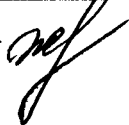


СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
профсоюзного комитета
от « 30 » 05 / 2022 г.
№ 12



УТВЕРЖДЕНО
Главный врач Лидской ЦРБ
В.М. Трубчик
2022 г.



**ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № П-1
о мерах пожарной безопасности
в учреждении здравоохранения
«Лидская центральная районная больница»**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях в учреждении здравоохранения «Лидская центральная районная больница» (далее – учреждение) и является обязательной для исполнения всеми работниками и должностными лицами учреждения.

При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться следующими нормативными правовыми актами:

- Законом Республики Беларусь от 15 июня 1993 «О пожарной безопасности» № 2403-ХІІ;

- 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 № 7;

- Специфическими требованиями по обеспечению пожарной безопасности для объектов, специально предназначенных для пребывания детей, а также объектов с одновременным пребыванием свыше 300 человек, объектов социальной сферы и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей, утвержденными Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 августа 2019 № 561;

- требованиями к содержанию общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности, утвержденными Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 21 декабря 2021 года № 82;

- а также требованиями, предусмотренными иными нормативными правовыми актами, в т.ч. техническими нормативными правовыми актами (далее – ТНПА) в области пожарной безопасности.

1.1. Для обеспечения безопасности людей в случае возникновения пожара в учреждении разрабатывается комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий.

Соблюдение мер пожарной безопасности обязательно для всех работников учреждения.

1.2. Руководитель учреждения назначает приказом ответственных лиц за пожарную безопасность.

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

1.4. Подготовка работников учреждения по пожарной безопасности осуществляется при проведении противопожарных инструктажей и освоении программы пожарно-технического минимума (далее – ПТМ).

1.5. Контролирует своевременное проведение проверки знаний требований пожарной безопасности заместитель главного врача (по хозяйственной работе).

1.6. Все работники учреждения при приеме на работу и в процессе ее проходят инструктажи по мерам пожарной безопасности.

1.7. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

1.8. Направление на вводный инструктаж осуществляется отделом кадров учреждения.

1.9. Вводный противопожарный инструктаж проводится в специально выделенном помещении, обеспеченном наглядными пособиями, инструкциями и правилами пожарной безопасности, образцами имеющихся на объекте технических средств противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения и связи.

Инструктаж проводят по программе вводного противопожарного инструктажа лица, назначенные приказом руководителя учреждения.

1.10. О проведении вводного противопожарного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности.

1.11. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи проводятся лицом, назначенным приказом руководителя учреждения ответственным за пожарную безопасность, в структурном подразделении, в котором работает инструктируемый.

1.12. При проведении первичного противопожарного инструктажа работников информируют о конкретных требованиях пожарной безопасности в подразделении, а также при выполнении работ на рабочем месте.

1.13. Повторный противопожарный инструктаж проходят все работники, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в полугодие по утвержденным руководителем учреждения инструкциям по пожарной безопасности.

1.14. Первичный и повторный противопожарные инструктажи проводятся с обязательной демонстрацией технических средств противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения, связи.

1.15. В случае проведения целевого инструктажа с лицами, выполняющими огневые работы по наряду-допуску, в наряде-допуске делается соответствующая отметка.

1.16. Сведения о прохождении первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей заносятся в журнал регистрации инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности.

1.17. Журналы регистрации инструктажей должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью, заверены подписью руководителя учреждения или лица, ответственного за проведение инструктажей.

1.18. Допускается совмещать противопожарный инструктаж (вводный, первичный, повторный) с проведением инструктажа по охране труда при условии, что рассмотрение вопросов первичного противопожарного инструктажа предусмотрено программой инструктажа по охране труда в полном объеме.

1.19. Специалисты, занятые выполнением работ повышенной пожарной опасности (электрики, рабочие складского хозяйства, где хранятся пожароопасные вещества и материалы, и др.), проходят обучение по программе ПТМ.

1.20. Лица, показавшие неудовлетворительные знания (навыки), к дальнейшей работе не допускаются и обязаны вновь пройти противопожарный инструктаж либо обучение по программе ПТМ.

ГЛАВА 2

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА

В соответствии с уставом (положением) учреждение здравоохранения «Лидская центральная районная больница» выполняет следующие основные задачи (функции):

- максимальное удовлетворение потребностей населения в высококачественной и эффективной медицинской помощи, а также увеличение степени отдачи выделенных на здравоохранение бюджетных средств.

Район обслуживания: площадь 1600 км², наиболее удаленная точка 60 км.

2.1. Характеристика организации.

На территории учреждения здравоохранения «Лидская центральная районная больница» по адресу: Мицкевича, д. 1 размещается:

1) Хирургический корпус: здание типовое, 1987 года постройки, общая площадь 6422 м², четырехэтажное; постройки панельные; имеются лифты.

2) Терапевтический корпус: здание типовое кирпичное, 1976 года постройки, общая площадь 3488 м², четырехэтажное; имеется лифт.

3) Детский корпус: здание типовое кирпичное, 1966 года постройки, общая площадь 3102,7 м², трехэтажное; имеется лифт.

4) Детская поликлиника: здание кирпичное, 1964 года постройки, двухэтажное, общая площадь 899,3 м².

5) Инфекционный корпус: год постройки 1975, общая площадь 1126 м².

6) Офтальмологическое отделение: год постройки 1966, общая площадь 1413 м².

7) Терапевтическое отделение: 1978 года постройки, общая площадь 699 м².

8) Отоларингологическое отделение: 1935 года постройки, общая площадь 758м².

9) Акушерский корпус, здание администрации: 2005 года постройки, здание специализированное, 3-х и 4-х этажное, общая площадь 12430,4 м².

Примечание: режим работы отделений стационара - круглосуточный.

10) Здание бухгалтерии, здание женской консультации: 1964 года постройки.

Режим работы женской консультации с 8.00 до 20.00, режим работы бухгалтерии с 8.00 до 16.30.

11) Кислородная станция: 1972 года постройки, здание нежилое, общая площадь 10 м².

Режим работы - круглосуточно.

12) Хозяйственный блок: 1966 года постройки (склады, хоздвор), общая площадь 907 м², здание, специализированное хранилищ, складов.

Режим работы с 8.00 до 17.00.

13) Гаражные боксы, расположенные по ул. Мицкевича, д. 1: 1963 года постройки, здания, специализированные транспорта, общая площадь 1037м².

Режим работы с 8.00 до 17.00.

14) Материальный склад, столярные мастерские: 1966 года постройки, здания, специализированные хранилищ, складов, общая площадь 160 м².

15) Центральная проходная: 1966 года постройки, общая площадь 11м².

Режим работы - круглосуточно.

16) Производственно-бытовой корпус: 1998 года постройки, общая площадь 475,1м².

Режим работы с 8.00 до 21.00.

17) Гаражные боксы, расположенные по ул. Черняховского, д. 1: 1977 года постройки, общая площадь 357,4 м², здание специализированное.

Режим работы с 8.00 до 17.00.

18) Аптека: часть двухэтажного кирпичного здания площадью 1165,3 м².

Режим работы с 8.00 до 16.30.

**Категория производственных помещений
по взрывопожарной и пожарной опасности и классы взрывоопасных
и пожароопасных зон производственных помещений**

N п/п	Наименование подразделения	Категория производственных помещений по взрывопожарной и пожарной опасности по НПБ 5-2000
1	Хирургический корпус	Ф1
2	Терапевтический корпус	Ф1
3	Педиатрический корпус	Ф1
4	Инфекционное отделение	Ф1
5	Терапевтическое отделение	Ф1
6	Отоларингологическое отделение	Ф1
7	Акушерский корпус	Ф1
8	Административно-хозяйственный корпус	Ф3; В2

10	Пищеблок	Ф5; В3
11	Централизованный гараж	Ф5; В2
12	Кислородная станция	Ф5; В1
13	Хозяйственный корпус	Ф5; В1
14	Центральная районная поликлиника	Ф3
15	Городская поликлиника №1	Ф3
16	Городская поликлиника №2	Ф3
17	Детская поликлиника	Ф3
18	Стоматологическая поликлиника	Ф3
19	Женская консультация, бухгалтерия	Ф3
20	Станция скорой медицинской помощи	Ф3
21	Психонаркологический диспансер	Ф3
22	Кожно-венерологический диспансер	Ф3
23	Березовская городская больница	Ф1
24	Первомайская УБ	Ф1
25	Тарновская УБ	Ф1
26	Голдовская УБ	Ф1
27	Ваверская УБ	Ф1
28	Белицкая УБ	Ф1
29	ВА м-на «Индустриальный»	Ф3
30	ВА м-на «Молодежный»	Ф3
31	Минойтовская АВОП	Ф3
32	Дитвянская АВОП	Ф3
33	Бердовская АВОП	Ф3
34	Можейковская АВОП	Ф3
35	Аптека ЦРБ	Ф5; В3

Все здания, помещения и кабинеты Лидской ЦРБ обеспечены первичными средствами пожаротушения. На территории учреждения здравоохранения имеется наружное противопожарное водоснабжение (3 пожарные гидранта), находящиеся на балансе водопроводно-канализационного хозяйства Лидского ГУП ЖКХ, в лечебных корпусах - внутреннее противопожарное водоснабжение (пожарные краны). 40 объектов оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (АСПС).

ГЛАВА 3 ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

3.1. Руководитель учреждения, должностные лица и руководители структурных подразделений обязаны:

- знать пожарную опасность учреждения (структурного подразделения) и меры по обеспечению пожарной безопасности;
- обеспечить содержание в технически исправном состоянии зданий, сооружений, наружных установок, оборудования, инженерных систем, технических средств противопожарной защиты (далее – ТСПЗ), первичных средств пожаротушения, средств связи, транспортных средств, эксплуатируемых и применяемых в учреждении, контролировать их технически исправное состояние,

принимать меры для немедленного устранения выявленных нарушений противопожарных требований, способных привести к пожару;

- принимать при возникновении инцидентов, способных привести к пожару, немедленные меры по обеспечению эвакуации людей, остановке оборудования и другие неотложные меры;

- немедленно сообщать вышестоящему руководителю учреждения, руководителям соответствующих структурных подразделений обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований и неисправностях пожарной техники, ТСППЗ, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, систем дымоудаления, средств связи, первичных средств пожаротушения и принимать меры по их устранению;

- обеспечить проведение обучения, в т.ч. подготовку по программе ПТМ, проверку знаний по вопросам пожарной безопасности подчиненных им лиц;

- не допускать к работе подчиненных, не прошедших обучение по пожарной безопасности, в т.ч. подготовку по программе ПТМ, проверку знаний по вопросам пожарной безопасности;

- обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима в подчиненных структурных подразделениях учреждения;

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

- в случае необходимости обеспечить подготовку и действие при пожаре пожарной дружины.

3.2. Работники обязаны:

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

- уметь применять имеющиеся первичные средства пожаротушения;

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

3.3. Курение на территории учреждения здравоохранения «Лидская центральная районная больница» запрещено.

3.4. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией.

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

3.6. 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.

3.7. Постоянные места проведения огневых работ на открытых площадках и в производственных помещениях определяются приказом руководителя организации.

3.8. Огневые работы на временных местах разрешается проводить только при наличии оформленного наряда-допуска, выданного руководителем объекта или лицом, его замещающим. Перечень должностей, имеющих право выдачи наряда-

допуска, утверждается приказом руководителя учреждения.

3.9. На проведение временных огневых работ в производственных помещениях категории Д, на строительных площадках, где отсутствуют горючие вещества и материалы, наряд-допуск может не оформляться.

3.10. Использование утюгов разрешено в комнате сестры-хозяйки каждого структурного подразделения больницы.

3.14. Пользование бытовыми нагревательными электроприборами (микроволновками, чайниками) разрешено в местах, определенных для приема пищи персонала больницы.

3.11. Пользование холодильниками разрешено в местах, определенных для приема пищи персонала больницы, в цехах и складах на пищеблоке в соответствии с маркировками продуктов, в процедурных кабинетах и на постах структурных подразделений для хранения медикаментов, в коридорах и платных палатах для хранения продуктов пациентов.

3.12. Использование электрооборудования для приготовления пищи (электроплит, электромясорубок, овощерезок, и др.) разрешено на пищеблоке больницы.

ГЛАВА 4 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, В Т.Ч. ДОРОГ И ПОДЪЕЗДОВ К ЗДАНИЯМ (СООРУЖЕНИЯМ)

4.1. На территории учреждения и в ее структурных подразделениях должны быть размещены знаки пожарной безопасности в соответствии с действующими ТНПА.

4.2. Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды к зданиям и водосточникам для пожарной аварийно-спасательной техники. О закрытии (ремонте) отдельных участков дорог или проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить пожарные аварийно-спасательные подразделения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, при аварийных ситуациях – сообщать немедленно. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.

4.3. Места заземления пожарной аварийно-спасательной техники должны оборудоваться и обозначаться знаком заземления в соответствии с Инструкцией по тушению пожаров в электроустановках организаций Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 мая 2004 № 20/15 (в ред. от 3 декабря 2007).

4.4. У въездов на территорию строительных площадок должны быть вывешены схемы с нанесенными на них как действующими, так и строящимися и временными зданиями (сооружениями), въездами, подъездами, пожарными проездами, местонахождениями источников противопожарного водоснабжения. При механизированном открывании въездных ворот они должны иметь устройство, обеспечивающее возможность ручного открывания.

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

4.6. Емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (далее – ЛВЖ и ГЖ), баллоны с газом, а также пустая тара, не очищенная от остатков ЛВЖ, ГЖ и горючих газов, должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Их хранение на открытых незащищенных площадках не допускается. Сооружения (навесы) для защиты от атмосферных осадков и солнечных лучей должны быть из негорючих материалов.

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

4.8. Для сбора отходов потребления и мусора на территории учреждения, в т.ч. в камерах мусоропроводов, должны быть установлены контейнеры с закрывающимися крышками.

4.9. Контейнеры для отходов потребления и производственных отходов необходимо устанавливать на контейнерных площадках на расстоянии не менее 15 м от зданий (сооружений), открытых стоянок автотранспорта, 20 м от жилых зданий (за исключением мусоросборных камер, а также зданий классов функциональной пожарной опасности Ф 1.4).

4.10. На территории учреждения допускается открытое хранение отходов производства в специально оборудованных местах (площадках) на расстоянии не менее 30 м от границ зданий (сооружений) и открытых площадок хранения в количестве, не превышающем объемов, установленных проектом и технологическими регламентами (картами), с учетом соблюдения графиков их уборки.

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

4.12. На территории учреждения запрещается разводить костры и сжигать мусор.

ГЛАВА 5

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

5.1. Для каждого здания (сооружения), помещения и наружной установки учреждения должны быть определены основные пожарно-технические показатели.

5.2. На наружной стороне дверей производственных и складских помещений организации и ее подразделений должны быть размещены указатели категорий по

взрывопожарной и пожарной опасности по ТКП 474-2013 (02300) «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» и класса зоны по ТКП 339-2011 (02230) «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний», знаки пожарной безопасности в соответствии с действующими ТНПА.

5.3. Места заземления пожарной аварийно-спасательной техники должны оборудоваться и обозначаться знаком заземления в соответствии с Инструкцией по тушению пожаров в электроустановках организаций Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 мая 2004 г. № 20/15 (в ред. от 3 декабря 2007 г.).

5.4. Продукция в складских помещениях должны храниться с обеспечением свободного доступа для контроля за ее состоянием. Должны соблюдаться проходы между стеллажами (штабелями, участками хранения) шириной не менее 1 м, а при площади складского помещения более 300 м² – дополнительно между стеной и штабелем (стеллажом) 0,8 м. Проходы и участки хранения обозначаются на полу хорошо видимыми ограничительными линиями. Проходы между стеллажами (штабелями) и участками хранения должны содержаться свободными.

5.5. В складских зданиях и помещениях должен быть вывешен план размещения материалов и веществ, который отражает места их хранения, а также физико-химические свойства.

5.6. На чердаках, в подвальных, цокольных этажах и технических подпольях зданий, коридорах, лестничных клетках, балконах и лоджиях не допускается применять и хранить взрывчатые вещества, ЛВЖ и ГЖ, баллоны с горючими газами и др.

5.7. В зданиях (сооружениях) и помещениях запрещается применение пиротехнических изделий и открытого огня.

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

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

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

5.11. Промасленные обтирочные материалы и отходы производства необходимо по мере накопления убирать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и по окончании смены удалять из производственных помещений в специально отведенные места.

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

5.13. При аренде зданий и помещений учреждения ответственность за обеспечение их пожарной безопасности устанавливается в соответствии с договором аренды (безвозмездного пользования, др.), если иное не предусмотрено законодательством. В случае если в договоре этот вопрос не оговорен, на арендатора возлагается ответственность только в части обеспечения объекта первичными средствами пожаротушения и соблюдения противопожарного режима.

5.14. В целях быстрого открывания дверей и люков выходов на кровлю, дверей в технические помещения в зданиях и сооружениях (за исключением зданий класса функциональной пожарной опасности Ф 1.4) должно быть предусмотрено наличие комплекта ключей с номерными бирками. Ключи должны находиться в установленных администрацией местах, доступных для получения в любое время суток. На наружной стороне дверей (люков) выходов на кровлю, технических помещений вывешиваются таблички с указанием назначения помещения и места хранения ключей.

5.15. Помещение узла управления автоматическими установками водяного и пенного пожаротушения должно быть постоянно закрытым. Ключи от помещения должны находиться у обслуживающего (при наличии) и оперативного персонала.

ГЛАВА 6

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ УЧРЕЖДЕНИЯ

6.1. В структурном подразделении должны соблюдаться все требования пожарной безопасности, указанные в общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности учреждения. Пожарная безопасность территории, зданий (сооружений), готовность к использованию средств пожаротушения, пожарной сигнализации и связи обеспечиваются согласно общеобъектовой инструкции.

6.2. Ответственные лица за пожарную безопасность в структурном подразделении, исправное техническое состояние и эксплуатацию технологического оборудования, вентиляционных и отопительных систем, электроустановок, средств связи и оповещения, ТСППЗ, первичных средств пожаротушения назначается приказом руководителя учреждения.

6.3. В структурном подразделении должны быть разработаны инструкции по пожарной безопасности и организовано проведение противопожарных инструктажей.

6.4 Структурное подразделение должно быть обеспечено исправными ТСППЗ,

первичными средствами пожаротушения и другой пожарной техникой, а также средствами связи.

6.5 В структурном подразделении должно проводиться информирование работников о состоянии пожарной безопасности подразделения.

6.6 В структурном подразделении должен быть установлен стенд с информацией о пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности и организовано его своевременное обновление.

6.7 В зданиях, помещениях и сооружениях структурного подразделения должны быть размещены знаки пожарной безопасности в соответствии с действующими ТНПА.

ГЛАВА 7

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ (СУБПОДРЯДНЫМИ) ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В УЧРЕЖДЕНИИ

7.1. При проведении огневых работ на территории учреждения представителями подрядчика ответственность за пожарную безопасность при этих работах возлагается на руководителя работ или специалиста подрядной организации, что фиксируется в наряде-допуске.

7.2. Исполнители огневых работ подрядной организации обязаны пройти противопожарный инструктаж и расписаться в наряде-допуске, а также пройти первичный противопожарный инструктаж в подразделении с отметкой в журнале.

7.3. При реконструкции, реставрации, расширении, техническом перевооружении и капитальном ремонте объектов учреждения без прекращения их функционирования, а также при вводе в эксплуатацию объектов очередями руководство учреждения совместно со строительно-монтажной организацией обязано разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядчика (по объекту в целом и по отдельным участкам).

7.4. Не допускается производство основных работ согласно проекту учреждения строительства при отсутствии (неисправности) на строительной площадке противопожарного водоснабжения, подъездов, систем оповещения и связи, первичных средств пожаротушения, предусмотренных стройгенпланом, проектом организации строительства, а также требованиями пожарной безопасности.

ГЛАВА 8

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ

8.1. К первичным средствам пожаротушения относятся:

- огнетушители;
- немеханизированный ручной пожарный инструмент;
- емкости с запасом воды;
- полотнище противопожарное.

8.2. Определение необходимого типа и количества первичных средств пожаротушения должно проводиться в соответствии с нормами, определяемыми Министерством по чрезвычайным ситуациям, в зависимости от их огнетушащей способности, а также площади защищаемых помещений, открытых площадок и установок.

8.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на указанное оборудование. Огнетушители должны содержаться и использоваться в соответствии с рекомендациями (паспортами) их производителей, быть исправными и работоспособными.

8.4. В кабельных сооружениях, а также в зданиях закрытых распределительных устройств, общестанционных пунктов управления, закрытых распределительных устройств, совмещенных с общестанционными пунктами управления, подстанций и электростанций первичные средства пожаротушения должны размещаться у входов в помещения.

8.5. При эксплуатации систем противопожарного водоснабжения не допускается:

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

- проводить дополнительные подключения к сети противопожарного водоснабжения, связанные с увеличением расхода воды и понижением давления в сети, без разработки проектной документации и последующего проведения наружных испытаний на обеспечение требуемого расхода;

- демонтировать пожарные гидранты и краны.

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

Пожарные гидранты должны иметь опознавательные знаки, соответствующие требованиям технических нормативных правовых актов. Такие знаки следует размещать на видных местах. Исползованный запас воды для целей пожаротушения должен быть восстановлен в сроки, установленные техническими нормативными правовыми актами.

Проверка состояния наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения осуществляется в порядке, определяемом Министерством по чрезвычайным ситуациям.

8.7. 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. Пожарные краны должны быть постоянно доступны для использования.

8.8. Все объекты учреждения должны быть обеспечены исправными ТСПШЗ, первичными средствами пожаротушения и другой пожарной техникой, а также средствами связи (телефонной, мобильной в зависимости от области применения).

8.9. Порядок и условия хранения первичных средств пожаротушения,

индивидуальных и коллективных спасательных средств, инвентаря должны обеспечить возможность их использования при пожаре.

8.10. Работники обязаны немедленно сообщать вышестоящему руководителю, руководителям соответствующих структурных подразделений обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований и неисправностях пожарной техники, ТСППЗ, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, систем дымоудаления, средств связи, первичных средств пожаротушения и принимать меры по их устранению.

8.11. Для технического обслуживания установки противопожарной автоматики (далее – УПА) специалистам следует в течение 30 суток после приемки УПА в эксплуатацию заключить договор на техническое обслуживание УПА со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид работ.

Наличие договора на техническое обслуживание УПА специализированной организацией не снимает ответственности за выполнение требований пожарной безопасности с руководителя и должностных лиц учреждения.

8.12. Обслуживающий и оперативный персонал, обнаруживший нарушения требований пожарной безопасности, а также неисправность УПА, обязан немедленно сообщить об этом лицу, ответственному за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, а также принять меры по устранению выявленных недостатков.

8.13. Каждый случай отказов и неэффективной работы УПА, противоподымной защиты должен быть расследован и учтен в журнале учета неисправностей УПА специализированной организацией с которой заключен договор на техническое обслуживание УПА.

ГЛАВА 9 ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОЧИСТКИ ДЫМОВЫХ ТРУБ (КАНАЛОВ)

9. При эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, работающих на газообразном топливе, должны соблюдаться следующие требования:

- дымовые трубы и присоединительные дымоотводы (патрубки) должны быть выполнены из негорючих материалов. Дымовые трубы для отвода продуктов сгорания должны соответствовать требованиям ТНПА, быть вертикальными и без уступов.

9.1 При эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом виде топливе, должны соблюдаться следующие требования:

- дымовые трубы должны быть выполнены в соответствии с требованиями ТНПА, проектной, технической и эксплуатационной документацией на них;
- дымовые трубы (каналы) должны периодически очищаться от сажи (исходя из условий эксплуатации), но не реже одного раза в год.

9.2. Теплоемкие печи, поверхности труб и стен, в которых проходят дымовые каналы, должны быть исправными, без сквозных трещин, а на чердаках – оштукатурены и побелены. Дымовые каналы, трубы должны периодически очищаться от сажи не реже одного раза в год.

ГЛАВА 10

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

10.1. На всех объектах учреждения должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для всех этажей зданий (сооружений) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек.

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

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

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

10.5. Не допускается укладка ковровых покрытий в вестибюлях и лестничных клетках. Покрытия в коридорах, холлах и фойе должны обеспечивать установленные ТНПА показатели пожарной опасности.

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

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

10.8. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

- уменьшать минимальную ширину и высоту проходов, выходов, дверей на путях эвакуации, эвакуационных выходов на кровлю, а также загромождать их;
- изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;
- устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать витражи, зеркала, турникеты, выставочные стенды, торговые лотки, мебель, цветы, растения и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;
- использовать лифты, подъемники, эскалаторы для эвакуации людей (при возникновении пожара их необходимо выключать и блокировать);
- складировать под маршами лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением тепловых и водомерных узлов.

10.9. В учреждении не реже одного раза в год лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении совместно с лицом, ответственным за организацию мер пожарной безопасности в учреждении должно быть организовано проведение тренировочных занятий по отработке действий персонала в случае обнаружения пожара с задействованием систем пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.

ГЛАВА 11

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ

11.1. Места проведения огневых работ могут быть постоянными, организуемыми в специально оборудованных для этих целей цехах, мастерских или на открытых площадках, а также временными, когда работы проводятся вне специально отведенных и оборудованных для этих целей производственных помещений, участков, открытых площадок.

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

Работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска, но только до устранения прямой угрозы травмирования людей. Дальнейшие работы по ликвидации аварий и локализации их последствий должны проводиться после оформления наряда-допуска.

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

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

11.2. Проведение огневых работ не допускается:

- при неисправном оборудовании для проведения работ;
- на свежеекрашенных поверхностях оборудования, конструкций;
- на емкостных сооружениях, коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами;
- на оборудовании, находящемся под давлением или электрическим напряжением;
- на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями;
- одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
- при отсутствии на месте проведения работ средств пожаротушения.

11.3. Во время проведения огневых работ не допускается:

- проведение окрасочных работ;
- выполнение операций по сливу (наливу) горючих жидкостей в резервуарах, расположенных в одном обваловании;
- проведение других работ, которые могут привести к возникновению взрывов и пожаров из-за загазованности или запыленности мест, где проводятся огневые работы.

11.4. Использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем допускается при устройстве кровли только по железобетонным плитам и покрытиям с применением негорючего утеплителя.

Варка и растопление битума и смол должны производиться в специальных котлах, устанавливаемых на специально отведенных участках.

Запрещается устанавливать котлы на покрытиях зданий (сооружений), а также оставлять их без присмотра при разогревании битумных составов.

После окончания работ топки котлов должны быть потушены и залиты водой.

11.5. Проведение огневых работ на действующих взрыво- и взрывопожароопасных объектах допускается в исключительных случаях, когда эти работы невозможно проводить в специально отведенных местах, как правило, в дневное время суток бригадой исполнителей в составе не менее 2 человек.

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

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

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

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

После окончания работы или при перерывах в работе на постоянных местах огневых работ газовое оборудование должно быть отключено, а шланги – отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и горючих газов.

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

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

ГЛАВА 12 ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЫЗОВЕ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ

ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ) И ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Действия работников организации здравоохранения в случае возникновения пожара должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, их эвакуацию, сохранность материальных ценностей.

12.1. Работник организации здравоохранения, обнаруживший пожар, обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную аварийно – спасательную службу, ДПД (при этом четко назвать адрес, место пожара, свою должность и фамилию, а также сообщить о наличии в здании людей);

- приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения, эвакуации людей и материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной аварийно – спасательной службы;

- принять меры по вызову к месту пожара руководителя организации здравоохранения.

12.2. Руководитель организации здравоохранения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- проверить, вызваны ли пожарные аварийно – спасательные подразделения;

- выделить для встречи пожарных аварийно – спасательных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и источников противопожарного водоснабжения;

- организовать отключение электроэнергии, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции и других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

проверить по списку эвакуированных из зданий людей;

- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по тушению пожара;

- удалить из помещения или опасной зоны людей, не занятых тушением пожара;

- проверить включение в работу ТСППЗ;

- обеспечить мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов и других опасных факторов.

Члены пожарной дружины при тушении пожара должны действовать согласно своим обязанностям по таблице боевого расчета. По прибытии пожарных аварийно-спасательных подразделений расчеты пожарной дружины переходят в подчинение руководителю тушения пожара.

По прибытии на пожар пожарных аварийно – спасательных подразделений представитель администрации организации здравоохранения обязан сообщить руководителю тушения пожара все необходимые сведения о пожаре, мерах, принятых по его ликвидации, наличии в зданиях (сооружениях) взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, а также о наличии в помещениях людей, занятых тушением пожара и нуждающихся в помощи.

ГЛАВА 13

ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

13.1. Пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть обозначены указательными знаками пожарной безопасности, предусмотренными техническими нормативными правовыми актами. Указанные знаки должны содержаться в исправном состоянии.

13.2. При одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для каждого этажа здания, сооружения. План эвакуации утверждается руководителем субъекта хозяйствования по форме, определяемой Министерством по чрезвычайным ситуациям, и размещается на видном месте.

13.3. Для размещения тяжелобольных и лиц, лишенных возможности самостоятельно свободно передвигаться, должны использоваться кровати, позволяющие перевозить (эвакуировать) их при пожаре. При отсутствии таких кроватей для эвакуации людей при пожаре необходимо иметь носилки из расчета одни носилки на каждые пять человек. Носилки должны храниться в доступных, специально отведенных местах.

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

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

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

ГЛАВА 14

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14.1. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в организации несет персонально руководитель (закон Республики Беларусь от 15.06.1993 года № 2403-ХІІ «О пожарной безопасности», статья 46).

14.2. Ущерб, причиненный пожарами, подлежит возмещению в порядке,

устанавливаемом законодательством.

14.3. Лица, нарушающие или не выполняющие настоящий Закон, требования технических нормативных правовых актов системы противопожарного нормирования и стандартизации, предписания, рекомендации, требования и заключения органов государственного пожарного надзора, а также лица, виновные в возникновении пожаров, несут дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Заместитель главного врача
(по хозяйственной работе)



А.А. Бурдо

Согласовано:
Инженер по охране труда

О.А. Шундрик