиничного комплекса, за исправное техническое состояние и эксплуатацию ТСППЗ, первичных средств пожаротушения;

4.5. организовать разработку общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности в соответствии с приложением 1;
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

4.6. приказом по объекту создать систему обучения требованиям пожарной безопасности работающих (в том числе временно допускаемых на территорию объекта), организовать подготовку работников ПТМ;

4.7. приказом по объекту создать ВПФ в соответствии с приложением 2 и организовать их работу;
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

4.8. обеспечить разработку плана действий обслуживающего персонала при пожаре и организовать не реже двух раз в год практические тренировки по его отработке;

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

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

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

4.12. организовать наличие стендов с информацией о пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности, а также своевременное их обновление в соответствии с приложением 3.

5. Руководители и должностные лица структурных подразделений объекта обязаны:

5.1. знать пожарную опасность объекта (структурного подразделения) и меры по обеспечению его

пожарной безопасности;

5.2. организовать ознакомление (под подпись) проживающих в гостиничном комплексе с правилами пожарной безопасности;

5.3. обеспечить содержание в технически исправном состоянии оборудования, ТСППЗ, первичных средств пожаротушения, средств связи, эксплуатируемых и применяемых на объекте, осуществлять контроль за их технически исправным состоянием, принимать меры для немедленного устранения выявленных нарушений;

5.4. принимать при возникновении ситуаций, способных привести к пожару, немедленные меры по обеспечению эвакуации людей, остановке оборудования и другие необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности;

5.5. немедленно сообщать руководителю объекта, руководителям соответствующих структурных подразделений объекта обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований, неисправностях ТСППЗ, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, систем дымоудаления, средств связи, первичных средств пожаротушения;

5.6. обеспечить проведение подготовки, в том числе по программе ПТМ, проверку знаний по вопросам пожарной безопасности подчиненных им лиц согласно приложению 4;
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

5.7. не допускать к работе подчиненных работников, не прошедших обучение по пожарной безопасности, в том числе подготовку по программе ПТМ, проверку знаний по вопросам пожарной безопасности;

5.8. обеспечить соблюдение в подчиненных структурных подразделениях объекта установленного противопожарного режима;

5.9. знать и уметь применять имеющиеся ТСППЗ, обеспечить их исправное содержание, организовать обучение рабочих и служащих порядку применения указанных средств;

5.10. обеспечить подготовку и действие при пожаре ВПФ.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

6. Должностные лица и работники объекта обязаны:

6.1. знать и выполнять на объекте требования пожарной безопасности, не совершать действий, способных привести к возникновению пожара;

6.2. уметь применять и использовать имеющиеся на объекте ТСППЗ и первичные средства пожаротушения;

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

6.4. ознакомить проживающих в гостиничном комплексе (при их прибытии) с правилами пожарной безопасности и действиями на случай возникновения пожара, изложенными в памятке о мерах пожарной безопасности.

7. Прибывающие в гостиничный комплекс обязаны не совершать действий, способных привести к возникновению пожара.

8. В номерах гостиничного комплекса запрещается:

8.1. пользоваться электронагревательными приборами, за исключением электрочайника заводского изготовления с термовыключателем, утюжка (плойки), фена для сушки и укладки волос при соблюдении правил их эксплуатации;

8.2. курить;

8.3. хранить легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества и предметы, за исключением

предметов личной гигиены, парфюмерии и алкогольных напитков.

9. Здания (сооружения) и помещения, установки, оборудование объекта должны использоваться только по целевому назначению, определенному проектной и эксплуатационно-технической документацией, и в соответствии с указанными в них требованиями.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое переоснащение, перепрофилирование по функциональному назначению зданий (сооружений) и помещений должны осуществляться в соответствии с проектной документацией, разработанной в установленном порядке.

При изменении функционального назначения установок, оборудования, помещений, зданий (сооружений) руководитель объекта должен обеспечить пожарную безопасность при эксплуатации объекта в целом с разработкой соответствующих противопожарных мероприятий и внесением (при необходимости) изменений в настоящие Правила.

10. Объект должен быть обеспечен исправными ТСППЗ, первичными средствами пожаротушения и другой пожарной техникой согласно приложению 5, а также средствами телефонной связи.

11. Курение на объекте допускается только в специально отведенных и обозначенных указателями "Место для курения" местах, исключающих возникновение пожара. Помещения, отведенные для курения, должны иметь отделку ограждающих конструкций (полов, стен и перекрытий) из негорючих материалов и оборудоваться урнами (пепельницами) из негорючих материалов.

12. Перед началом массового мероприятия руководитель объекта должен назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность на мероприятии, и обеспечить:

12.1. осмотр помещений перед началом мероприятия в целях определения его готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности (достаточности эвакуационных выходов и первичных средств пожаротушения, исправность средств связи, пожарной автоматики);

12.2. дежурство ответственных лиц.

13. На объекте, в том числе на этажах гостиничного комплекса, должно быть организовано круглосуточное дежурство персонала.

14. На объекте запрещается устройство складов баллонов с газом.

15. На объекте, в его структурных подразделениях и на территории должны быть размещены знаки пожарной безопасности, определенные проектной документацией.

ГЛАВА 4. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

16. Работнику объекта, обнаружившему пожар, необходимо:

16.1. незамедлительно сообщить по телефонам "101" или "112" адрес и место пожара; (в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

16.2. принять меры по оповещению людей и их эвакуации;

16.3. принять возможные меры по тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

17. Проживающему в гостиничном комплексе, обнаружившему пожар, необходимо незамедлительно сообщить по телефонам "101" или "112" адрес и место пожара, оповестить работников объекта о возникновении и месте пожара. (в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

18. Руководитель (должностное лицо) объекта, прибывший к месту пожара, обязан:

18.1. проверить, вызваны ли пожарные аварийно-спасательные подразделения, ВПФ. Направить для встречи пожарных аварийно-спасательных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водисточников;

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

18.2. до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений:

организовать эвакуацию людей, принять меры по предотвращению паники;

вызвать при необходимости к месту пожара медицинскую помощь, а также аварийные службы;

организовать с помощью членов ВПФ и других работников тушение пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения и применение ТСППЗ в соответствии с планом эвакуации людей;
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

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 агрегатов, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции, приведение в действие системы дымоудаления 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.

19. По прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений руководитель (должностное лицо) объекта обязан сообщить руководителю тушения пожара сведения о месте пожара, наличии в помещениях людей, нуждающихся в помощи, а также о людях, занятых ликвидацией очагов горения, наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом под давлением, ЛВЖ, ГЖ и о мерах, предпринятых по ликвидации пожара.

20. Руководитель (должностное лицо) объекта при включении в состав штаба на пожаре обязан:

20.1. обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;

20.2. предоставлять информацию руководителю тушения пожара об особенностях объекта;

20.3. координировать действия работников объекта при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара.

РАЗДЕЛ II. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ГЛАВА 5. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

21. Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды (к зданиям, водосточникам 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 Ленинский РОЧС, при аварийных ситуациях сообщать немедленно. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.

Часть исключена. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12.

21-1. Въезды (выезды), дороги, проезды и подъезды к зданиям (сооружениям), наружным установкам и водосточникам должны содержаться в состоянии, обеспечивающем свободный подъезд аварийно-спасательной техники.

При механизированном открывании въездных ворот, шлагбаумов или других ограничивающих въезд устройств они должны иметь возможность ручного открывания.
(п. 21-1 введен постановлением МЧС от 24.03.2020 N 12)

22. На территории объекта запрещается разводить костры и сжигать мусор. Допускается

приготовление пищи в специальных приспособлениях для приготовления пищи (мангала, барбекю, гриля и аналогичных) (далее - специальные приспособления для приготовления пищи) на расстоянии, исключающем загорание ближайших строений и других горючих предметов (материалов), при наличии вблизи очагов горения средств тушения.

(п. 22 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

23. На территории объекта в противопожарных разрывах между зданиями (сооружениями) не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий (сооружений), а также стоянка транспортных средств вне специально отведенных мест, предусмотренных проектной документацией.

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

24. Емкости с ЛВЖ, ГЖ, баллоны с газом, а также пустая тара, не очищенная от остатков ЛВЖ, ГЖ и ГГ, должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Их хранение на открытых незащищенных площадках не допускается.

25. Территория объекта должна быть очищена от сухой травы и листьев, сгораемого мусора (далее - отходы). На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям) и в противопожарных разрывах должна периодически выкашиваться трава. Сушить и скирдовать скошенную траву, выжигать растительность на территории объекта не допускается.

(п. 25 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

26. Исключен.

(п. 26 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

ГЛАВА 6. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) И ПОМЕЩЕНИЙ

27. На чердаках, подвальных, цокольных, технических этажах и в подпольях объекта, на лестничных клетках и лифтовых холлах, на балконах и лоджиях не допускается хранение ЛВЖ и ГЖ, баллонов с ГГ, а также емкостей после их применения.

(п. 27 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

28. В здании (сооружениях) гостиничного комплекса и помещениях запрещается применение:

28.1. пиротехнических изделий;

28.2. открытого огня (за исключением применения при приготовлении пищи в помещениях кухонь, а также свечей на негорючих основаниях в залах русского и китайского ресторанов при соблюдении требований настоящих Правил).

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

30. Помещения, строительные конструкции, инженерное, технологическое оборудование и коммуникации должны быть очищены от пыли и горючих отложений. Периодичность очистки должна определяться инструкциями по эксплуатационному и аварийному режиму работы технологического оборудования на объекте с учетом особенностей технологических процессов производства, графика проведения технического обслуживания и ремонта. Запрещается производить очистку от горючих отложений пожароопасными методами (выжиганием, с помощью искрообразующего инструмента).

(п. 30 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

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

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

33. В помещениях объекта запрещается торговля пиротехническими изделиями.

34. Размещение киосков и павильонов в здании гостиничного комплекса не допускается.

35. Не допускается устанавливать и хранить в помещениях кухонь порожние и наполненные ГГ баллоны.

Парильные помещения

36. Парильная должна быть оборудована электрической печью-каменкой (далее - печь-каменка). Мощность печи-каменки должна соответствовать объему парильной (согласно инструкции завода - изготовителя печи-каменки). Печь-каменка должна быть установлена на основе из негорючих материалов.

37. В парильных помещениях запрещается:

37.1. оставлять без присмотра включенный в сеть электронагреватель печек-каменок;

37.2. устанавливать тепловые электрические нагреватели не заводского изготовления;

37.3. эксплуатировать неисправную печь-каменку, в том числе с отключенным или неисправным терморегулятором.

38. Двери парильной должны открываться по направлению выхода из помещения.

ГЛАВА 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ

39. На объекте должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для всех этажей здания гостиничного комплекса согласно приложению 6.
(часть первая п. 39 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

План размещают на видном месте в помещениях дежурного персонала и на каждом этаже у входов в лестничные клетки (эвакуационных выходов из здания) под стеклом (пленкой).

Руководитель объекта обязан не реже двух раз в год организовывать проведение тренировочных занятий для персонала по эвакуации людей из здания гостиничного комплекса согласно планам эвакуации и соответствующему разделу общеобъектовой инструкции, определяющему действия персонала по обеспечению безопасной эвакуации людей. По результатам тренировочных занятий должен быть составлен акт.

40. Во всех жилых помещениях гостиничного комплекса на видных местах должны быть вывешены схематический план индивидуальной эвакуации людей с соответствующего этажа (приложение 6, рисунок 3), памятка с требованиями правил пожарной безопасности для проживающих и действиями на случай возникновения пожара.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

41. В гостиничном комплексе должны быть распределены обязанности работников обслуживающего персонала и охраны по организации эвакуации людей и материальных ценностей и другим действиям на случай возникновения пожара. Порядок включения оповещения о возникновении пожара и эвакуации людей должен быть определен распоряжением (приказом) руководителя объекта.

42. Для иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском, английском (китайском) языках.

43. У телефонных аппаратов на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарного аварийно-спасательного подразделения Ленинского РОЧС, а также телефонного номера "101" или "112".

44. Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации, должны свободно открываться изнутри без ключа. В случаях необходимости допускается устройство электромагнитных замыкателей, срабатывающих вручную, дистанционно и автоматически.
(п. 44 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

45. Ковры, ковровые покрытия (дорожки) и иные рулонные покрытия на путях эвакуации должны быть

жестко прикреплены к полу.

Не допускается укладка указанных покрытий в вестибюлях и лестничных клетках. Покрытия в коридорах, холлах и фойе должны обеспечивать установленные проектной и эксплуатационной документацией показатели пожарной опасности.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

46. Отделка и облицовка стен, полов и потолков на путях эвакуации должны соответствовать установленным проектной документацией пожарно-техническим характеристикам.

47. В помещениях с массовым пребыванием людей не допускается устанавливать глухие решетки на окнах, а также заделывать оконные проемы и загромождать подступы к ним.

При наличии в помещениях постоянных рабочих мест от 5 до 50 включительно глухие решетки могут предусматриваться не более чем на 50% окон.

48. Запрещается фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически закрывающие двери при пожаре), если иное не предусмотрено проектной документацией, а также снимать их.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

49. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

49.1. 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;

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

49.3 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;
(пп. 49.3 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

49.4. использовать лифты, подъемники для эвакуации людей при пожаре;

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

50. Светильники эвакуационного освещения и световые указатели эвакуационных выходов должны постоянно содержаться в исправном состоянии.

51. Члены ВПФ, а также работники обслуживающего персонала и охраны, задействованные в реализации плана эвакуации, должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты органов дыхания и зрения (самоспасателями) и электрическими фонарями.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

52. В номерном фонде должны размещаться индивидуальные средства защиты органов дыхания и зрения (самоспасатели) для обеспечения ими расчетного количества проживающих в номерах. Хранение и применение самоспасателей должно осуществляться согласно ТКП 475-2013 "Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, необходимых для эвакуации людей в случае возникновения пожара".

ГЛАВА 8. ПРОВЕДЕНИЕ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

53. При организации культурных мероприятий, дискотек, вечеров отдыха и других подобных мероприятий количество присутствующих в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м² площади помещения на человека (без учета площади сцены).
(п. 53 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

54. Проведение массовых мероприятий и новогодних праздников допускается только на первом и втором этажах.

Помещение, в котором планируется проведение массовых мероприятий, должно иметь не менее двух эвакуационных выходов.

55. При проведении новогодних мероприятий елку не допускается устанавливать в проходах и около выходов. Она должна находиться на устойчивом основании.

При оформлении елки не допускается использовать легковоспламеняемые игрушки и украшения.

56. В местах проведения массовых мероприятий запрещается:

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

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

56.3. устанавливать зеркала на уровне роста человека;

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

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

ГЛАВА 9. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ПИЩИ, ОБРАБОТКОЙ БЕЛЬЯ

57. Технологические процессы, связанные с приготовлением пищи, обработкой белья и другие, должны проводиться в соответствии с регламентами, технологическими инструкциями и другой утвержденной в установленном порядке технической, эксплуатационной и технологической документацией. (в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

58. Горючая среда, образуемая при приготовлении пищи, обработке белья и других технологических процессах, должна быть изолирована от источников зажигания, а ее концентрация и температура должны быть такими, чтобы исключалось образование взрывоопасных смесей.

59. Вещества и материалы, используемые в технологических процессах, в том числе связанных с приготовлением пищи и обработкой белья и способных 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.

60. Расходное количество горючих веществ и материалов, используемое в технологических процессах, в том числе связанных с приготовлением пищи и обработкой белья, разрешается хранить в помещении непосредственно возле установок и оборудования в количестве, предусмотренном технологическими регламентами (картами и т.п.), но не более сменной нормы.

61. Техническое обслуживание, ремонт, испытания, освидетельствование, диагностирование оборудования, трубопроводов, емкостных сооружений, коммуникаций должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных соответствующей технической документацией по эксплуатации.

62. Запрещается выполнять производственные операции на оборудовании и установках с неисправностями, которые могут привести к пожарам, а также при отключении средств измерений, автоматизации, систем контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, определяющих заданные режимы температуры, давления, концентрации и других технологических параметров горючих газов, паров, жидкостей.

63. Расстановка оборудования должна обеспечивать свободные проходы и подходы к нему.

64. Оборудование и тара для хранения легковоспламеняющихся и горючих веществ и материалов должны быть герметичны. Состояние уплотнений должно периодически контролироваться и при повреждении, износе восстанавливаться.

65. На столах и в вытяжных шкафах, где проводятся работы с открытым огнем и электронагревательными приборами, не допускается хранение ЛВЖ и ГЖ, их переливание и загрузка ими оборудования.

66. Во время работы оборудования в помещениях с ГГ и ЛВЖ должна исключаться возможность искрообразования. Тара внутри должна быть сухой и чистой, без следов коррозии. Технологическое оборудование, а также трубопроводы должны быть защищены от статического электричества.

Все работы в указанных помещениях необходимо выполнять с применением искробезопасных инструментов и оборудования во взрывозащищенном исполнении при любых условиях эксплуатации.

67. При эксплуатации очистных устройств, предназначенных для улавливания взрывопожароопасных материалов, необходимо, чтобы:

67.1. очистка фильтрующих устройств производилась по мере накопления уловленных отходов;

67.2. при ручной очистке и ремонте фильтрующих установок не допускалось применение открытого огня или искрообразующих инструментов;

67.3. осуществлялся контроль за исправностью предохранительных и огнезадерживающих устройств (клапаны, мембраны, огнепреградители);

67.4. при улавливании отходов, склонных к самовозгоранию, регулярно велся контроль за их температурой. При появлении очагов самовозгорания необходимо немедленно принимать меры по их ликвидации и удалению отходов и отложений в соответствии с технологическим регламентом.

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

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

ГЛАВА 10. ХРАНЕНИЕ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

69. Хранение (складирование) веществ и материалов должно осуществляться с учетом их агрегатного состояния, совместимости хранения, а также однородности средств тушения. Применение и хранение на объектах веществ и материалов неизвестного состава и с неизученными взрывопожароопасными свойствами запрещается.

70. Хранение продукции в складских помещениях должно осуществляться с обеспечением свободного доступа для контроля за ее состоянием.

71. В складских помещениях должен быть вывешен план размещения материалов и веществ, который должен отражать места их хранения, а также физико-химические свойства (агрегатное состояние, взрывопожароопасные и токсичные свойства).

72. Горючие вещества независимо от агрегатного состояния должны храниться отдельно от окислителей.

73. ЛВЖ и ГЖ, твердые и газообразные горючие материалы, вещества, самовоспламеняющиеся на воздухе, взаимодействующие с водой и друг с другом, а также органические и неорганические перекиси должны храниться на отдельных секциях, отсеках.

74. Хранение грузов, тары и погрузочных механизмов на рампах складов, платформах и пандусах не допускается.

75. Не допускается хранение веществ и материалов в помещениях, через которые проходят

транзитные кабели, питающие электроэнергией другие помещения и установки, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций.

ГЛАВА 11. ХРАНЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ

76. Не допускается производить технический осмотр и ремонт автомобилей на территории объекта.

77. В гаражах-стоянках (паркингах) не допускается хранение ГСМ.

78. В гаражах-стоянках (паркингах), а также на стоянках автотранспортных средств под навесами и на открытых площадках не допускается:

78.1. устанавливать автотранспортные средства в количестве, превышающем норму, нарушать способ их расстановки, уменьшать расстояние между ними и зданиями (сооружениями);

78.2. оставлять транспортные средства при наличии течи из топливных баков, топливопроводов, карбюраторов, с неисправными системами электрооборудования, а также с открытыми горловинами топливных баков;

78.3. производить подготовку к покраске и покраску;

78.4. хранить баллоны с газом (из-под газа), за исключением газа в газобаллонной установке автомобиля;

78.5. хранить емкости из-под ЛВЖ, ГЖ объемом более 20 л каждая;

78.6. заправлять автотехнику ГСМ, а также сливать ГСМ из заправочных емкостей в помещениях;

78.7. стравливать газ из магистрального трубопровода автотранспортных средств, работающих на газовом топливе;

78.8. производить подзарядку аккумуляторных батарей;

78.9. загромождать выездные ворота и проезды;

78.10. оставлять в автотранспортных средствах, помещениях промасленные обтирочные материалы и спецодежду по окончании работы;

78.11. оставлять автотранспортные средства с включенным зажиганием;

78.12. проводить газо- и электросварочные работы;

78.13. производить переоборудование топливной системы, регулировку и ремонт топливной системы;

78.14. проводить уборочные и моечные работы, связанные с использованием ЛВЖ и ГЖ.

79. На стоянку в закрытое помещение допускается ставить автотранспортные средства с технически исправной (герметичной) газовой системой питания. При постановке автотранспортных средств на ночную или длительную стоянку необходимо закрыть расходные вентили.

80. В зимнее время при безгаражном хранении автотранспортных средств и при отрицательных температурах предварительный подогрев двигателя и устранение образования ледяных пробок в газовых коммуникациях должны осуществляться с помощью горячей воды, пара или горячего воздуха.

РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГЛАВА 12. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

81. Исключен.

(п. 81 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

82. Исключен.

(п. 82 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

83. При эксплуатации электроустановок не допускается:

83.1. применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

83.2. применять электронагревательные приборы, не имеющие предусмотренных конструкцией устройств тепловой защиты (автоматического отключения), терморегуляторов, а также при их неисправности;

83.3. эксплуатировать электрооборудование в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатационной документации изготовителей, или использовать электрооборудование, имеющее неисправности;

83.4. исключен;

(пп. 83.4 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

83.5. прокладывать электрические провода и кабели по воздуховодам и трубопроводам;

83.6. исключен;

(пп. 83.6 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

83.7. исключен;

(пп. 83.7 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

83.8. исключен;

(пп. 83.8 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

83.9. исключен;

(пп. 83.9 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

83.10. исключен;

(пп. 83.10 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

83.11. эксплуатировать открытые распределительные электрощиты и пускорегулирующие аппараты;

83.12. исключен;

(пп. 83.12 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

83.13. использовать в складских (подсобных) помещениях с наличием горючих материалов, горючей упаковки светильники с лампами накаливания без защитных колпаков;
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

83.14. исключен.

(пп. 83.14 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

84. Исключен.

(п. 84 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

85. Исключен.

(п. 85 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

86. Исключен.

(п. 86 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

87. Исключен.

(п. 87 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

88. Исключен.

(п. 88 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

Дизельные электростанции (генераторы)

89. Подача топлива из резервуаров в расходные баки должна осуществляться с помощью ручных насосов или насосов с электроприводом.

90. Устанавливать запорные задвижки (вентили) на переливной трубе не допускается.

91. При эксплуатации агрегатов запрещается:

91.1. вливать в цилиндры и клапаны топливо для облегчения пуска двигателя;

91.2. заправлять топливный бак во время работы агрегата и при неостывшем двигателе и выхлопной трубе;

91.3. эксплуатировать дизельные электростанции выхлопных систем агрегатов с поврежденной тепловой изоляцией;

91.4. использовать в качестве топливо- и маслопроводов, а также для их соединений шланги и трубки, не предусмотренные руководством по эксплуатации.

ГЛАВА 13. ОТОПЛЕНИЕ

92. К эксплуатации в здании гостиничного комплекса допускаются теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы только промышленного (заводского) изготовления.

93. Эксплуатация (применение) нетеплоемких печей, печного отопления, каминов и отопление горелками инфракрасного излучения не допускается.

94. К обслуживанию и эксплуатации теплогенерирующих аппаратов и котельных установок допускаются лица, прошедшие подготовку по программе ПТМ (перед началом отопительного сезона), противопожарный инструктаж и имеющие свидетельство о присвоении квалификационного разряда по профессии на право работы на данном виде оборудования.

95. Перед началом отопительного сезона котельные установки, теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы должны быть проверены и отремонтированы.

96. Запрещается работа неавтоматизированных котельных установок, теплогенерирующих аппаратов и отопительных приборов без присмотра лицами, непосредственно обслуживающими их, поручать наблюдение за работой посторонним лицам.

97. При эксплуатации котельных установок, теплогенерирующих аппаратов и отопительных приборов запрещается:

97.1. сушка и складирование на них и трубопроводах одежды или других горючих материалов. Расстояние до горючих материалов в направлении излучения должно быть не менее 1,25 м;

97.2. допускать подтекание жидкого топлива или утечку газа из системы топливоподдачи;

97.3. подача топлива при потухших форсунках или газовых горелках;

97.4. работа при неотрегулированной форсунке (с нарушением подачи топлива);

97.5. работа при отрыве пламени в горелке и проскоке его внутрь;

97.6. работа при неисправной автоматике контроля за режимом топки;

97.7. розжиг установки без предварительной продувки воздухом, а также при помощи факелов и иных подобных приспособлений;

97.8. пуск установки без продувки воздухом после кратковременной остановки;

97.9. зажигание рабочей смеси через смотровой глазок;

97.10. регулировка зазоров между электродами свечей при работающей установке;

97.11. работа установки при отсутствии и неисправности защитных решеток на воздухозаборных, всасывающих коллекторах;

97.12. работа при открытых топливных баках;

97.13. работа с расходными баками, не оборудованными стеклянными указателями уровня;

97.14. устройство ограждений из горючих материалов около аппарата и расходных баков;

97.15. использование в качестве дымоходов вентиляционных и других каналов.

ГЛАВА 14. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

98. Нанесение на внутренние поверхности, а также механизмы наружной части противопожарных и дымовых клапанов масляных, лаковых и других покрытий не допускается.

99. При эксплуатации вентиляционных систем не допускается:

99.1. нарушать целостность воздуховодов и их соединений;

99.2. подключать к ним газовые отопительные приборы;

99.3. подключать к ним не предусмотренные проектом ответвления;

99.4. отключать или снимать огнезадерживающие устройства;

99.5. закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

100. При эксплуатации автоматических огнезадерживающих клапанов необходимо:

100.1. своевременно очищать от загрязнения пылью и другими отложениями чувствительные элементы приводов задвижек (термочувствительные элементы и т.п.);

100.2. производить их ревизию в сроки, установленные графиком планово-предупредительного ремонта, с учетом рекомендаций изготовителя, но не реже одного раза в год. Результаты должны оформляться актом и заноситься в паспорта соответствующих вентиляционных установок.

РАЗДЕЛ IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ И ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ГЛАВА 15. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

101. На объекте приказом должны быть назначены лица, ответственные за эксплуатацию УПА, оперативный (дежурный) и обслуживающий персонал.

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

102.1. поддержание УПА в работоспособном и исправном состоянии;

102.2. контроль за своевременным и качественным ТО и ремонтом;

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

102.4. разработку эксплуатационной документации на УПА и систематический контроль за ее ведением;

102.5. информирование органов государственного пожарного надзора обо всех случаях срабатывания и отказов УПА (согласно форме сообщения о срабатывании или отказе при пожаре УПА, приведенной в приложении 7);

102.6. незамедлительное принятие мер по устранению выявленных недостатков при эксплуатации УПА;

102.7. своевременное предъявление рекламаций монтажным и обслуживающим организациям (при необходимости);

102.8. наличие и сохранность полного комплекта технической документации (согласно перечню технической документации на УПА, приведенной в приложении 7);

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

103. Оперативный персонал обязан:

103.1. осуществлять круглосуточный контроль за состоянием УПА;

103.2. знать технические характеристики УПА и принцип их действия;

103.3. знать наименование, местонахождение и пожарную опасность защищаемых помещений;

103.4. знать порядок действий и незамедлительно их выполнять при поступлении сигналов от оборудования УПА;

103.5. знать порядок ведения оперативной документации;

103.6. знать порядок проверки работоспособности УПА.

104. Оперативному персоналу запрещается оставлять приемно-контрольную аппаратуру без присмотра.

105. Обслуживающий персонал объекта обязан:

105.1. знать устройство и принцип работы УПА на объекте;

105.2. знать и выполнять требования настоящих Правил, устанавливающие порядок обслуживания УПА, а также технической документации изготовителя.

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

107. До назначения на самостоятельную работу лица из числа обслуживающего и оперативного персонала обязаны пройти подготовку, по окончании которой должна быть проведена проверка знаний с регистрацией в журнале проверки знаний обслуживающего и оперативного персонала, форма которого приведена в приложении 7.

108. Порядок подготовки обслуживающего и оперативного персонала и проверки знаний определяется приказом руководителя объекта. Проверка знаний персонала проводится ежегодно.

109. Оборудование ТСППЗ (агрегаты, узлы, контрольно-измерительные и другие приборы, элементы и другие изделия) должно соответствовать проектной документации, а также находиться в работоспособном и исправном состоянии.

110. При отсутствии возможности обеспечить в процессе эксплуатации, ТО требуемые эксплуатационные характеристики ТСППЗ необходимо незамедлительно уведомить об этом районный (городской) отдел по чрезвычайным ситуациям. До восстановления работоспособности ТСППЗ должны быть приняты дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности защищаемых объектов.

111. В процессе эксплуатации, ТО ТСППЗ запрещается совершать какие-либо действия над ними, способные отрицательно повлиять на эффективность защиты людей и материальных ценностей от воздействия опасных факторов пожара.

112. Не допускается эксплуатация ТСППЗ, их элементов, узлов, оборудования и устройств сверх сроков службы, установленных изготовителем, без проведения их технического освидетельствования, а также их использование не по прямому назначению.

113. Каждый случай отказов и неэффективной работы УПА, ПДЗ должен быть расследован и учтен в журнале (форма журнала учета неисправностей УПА приведена в приложении 7).

114. В помещении пожарного поста на видном месте должна быть вывешена следующая документация:

114.1. инструкция о действиях оперативного персонала в случае получения сигналов от приемно-контрольной аппаратуры;

114.2. общая схема систем противопожарного водоснабжения;

114.3. принципиальная схема УПА с указанием направлений подачи огнетушащего средства и способа приведения их в действие;

114.4. перечень помещений, защищаемых УПА;

114.5. инструкции по эксплуатации ТСППЗ;

114.6. списки адресов и телефонов аварийных и специальных служб, руководителей и ответственных лиц объекта.

Указанные документы, за исключением инструкции о действиях дежурного персонала в случае получения сигналов от приемно-контрольной аппаратуры, допускается хранить в специально предназначенной папке, находящейся в помещении пожарного поста.

115. Телефонная связь в помещениях пожарного поста, на насосных станциях и станциях пожаротушения и т.п. должна содержаться в исправном состоянии. Запрещается отключать телефонные аппараты от сети.

116. Местонахождение ТСППЗ должно быть обозначено знаками.
(п. 116 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

ГЛАВА 16. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМАМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ

117. Взамен демонтированных неисправных пожарных извещателей запрещается устанавливать пожарные извещатели иного типа или принципа действия, а также замыкать шлейф при отсутствии пожарных извещателей. К пожарным извещателям и РПИ должен быть обеспечен свободный доступ.
(п. 117 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

118. Запрещается оставлять неисправные пожарные извещатели в шлейфах. В случае ремонта в месте установки неисправного РПИ вывешивается табличка, информирующая о ближайшем месте расположения исправного РПИ.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

119. Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и планах эвакуации.

ГЛАВА 17. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Требования к автоматическим установкам водяного пожаротушения

120. При эксплуатации установок запрещается:

120.1. устанавливать взамен вскрывшихся, неисправных оросителей пробки и заглушки;

120.2. использовать трубопроводы установок для подвески или крепления иного оборудования;

120.3. присоединять производственное оборудование и санитарные приборы к трубопроводам установок;

120.4. переводить установки с автоматического режима на ручной;

120.5. устанавливать запорную арматуру и фланцевые соединения на трубопроводах;

120.6. ослаблять крепления трубопроводов и изменять их уклон.

121. На каждом узле управления должны быть вывешены таблички с указанием наименования узла и его номера, защищаемых помещений, типа и количества оросителей в секции установки и функциональная схема обвязки. Задвижки и краны должны быть пронумерованы в соответствии со схемой обвязки.

122. Помещение узла управления должно быть постоянно закрытым. Ключи от помещения должны находиться у обслуживающего (при наличии) и оперативного персонала.

123. Устройства автоматического отключения электроэнергии оборудования с открытыми неизолированными токоведущими частями в помещениях, защищаемых установками пожаротушения водой и пеной низкой и средней кратности, должны находиться в работоспособном состоянии и контролироваться еженедельно.

Требования к установкам газового и аэрозольного пожаротушения

124. Для лиц, работающих в защищаемых помещениях, должны быть вывешены на видных местах инструкции о порядке их действий и эвакуации при получении сигнала о срабатывании установок.

125. В помещении станции пожаротушения должны быть вывешены схемы обвязки станций и принципиальные схемы установок.

126. У каждого распределительного устройства установок пожаротушения должна быть вывешена табличка с номером направления, указанием наименований и местонахождения защищаемого помещения. На лицевых сторонах батарей газового пожаротушения должны быть таблички с указанием номеров секций.

127. Проверка работоспособности герметизированных клапанов на воздуховодах помещений, смежных с защищаемым помещением, производится не реже одного раза в месяц. Результаты проверки регистрируются в журнале.

ГЛАВА 18. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

128. На объекте должна быть общая схема противопожарного водоснабжения с указанием всех пожарных водоемов (мест забора воды из них), гидрантов, задвижек, диаметров труб на участках водопроводной сети, которая вывешивается в пожарной насосной станции и помещении пожарного поста. В помещении пожарной насосной станции также должны быть вывешены схема обвязки насосов и инструкции по их эксплуатации.

129. Не допускается:

129.1. 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, проведении ремонтных работ или аварии об этом должны немедленно уведомляться соответствующие районные (городские) отделы по чрезвычайным ситуациям;

129.2. проводить дополнительные подключения к сети противопожарного водоснабжения, связанные с увеличением расхода воды и понижением давления в сети, без разработки проектной документации и последующим проведением наружных испытаний на обеспечение требуемого расхода;

129.3. демонтировать пожарные гидранты и краны;

129.4. засыпать песком, грунтом и т.п., покрывать асфальтом или бетоном крышки люков пожарных гидрантов.

130. Проверка состояния внутреннего противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в год, а также после каждого капитального ремонта, реконструкции или подключения новых потребителей к водопроводной сети. Проверка работоспособности и определение водоотдачи пожарных гидрантов проводятся комиссионно один раз в полугодие с проверкой на водоотдачу и составлением протокола по форме согласно приложению 8.

(часть первая п. 130 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Контроль за состоянием наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения осуществляется регулярно ответственными лицами:

пожарных кранов - путем проверки комплектации и внешнего оформления (установленного проектной документацией), пуска воды (за исключением кранов, подключенных к питающим трубопроводам спринклерной установки пожаротушения); ревизии запорной арматуры, просушки (при необходимости) и перекатки пожарного рукава с составлением акта проверки произвольной формы;

пожарных гидрантов - путем проверки наличия, исправности и состояния люка, крышки колодца корпуса пожарного гидранта;
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

пожарных насосов - на поддержание требуемого напора и надежность перехода с основного на резервный (при наличии) не реже одного раза в месяц с составлением акта.

131. Водопровод, на котором установлено пожарное оборудование, должен обеспечивать требуемый напор и пропускать расчетное количество воды для целей пожаротушения.

132. Задвижки и насосы должны иметь номера, соответствующие общей схеме противопожарного водоснабжения предприятия. Изменения в системе водоснабжения, связанные с техническим переоснащением, реконструкцией и другими работами, должны быть отражены в соответствующей технической документации и схемах.

133. Входные двери в помещение пожарной насосной станции необходимо содержать в закрытом состоянии. На дверях указывается информация о месте нахождения ключей.

134. Пожарные гидранты, водоемы должны быть обозначены световыми или флуоресцентными (светоотражающими) указателями, размещенными на видных местах на высоте 2,0 - 2,5 м.
(п. 134 в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

135. Пожарные гидранты должны быть подготовлены к работе в зимних условиях (из гидранта и колодца откачена вода, крышки колодцев должны быть постоянно очищены от снега, льда, утеплены).

136. Пожарная колонка должна беспрепятственно устанавливаться на пожарные гидранты. Колодец гидранта должен быть сухим, очищен от мусора, его крышка должна свободно открываться. Запрещается стоянка автотранспортных средств на крышках (над крышками) колодцев пожарных гидрантов.

137. При обнаружении утечки воды в пожарных резервуарах необходимо принимать меры к их ремонту и заполнению водой.

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

139. Пожарные краны должны быть постоянно доступны для использования.

ГЛАВА 19. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

140. Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения должно проводиться в соответствии с приложением 5.

141. Руководителем объекта должно быть определено лицо (лица), ответственное за наличие необходимого количества первичных средств пожаротушения и их исправность. Техническое обслуживание (периодические проверки, ремонт, испытания и перезарядка) огнетушителей и требования безопасности при их эксплуатации должны соответствовать ТКП 295-2011 "Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации".

142. При периодической проверке, проводимой согласно ТКП 295-2011 "Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации", в случае обнаружения несоответствий установленных параметров следует устранить выявленные отклонения и перезарядить огнетушитель.

143. Огнетушители следует располагать на 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. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

144. В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны располагаться на видных местах на высоте 2,0 - 2,5 м от уровня пола с учетом условий их видимости.
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

145. 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, или установкой в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные щиты и стенды. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

146. Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы. Огнетушители с сорванными пломбами должны быть изъяты для проверки и перезарядки.

147. Первичные средства на территории объекта (вне помещений) следует группировать в специально приспособленных местах на пожарных щитах, защищая их от воздействия атмосферных осадков.

148. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

149. Исключен.
(п. 149 исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12)

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

151. Исключен. - Постановление МЧС от 24.03.2020 N 12.

Приложение 1
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
06.04.2015 N 17
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
24.03.2020 N 12)

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЩЕОБЪЕКТОВОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

На объекте должна быть разработана общеобъектовая инструкция по пожарной безопасности (далее - общеобъектовая инструкция).

Общеобъектовая инструкция должна разрабатываться на основе настоящих Правил и других ТНПА, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности объекта, обращающихся в них веществ и материалов, оборудования, а согласовываться и утверждаться в порядке, предусмотренном на объекте.

Общеобъектовая инструкция должна периодически пересматриваться на основании требований, обеспечивающих противопожарное состояние объекта, а также при введении в действие новых нормативных правовых актов, в том числе ТНПА.

Общеобъектовая инструкция должна включать в себя следующие разделы:

□ **общие положения.** В разделе должны быть отражены общие требования к содержанию территории, в том числе дорог, подъездов к зданиям (сооружениям); к содержанию зданий (сооружений) в части обеспечения безопасности людей при пожаре; к противопожарному режиму и обязанностям всех работающих на объекте по его выполнению; по обеспечению пожарной безопасности подрядными (субподрядными) организациями при выполнении работ на объекте; к содержанию водоисточников, средств пожаротушения, пожарной сигнализации и связи; к порядку вызова пожарных аварийно-спасательных подразделений (аварийно-спасательных служб) и других организационных мероприятий; к доступу в помещения и порядку хранения ключей от них;

□ **меры пожарной безопасности в структурных подразделениях** (комплекс оздоровительных процедур, прачечная, гостиничные номера и т.д). Этот раздел должен включать в себя специальные противопожарные мероприятия для технологических процессов производства, несоблюдение которых может привести к пожару; меры пожарной безопасности при работе на технологических установках; порядок и нормы хранения пожароопасных веществ и материалов в помещениях различного назначения; режим применения аппаратов с открытым огнем и организацию специально оборудованных участков для проведения огневых работ; порядок сбора, хранения и удаления из помещения горючих материалов, порядок содержания бытовых помещений и хранения спецодежды; порядок содержания и применения имеющихся средств пожаротушения и распределение обязанностей по техническому надзору за ними; действия персонала при возникновении пожара, способы вызова пожарных аварийно-спасательных подразделений (аварийно-спасательной службы) и сбора членов ВПФ; порядок остановки технологического оборудования, отключения вентиляции, эвакуации персонала и материальных ценностей при пожаре; порядок осмотра помещений перед их закрытием;

□ **меры пожарной безопасности по эксплуатационному и аварийному режиму работы технологического оборудования.** В этом разделе необходимо отразить требования пожарной безопасности (применительно к условиям эксплуатации); сроки очистки воздухопроводов, противопожарных клапанов, вентиляционных камер, фильтров и другого оборудования; порядок действия работников при возникновении пожара;

□ **меры пожарной безопасности по эксплуатации и техническому обслуживанию систем противопожарного водоснабжения и установок пожарной автоматики.** В этом разделе должны быть регламентированы требования по разграничению зон ответственности по ТО установок пожарной автоматики и противопожарного водоснабжения между соответствующими подразделениями объекта; порядок контроля за оборудованием систем водоснабжения и УПА и их ремонтом; требования по ведению технической документации.

Данный раздел разрабатывается на основании типовых инструкций, а также проектной документации и паспортных данных на установленное оборудование, и утверждается главным инженером объекта;

□ **меры пожарной безопасности по тушению пожаров в электроустановках.** Данный раздел должен включать в себя пожарную опасность обращающихся в технологическом процессе веществ и материалов, оборудования; требования пожарной безопасности при тушении пожаров в электроустановках, в том числе с учетом пожарной опасности здания гостиничного комплекса, помещений.

Требования данного раздела допускается включать в другие разделы общеобъектовой инструкции с учетом специфики объекта;

□ **действия персонала по обеспечению безопасной эвакуации людей.** В данном разделе необходимо указать перечень наиболее безопасных эвакуационных путей и выходов, которые обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок; порядок

первоочередной и последующих эвакуаций; мероприятия, исключающие образование дополнительных очагов возгорания, паники, действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. Для объекта необходимо предусмотреть два варианта действий: в дневное и ночное время;

□ **меры пожарной безопасности по безопасному проведению огневых работ.** В этом разделе должны быть отражены специфические требования пожарной безопасности при проведении огневых работ на временных и постоянных местах;

□ **порядок действий работников при возникновении пожара и др.** Порядок действий работников при возникновении пожара допускается включать в раздел о мерах пожарной безопасности в структурных подразделениях объекта.

Необходимость разработки иных разделов общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности определяется руководителем объекта.

Приложение 2
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
06.04.2015 N 17
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
24.03.2020 N 12)

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ВНЕШТАТНЫХ ПОЖАРНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

1. Для проведения профилактических мероприятий по предупреждению и тушению пожаров на объекте организуются ВПФ из числа рабочих, служащих, инженерно-технических работников объекта.

2. Организация пожарных дружин и руководство их деятельностью возлагается на руководителя объекта.

3. Численный состав ВПФ определяется руководителем объекта из расчета пять человек на каждые сто работающих. При численности работающих до ста человек количество членов пожарной дружины должно быть не менее десяти человек.

4. Комплектование ВПФ производится таким образом, чтобы в каждой смене имелись члены этой дружины, а также, чтобы выполнялись требования, предусмотренные планом эвакуации.

5. Командиры ВПФ назначаются из числа лиц объектовой администрации руководителем объекта.

6. Задачи ВПФ:

контроль за соблюдением противопожарного режима;

проведение разъяснительной работы среди рабочих, служащих, инженерно-технических работников по соблюдению противопожарного режима на рабочем месте;

надзор за исправностью средств пожаротушения и их укомплектованностью;

вызов пожарной службы в случае возникновения пожара, принятие мер по его тушению имеющимися средствами пожаротушения.

7. Командир ВПФ обязан:

осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте и выполнением требований пожарной безопасности;

следить за исправностью средств пожаротушения и не допускать их использования не по назначению;

вести работу среди рабочих и служащих по разъяснению правил пожарной безопасности;

руководить тушением пожара до прибытия органов и подразделений по ЧС;

информировать руководство объекта о нарушениях противопожарного режима и ходе выполнения требований пожарной безопасности.

8. Члены ВПФ обязаны:

знать требования противопожарного режима на территории объекта и контролировать их соблюдение;

знать свои обязанности по таблице расчета и в случае возникновения пожара принимать участие в его тушении;

следить за исправностью средств пожаротушения, их укомплектованностью и в случае выявления недостатков докладывать об этом командиру ВПФ;

выполнять возложенные на них обязанности, распоряжения командира ВПФ.

Приложение 3
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
06.04.2015 N 17
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
24.03.2020 N 12)

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ СТЕНДОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Информационный стенд по обеспечению пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности - стационарная конструкция, предназначенная для размещения текстовых или графических информационных материалов профилактического характера тематики основ безопасности жизнедеятельности (далее - стенд).

Стенд размещается в местах, обеспечивающих широкую доступность данной информации (например, в столовой, гардеробе и т.д.). Доступ к стенду должен быть свободным в пределах времени работы объекта и не должен быть ограничен какими-либо внешними препятствиями.

Информационные стенды рекомендуется выполнять в едином стиле, размером не менее 490 x 770 мм, при количестве ячеек для размещения профилактических материалов формата А4 не менее 4.

Перечень информационных материалов для размещения на стендах:

основные требования пожарной безопасности и действия в случае возникновения пожара;

меры пожарной безопасности в быту;

порядок оказания первой помощи пострадавшим;

информация о состоянии пожарной безопасности на объекте, произошедших пожарах (чрезвычайных ситуациях), их причинах и мерах, принятых по их устранению;

профилактические листовки, брошюры и т.д.;

номер вызова пожарной аварийно-спасательной службы "101" или "112" и др.;

информация о закрепленном инспекторе государственного пожарного надзора (Ф. И. О, рабочий телефон, телефон доверия МЧС).

Размещение информации, не относящейся к вопросам обеспечения пожарной безопасности, на стендах запрещено.

Приложение 4
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
06.04.2015 N 17
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
24.03.2020 N 12)

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Подготовка и проверка знаний работников по пожарной безопасности является частью системы обучения безопасности труда.

Подготовка рабочих, служащих, руководителей и специалистов по пожарной безопасности осуществляется при проведении противопожарных инструктажей и освоении программы ПТМ.

Противопожарный инструктаж

По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на:

вводный;

первичный;

повторный;

внеплановый;

целевой.

Инструктаж должен проводиться лицом, имеющим специальную подготовку по пожарной безопасности (специалистом по охране труда; инженером по пожарной безопасности; другим лицом, на которого приказом руководителя объекта возложены эти обязанности), а при его отсутствии - руководителем объекта.

Направление на вводный инструктаж осуществляется кадровой службой (работником) объекта.

Целью проведения вводного противопожарного инструктажа является ознакомление работника с местными условиями труда, противопожарным режимом на объекте и основными вопросами по обеспечению пожарной безопасности.

Вводный противопожарный инструктаж должен проводиться:

с лицами, принимаемыми на постоянную или временную работу на объект, независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности;

с работниками сторонних организаций при выполнении ими работ (оказании услуг) на объекте или на ее территории по договорам;

с работниками, впервые временно прикомандированными на объект;

обучающимися, впервые прибывшими на объект на производственное обучение (практику).

Вводный противопожарный инструктаж должен проводиться в специально выделенном помещении, обеспеченном наглядными пособиями, инструкциями и правилами пожарной безопасности, образцами имеющихся на объекте ТСППЗ, первичных средств пожаротушения и связи.

Программа вводного противопожарного инструктажа должна в обязательном порядке включать изучение следующих вопросов:

общие сведения о специфике и особенностях деятельности организации (производства) по условиям пожаро- и взрывоопасности;

обстоятельства и причины возникновения пожаров в данной и аналогичных организациях, меры по предупреждению возможных причин пожара;

противопожарный режим на объекте в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности и инструкций;

обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности;

знаки пожарной безопасности;

характеристики первичных средств пожаротушения, ТСППЗ и правила пользования ими;

практические действия в случае возникновения пожара (вызов подразделений пожарной аварийно-спасательной службы, эвакуация людей и материальных ценностей, применение первичных средств пожаротушения и ТСППЗ, способы оказания доврачебной помощи пострадавшим при пожаре).

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

Целью проведения первичного противопожарного инструктажа является ознакомление с конкретными требованиями пожарной безопасности в подразделении, а также при выполнении работ на рабочем месте.

Первичный противопожарный инструктаж должен проводиться с лицами:

прошедшими вводный противопожарный инструктаж и прибывшими к месту работы;

переведенными из одного подразделения (помещения, участка) в другое в случае, если пожарная опасность и (или) требования правил пожарной безопасности для нового рабочего места отличаются от прежнего.

Первичный противопожарный инструктаж должен проводиться непосредственно на рабочем месте.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по утвержденной руководителем организации программе или по инструкции по пожарной безопасности с обязательной демонстрацией ТСППЗ, первичных средств пожаротушения, связи. Программа (инструкция) первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте должна в обязательном порядке включать изучение следующих вопросов:

взрывопожароопасные свойства обращающихся веществ и материалов;

возможные источники зажигания, меры предупреждения пожара и взрыва;

характеристики пожарной опасности производственных участков, помещений, в которых осуществляется работа инструктируемого;

имеющиеся ТСППЗ, первичные средства пожаротушения, связи, техника безопасности при тушении пожара;

противопожарный режим в подразделении (содержание территории, проходов, проездов, подходов к средствам пожаротушения, режим курения и другие требования).

Целью проведения повторного противопожарного инструктажа является повторение и закрепление требований по обеспечению пожарной безопасности на объекте для формирования долговременных устойчивых знаний у работника.

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

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

Цель проведения внепланового противопожарного инструктажа - актуализация знаний и доведение новой информации в области обеспечения пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится с работниками организации:

при введении в действие новых или внесении изменений и дополнений в действующие нормативные правовые акты, в том числе ТНПА по пожарной безопасности (при этом инструктаж и последующая проверка знаний осуществляются только по этим нормативным правовым актам, в том числе ТНПА и тех работников, чья деятельность связана с выполнением новых (измененных) требований);

при изменении технологического процесса (в том числе при переводе на новую работу), замене или модернизации оборудования, приборов и инструментов и появлении других факторов, влияющих на пожарную безопасность (в этом случае проводятся инструктаж и последующая проверка знаний требований пожарной безопасности, затронутых соответствующими изменениями, тех работников, чья деятельность связана с осуществлением измененного технологического процесса);

при нарушении работниками требований нормативных правовых актов, в том числе ТНПА, которые могли привести или привели к пожарам, взрывам (в этом случае проводится инструктаж и последующая проверка знаний требований пожарной безопасности нарушивших лиц);

при выявлении органами государственного пожарного надзора (должностными лицами объекта) нарушений работниками требований действующих нормативных правовых актов, в том числе ТНПА системы противопожарного нормирования и стандартизации и (или) недостаточного уровня знаний. В этом случае инструктаж и последующая проверка знаний проводятся по обоснованному требованию соответствующих должностных лиц, в котором также определяется круг инструктируемых лиц;

после происшедших пожаров на объекте или поступлении информационных материалов о пожарах (взрывах), произошедших на аналогичных объектах, - со всеми работниками;

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

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

Целевой противопожарный инструктаж проводится для доведения основных требований по обеспечению пожарной безопасности на объекте с исполнителями и участниками работ при необходимости:

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

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварий;

производства работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение;

проведения экскурсии на объекте.

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

Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи проводятся лицом, назначенным приказом руководителя организации, ответственным за пожарную безопасность, в структурном подразделении, в котором инструктируемый выполняет работу.

В случае проведения целевого инструктажа с лицами, выполняющими огневые работы по наряду-допуску, отметка о его проведении производится в наряде-допуске.

Противопожарные инструктажи допускается проводить индивидуально или с группой лиц (обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места - первичный, повторный и целевой инструктажи; выполняющих один вид работ (услуг), работающих по одной профессии (должности), - внеплановый и целевой инструктажи).

Инструктажи (кроме вводного и целевого) на рабочем месте завершаются проверкой теоретических знаний и практических навыков (действия в случае пожара). Проверку осуществляет лицо, проводившее инструктаж. Данное лицо несет ответственность за объективность проверки. Для проведения проверки теоретических знаний допускается использование тестов, в том числе посредством программных средств. Допускается проведение внеочередной проверки знаний при осуществлении мероприятий по надзору органами государственного пожарного надзора. Объем и порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности определяются стороной, иницирующей ее проведение, с учетом объема материала, доведенного при инструктажах, а также специфики деятельности (технологического процесса) на объекте.

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

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

О проведении первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей делаются записи в журнале регистрации противопожарного инструктажа, при этом в обязательном порядке указывается наименование программы инструктажа или номер инструкции по пожарной безопасности. Проведение противопожарных инструктажей подтверждается подписями лиц, проводивших и прошедших инструктажи.

Журналы регистрации противопожарных инструктажей должны быть пронумерованы, прошнурованы.

Срок хранения журналов - 10 лет с даты внесения последней записи.

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

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

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА**
(Обложка)

(наименование организации)

**ЖУРНАЛ
регистрации вводного противопожарного инструктажа**

Начат _____ 20____ г.
Окончен _____ 20____ г.

(Последующие страницы)

		имеется) лица, прошедшего инструктаж		целевой)	инструктаж			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Пожарно-технический минимум

Пожарно-технический минимум (ПТМ) - система знаний, умений и навыков, позволяющая работнику организации обеспечивать пожарную безопасность в рамках осуществления деятельности по занимаемой должности (профессии), в том числе при проведении работ повышенной опасности без специального образования в данной области.

Подготовка по программе ПТМ проводится с целью повышения общих технических знаний по пожарной безопасности работников объекта и структурных подразделений с повышенной пожарной опасностью, ознакомления их с правилами пожарной безопасности, а также для более детального изучения работающими порядка использования имеющихся первичных средств пожаротушения и ТСППЗ.

Обязательной подготовке по программе ПТМ подлежат:

работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объекте;

работники, на которых возложены обязанности по проведению противопожарных инструктажей;

работники, осуществляющие эксплуатацию агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном, жидком, твердом или смешанном виде топлива;

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

работники-исполнители огневых работ;

работники, профессиональная деятельность (работа по должности) которых связана с хранением, перемещением, применением ГГ, ЛВЖ, ГЖ, горючих пылей, твердых легковоспламеняющихся веществ и материалов;

члены ВПФ.

Допускается расширение вышеприведенного перечня работников путем издания приказа руководителя объекта, в котором должен быть приведен перечень подразделений объекта, должностей (профессий) работников, которые дополнительно должны проходить подготовку по программе ПТМ.

Периодичность прохождения подготовки по программе ПТМ руководителей и работников объекта, не связанных со взрывопожароопасным (пожароопасным) производством, проводится не позднее одного месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в 3 года.

Приложение 5
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
06.04.2015 N 17
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
24.03.2020 N 12)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь защищаемых помещений, открытых площадок и установок.

2. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям паспортов (эксплуатационной документации) на это оборудование.

3. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей в защищаемом помещении или на объекте следует производить в зависимости от их огнетушащей способности, предельной защищаемой площади, а также класса пожара горючих веществ и материалов:

класс А - пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага);

класс В - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ;

класс С - пожары газов;

класс D - пожары металлов и их сплавов;

класс Е - пожары, связанные с горением электроустановок.

4. Выбирая огнетушитель с соответствующим температурным пределом использования, необходимо учитывать климатические условия эксплуатации зданий (сооружений).

5. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

6. Для предельной площади помещений (максимальной площади, защищаемой одним или группой огнетушителей), указанных в таблицах 1 и 2 настоящего приложения, необходимо предусматривать огнетушители одного из указанных в них видов (по применяемому огнетушащему веществу) с учетом требований настоящих Правил. При этом количество огнетушителей принимается по одному из столбцов таблицы, соответствующего данному виду огнетушителя.

При наличии в таблицах 1 и 2 настоящего приложения возможности оснащения предельной площади соответствующего помещения двумя огнетушителями, предельная площадь для одного огнетушителя принимается равной 50% от указанной.

Например: для предельной защищаемой площади 100 м² предусматривается либо 1 порошковый огнетушитель с массой огнетушащего вещества (далее - ОТВ) не менее 8 кг либо 2 огнетушителя с массой ОТВ не менее 4 кг. Соответственно, для одного огнетушителя с массой ОТВ 4 кг предельная защищаемая площадь принимается равной 50 м².

7. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством аналогичных заряженных огнетушителей.

8. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50%, исходя из их расчетного количества.

9. Для складских, производственных (прачечные и др.) и административных помещений необходимое количество огнетушителей определяется согласно таблице 1.

При наличии нескольких небольших помещений одной категории пожарной опасности количество необходимых огнетушителей определяется согласно пункту 7 настоящего приложения и таблице 1 с учетом суммарной площади этих помещений.

10. Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения помещений гостиничного комплекса, гаражей-стоянок и стоянок автомобилей приведены в таблице 2.

Таблица 1 - Нормы оснащения помещений переносными огнетушителями

Помещение	Предельная защищаемая площадь, м ²	Класс пожара	Воздушно-пенные огнетушители вместимостью 10 л	Порошковые огнетушители с массой ОТВ, кг	Углекислотные огнетушители с массой ОТВ, кг
-----------	---	--------------	--	--	---

				2	4	8 (9)	2	5
Помещения с наличием ЛВЖ, ГЖ, ГГ и твердых горючих материалов	200	A	2++	-	2+	1++	-	-
		B	4+	-	2+	1++	-	-
		C	-	-	2+	1++	-	-
		D	-	-	2+	1++	-	-
		E	-	-	2+	1++	-	2++
Помещения с наличием твердых горючих материалов	200	A	1++	2+	1++	1+ <*>	-	1+
		D	-	-	1+	1++ <*>	-	-
		E	-	-	1++	1+ <*>	2+	1++
Административные помещения гостиничного комплекса	200	A	1++	2+	1++	1+ <*>	-	1+
		E	-	-	1++	1+ <*>	1+	1++ <*>

<*> Из расчета 1 огнетушитель для предельной защищаемой площади 400 м².

Примечание:

Знаком "++" обозначены рекомендуемые к оснащению объектов огнетушители, знаком "+" - огнетушители, применение которых допускается вместо рекомендуемых, знаком "-" - огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов.

11. Противопожарные полотнища должны быть размером не менее 1 x 1 м и предназначены для тушения очагов пожара веществ и материалов на площади не более 50% от площади применяемого полотна, горение которых не может происходить без доступа воздуха. В местах применения и хранения ЛВЖ и ГЖ размеры полотен могут быть увеличены до 2 x 1,5 или 2 x 2 м.

Таблица 2 - Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения помещений гостиничного комплекса, гаражей-стоянок (паркингов) и стоянок автомобилей

N п/п	Наименование помещений	Норма расчета, предельно защищаемая площадь	Наименование первичных средств пожаротушения, шт.		
			Огнетушители переносные		полотнище противопожарное
			порошковые с массой ОТВ 8 кг или 2 x 4 кг	углекислотные с массой ОТВ не менее 5 кг	
1	Административные помещения (конференц-залы, спортивные помещения и др.)	Согласно таблице 1			
2	Административные (служебно-бытовые)	20 погонных метров	1 <*>, не менее	-	-

	помещения при коридорной системе	коридора каждого этажа	двух на этаж		
3	Кухни, гардеробные	На помещение	1	-	1
4	Столовые, рестораны	100 м ²	1 <*>	1	-
5	Помещения магазинов с непродовольственными товарами	100 м ²	2	-	-
6	Помещения магазинов с продовольственными товарами	100 м ²	1 <*>	-	-
7	Кладовые	На помещение	1	-	-
8	Помещения размещения охраны	На помещение	1	1	1
9	Жилые помещения гостиничного комплекса коридорной системы	На 20 погонных метров коридора каждого этажа	1, не менее двух на этаж	-	-
10	Жилые помещения гостиничного комплекса некоридорной системы, включая вестибюль	На 200 м ²	1, не менее одного на блок	-	-
11	Машинные отделения лифтов	На помещение	1	1	1
12	Котельные <*>	На 100 м ²	1	1	1
13	Гаражи-стоянки (паркинги), встроенные в здание гостиничного комплекса	На 200 м ²	2, не менее двух на помещение	2	-
14	Открытые стоянки автотранспортных средств	На территорию стоянки	4	-	1
15	Специально отведенные места для курения	Каждое	1	-	-

<*> Либо один воздушно-пенный огнетушитель емкостью 10 л (два по 5 л).

<*> Для помещений котельных на каждую топку необходимо предусматривать один порошковой огнетушитель с массой ОТВ не менее 4 кг или один пенный огнетушитель вместимостью не менее 5 л.

Примечания:

1. Помещения необходимо оборудовать огнетушителями одного из указанных видов.
2. На каждом этаже должны размещаться не менее двух переносных огнетушителей.
3. В местах сосредоточения дорогостоящих товаров, аппаратуры и оборудования количество средств пожаротушения должно быть увеличено на 50%.
4. Для помещений, не указанных в настоящей таблице, первичные средства пожаротушения следует принимать с учетом их пожарной опасности по аналогии с указанными.
5. Открытые стоянки автотранспортных средств до 100 машино-мест включительно должны оборудоваться двумя пожарными щитами. При количестве машино-мест на стоянке более 100 дополнительно пожарные щиты следует устанавливать таким образом, чтобы расстояние от щита с любой точки территории стоянки не превышало 100 м.

Приложение 6
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
06.04.2015 N 17
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
24.03.2020 N 12)

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Форма плана эвакуации людей и требования к его составлению

1. План эвакуации людей (далее - план) должен быть утвержден руководителем объекта и состоять из графической и текстовой частей.
2. При составлении графической части плана должны быть учтены следующие требования:
 - 2.1. на плане этажа должны быть показаны: лестничные клетки, лифты и лифтовые холлы, жилые комнаты, хозяйственно-бытовые помещения, балконы, наружные лестницы, а также двери лестничных клеток, лифтовых холлов и двери, расположенные на пути эвакуации. Наименования помещений должны быть обозначены непосредственно на планах этажей либо их нумеруют и проводят экспликацию помещений. Двери на плане должны быть показаны в открытом виде. Если при эксплуатации отдельные выходы заперты, то на плане эвакуации дверной проем должен быть изображен закрытым, а место хранения ключей должно быть обозначено надписью "Ящик с ключом от наружной двери". Если здание имеет наружную пожарную лестницу, то в плане должна быть надпись "Выход на пожарную лестницу";
 - 2.2. основные пути эвакуации людей на плане этажа показывают сплошной линией, запасные - пунктирной. Линии должны быть в два раза толще основных и выполнены зеленым цветом. Основные пути эвакуации на этаже следует указывать в направлении лестничных клеток. Если две лестничные клетки равноценны по защищенности от опасных факторов пожара, то основной путь эвакуации указывают до ближайшей лестницы. Линии, указывающие пути эвакуации, должны проводиться из каждого помещения до выхода в безопасное место или непосредственно наружу;
 - 2.3. в целях улучшения восприятия символов на графической части плана допускается внешний контур (кроме пожарных кранов) выполнять красным цветом, а пути эвакуации зеленым; обозначение пожарного крана выполняется синим цветом;
 - 2.4. с целью улучшения условий пространственной ориентации при выполнении планов следует использовать знак со смысловым значением "Вы находитесь здесь", указав об этом в примечании к плану;

2.5. на плане этажа с помощью условных обозначений показывают места размещения: ручных пожарных извещателей; телефона; пожарных кранов, огнетушителей; кнопок ручного пуска установок системы дымоудаления. Расшифровку условных обозначений следует давать под планом этажа на русском или белорусском языке;

2.6. на графической части плана должны быть указаны номера телефонов: вызова пожарных аварийно-спасательных подразделений, руководителя и ответственного дежурного по объекту;

2.7. пример выполнения графической части плана приведен на рисунке 1 настоящего приложения.

3. Текстовая часть плана должна представлять собой утвержденную руководителем объекта инструкцию, выполненную в виде таблицы, содержащей порядок и перечень действий при пожаре, их последовательность, должности и фамилии исполнителей. В текстовой части следует отражать: порядок оповещения людей о пожаре; количество лиц обслуживающего персонала, привлекаемого для эвакуации (порядок их сбора, место сбора, время сбора); пути эвакуации, порядок движения при эвакуации, обязанности обслуживающего персонала, участвующего в эвакуации; конечные пункты следования (размещение эвакуированных, проверка по списку, оказание медицинской помощи).

Примерное содержание инструкции приведено на рисунке 2 настоящего приложения. Предписываемые действия должны быть продуманы и конкретно изложены. Например, при изложении:

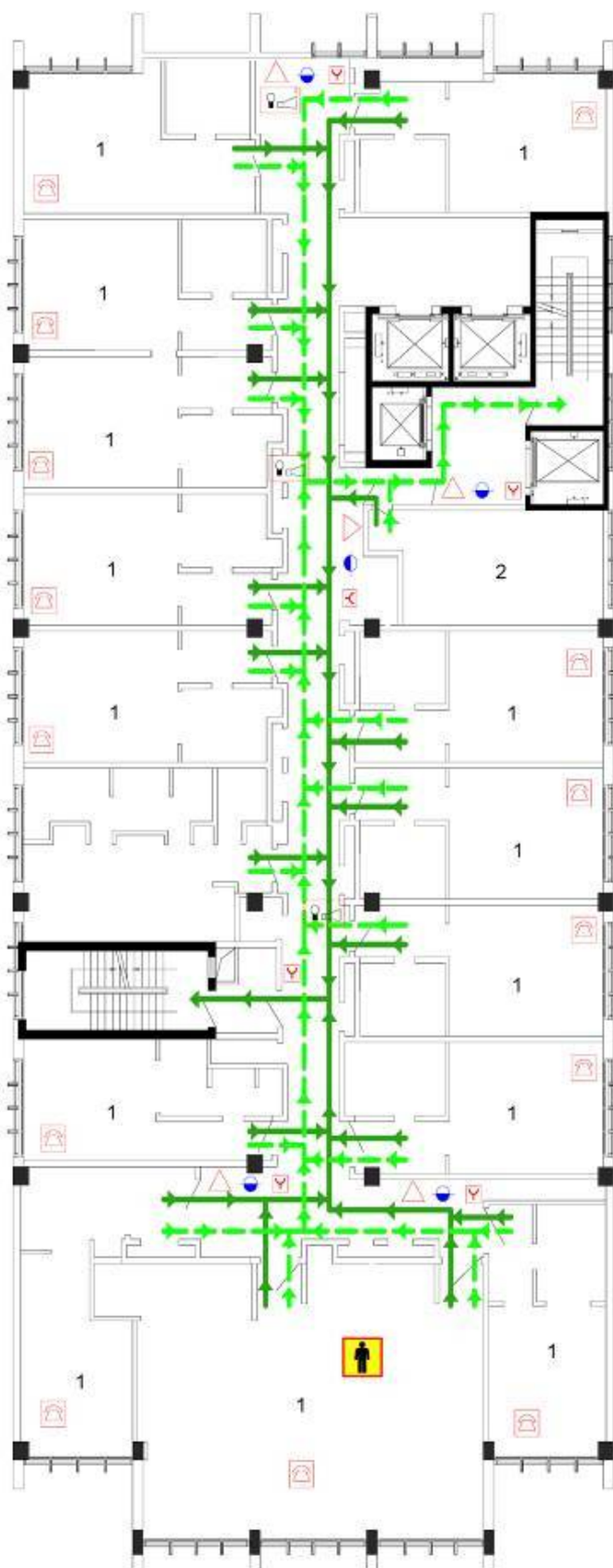
3.1. 1-го действия в графу "Действие персонала" записать "Вызов пожарных аварийно-спасательных подразделений", в графе "Порядок исполнения" необходимо привести текст вызова, а в графе "Исполнитель" - "Лицо, обнаружившее пожар";

3.2. n -го действия "Оповещение о пожаре. Организация и проведение эвакуации людей из здания" в графе "Порядок исполнения" необходимо отразить конкретные действия по оповещению людей о пожаре и первоочередных действиях по организации и проведению эвакуации людей;

3.3. последующего ($n + 1$)-го действия "Проверка численности эвакуированных и их размещение" в графе "Порядок исполнения" необходимо отразить способ проверки численности эвакуированных и указать место их размещения;

3.4. последующего ($n + 2$)-го действия "Встреча пожарных аварийно-спасательных подразделений" в графе "Порядок исполнения" необходимо отразить действия по встрече, сопровождению прибывшего начальника пожарного аварийно-спасательного подразделения, информированию о месте возникновения пожара, путях его распространения и о принятых решениях по эвакуации людей;

3.5. последующего ($n + 3$)-го действия "Тушение пожара" в графе "Порядок исполнения" необходимо отразить перечень и последовательность выполняемых членами ВПФ действий по тушению пожара.



УТВЕРЖДАЮ

(должность, наименование
объекта)

(подпись, инициалы, фамилия)

(дата)

План 7 этажа

Условные обозначения:

- основной путь эвакуации
- запасный путь эвакуации
- извещатель ручной пожарный
- прибор приемно-контрольный со звуковой и световой сигнализацией
- переносной огнетушитель
- телефон
- кран пожарный
- «Вы находитесь здесь!»

Экспликация помещений:

- 1 – гостиничный номер
- 2 – помещение дежурного по этажу

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 101 или 112

тел. руководителя: _____

тел. ответственного дежурного по
объекту: _____

План составил

(должность, наименование организации)

(инициалы, фамилия)

Рисунок 1 - Пример выполнения графической части плана

УТВЕРЖДАЮ

(должность, наименование объекта)

(подпись, инициалы, фамилия)

(дата)

Инструкция к плану эвакуации людей при возникновении пожара в здании

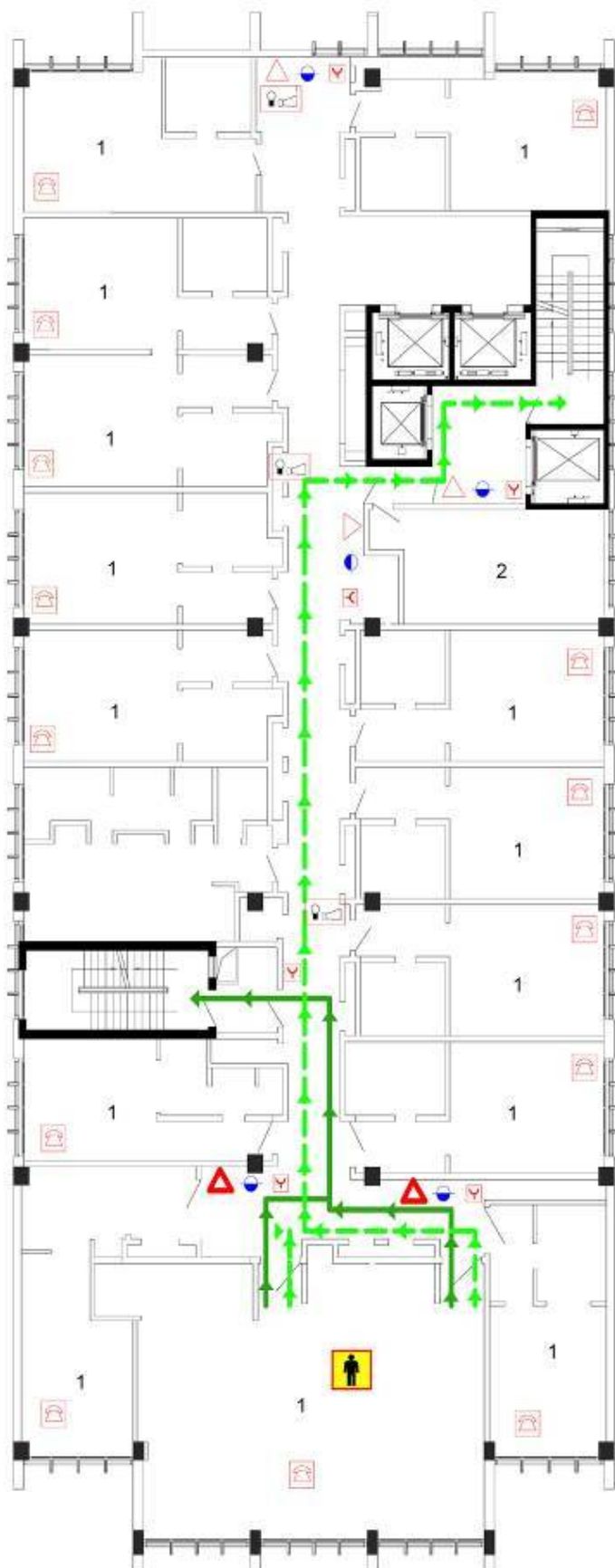
№ п/п	Действие персонала	Порядок исполнения	Исполнитель
1	Вызов пожарных аварийно-спасательных подразделений	Набрав номер "101" или "112", позвонить по телефону. Сообщить: "В здании гостиничного комплекса "Пекин Минск" пожар. Адрес: ул. Красноармейская, 36. Горит _____. Сообщил: _____"	Лицо, первое обнаружившее 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 водопроводов	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 внештатных пожарных формирований согласно обязанностям номеров боевого расчета

Инструкцию составил

(должность, наименование организации)

(инициалы, фамилия)

Рисунок 2 - Пример выполнения текстовой части плана эвакуации



УТВЕРЖДАЮ

(должность, наименование
объекта)

(подпись, инициалы, фамилия)

(дата)

План 7 этажа

Условные обозначения:

-  – основной путь эвакуации
-  – запасный путь эвакуации
-  – извещатель ручной пожарный
-  – прибор приемно-контрольный со звуковой и световой сигнализацией
-  – переносной огнетушитель
-  – телефон
-  – кран пожарный
-  – «Вы находитесь здесь!»

Экспликация помещений:

- 1 – гостиничный номер
- 2 – помещение дежурного по этажу

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 101 или 112

тел. руководителя: _____
тел. ответственного дежурного по
объекту: _____

План составил

(должность, наименование организации)

(инициалы, фамилия)

Рисунок 3 - Пример выполнения схематического плана индивидуальной эвакуации

Приложение 7
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
06.04.2015 N 17
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
24.03.2020 N 12)

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ
(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

1. Проектная документация и исполнительные чертежи на установку.
 2. Паспорта на оборудование и приборы.
 3. Руководство по эксплуатации оборудования.
 4. Ведомость смонтированного оборудования.
 5. План-график технического обслуживания.
 6. Перечень регламентных работ N 1, N 2.
 7. Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок.
 8. Журнал сдачи и приемки дежурства оперативным персоналом.
 9. Журнал учета неисправностей установки.
 10. Журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом установок газового и аэрозольного пожаротушения.
 11. График дежурств оперативного (дежурного) персонала.
 12. Должностные инструкции.
 13. Паспорта на зарядку баллонов установок газового и аэрозольного пожаротушения.
- Примечание. Техническая документация должна оформляться в установленном порядке и иметь утверждающие подписи ответственных лиц.

Форма

**ЖУРНАЛ И ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ
НА УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ**

Сообщение о срабатывании или отказе при пожаре пожарной автоматики, системы
противодымной защиты

(орган государственного

пожарного надзора)

Сообщение о сработке или отказе при пожаре

(системы пожарной сигнализации, автоматической установки пожаротушения, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, системы противодымной защиты, системы передачи извещений о пожаре)

_____ 20__ г.

1. Наименование предприятия и его адрес: _____
2. Дата и время срабатывания или отключения: _____
3. Характеристика защищаемого помещения: _____
4. Причина срабатывания или отказа: _____
5. Тип УПА, характеристики: _____
6. Количество сработавших извещателей, оросителей и т.д.: _____
7. Результаты обнаружения и ликвидации пожара; площадь пожара: _____
8. Ориентировочный ущерб от пожара: _____
9. Спасение материальных ценностей на сумму: _____
10. Причина отказа установки сигнализации или установки пожаротушения: _____

_____ (должность)

_____ (инициалы, фамилия)

Форма

ЖУРНАЛ

регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту установок пожарной автоматики

(Первый лист журнала)

_____ (наименование предприятия)

_____ (участок, цех)

ЖУРНАЛ N _____

РЕГИСТРАЦИИ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ПА (ПДЗ)

_____ (тип установок)

_____ (наименование предприятия)

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.

(Второй лист журнала)

1. Наименование предприятия, адрес и телефон _____
2. Перечень установок и других технических средств _____
3. Номер договора, дата его заключения и стоимость работ _____
4. Расчетный счет заказчика _____
5. Расчетный счет исполнителя _____
6. Должность, фамилия и инициалы ответственного за эксплуатацию и образец _____

его подписи _____
 7. Дата и номер приказа о назначении ответственного лица за эксплуатацию установки _____
 8. Должность, фамилия и инициалы лица, осуществляющего техническое обслуживание _____

(Последующие листы журнала)

Дата	Перечень работ, выполненных за время проведения ТО, и заключение о техническом состоянии установки	Фамилия и подпись лица, проводившего ТО и ремонт	Замечания и подпись лица, ответственного за эксплуатацию установки
1	2	3	4

Форма

ЖУРНАЛ
проверки знаний обслуживающего и оперативного персонала

N п/п	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность, стаж работы в этой должности	Дата проверки	Причина проверки	Оценка знаний	Подписи	
					проверяющего	проверяемого
1	2	3	4	5	6	7

Форма

ЖУРНАЛ
учета неисправностей пожарной автоматики (противодымной защиты)

Тип _____
 Дата монтажа _____
 Защищаемый объект _____

N п/п	Дата и время отказа элемента или его составной части	Характер (внешние проявления неисправности)	Причина неисправности (отказа), количество часов работы отказавшего элемента	Принятие мер по устранению неисправностей, расход ЗИП	Подпись устранившего неисправность	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Приложение 8
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
06.04.2015 N 17
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
24.03.2020 N 12)

(в ред. постановления МЧС от 24.03.2020 N 12)

Форма

**ПРОТОКОЛ
проверки работоспособности и определения водоотдачи пожарных гидрантов**

Комиссия в составе _____
(должность, фамилия, собственное имя, отчество)
в период с __ часов до __ часов _____ 20__ года провела испытание
на водоотдачу внутренних сетей водопровода, обслуживающих здание
(сооружение) по адресу:

_____ (адрес и назначение здания)

_____ (нормативный расход воды на пожаротушение от (ПГ) ПК)

Номер пожарного гидранта	Рабочее давление пожарного гидранта, мегапаскалей	Объем мерной емкости, метров кубических	Время заполнения мерной емкости, секунд	Водоотдача, литров в секунду
1	2	3	4	5

Заключение: _____

Члены комиссии: _____
