

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр
имени академика Е.Н. Мешалкина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России)

ПРИКАЗ

«16» января 2018

г. Новосибирск

№ 16 - об

О введение в действие инструкции о мерах пожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 и Правилами пожарной безопасности для учреждений здравоохранения ППБО 07-91

ПРИКАЗЫВАЮ:

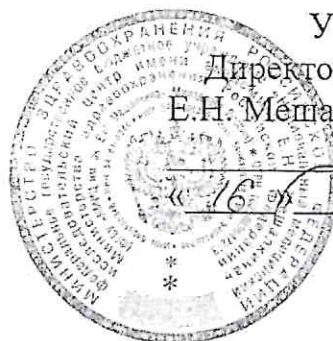
1. Утвердить и ввести в действие с 01 февраля 2018 года инструкцию о мерах пожарной безопасности в ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.
2. Ответственным за пожарную безопасность в структурных подразделениях ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России в срок до 21 февраля 2018 года ознакомить сотрудников с Инструкцией о мерах пожарной безопасности под роспись в листах ознакомления.
3. Приказ директора Института от 10.02.16г. № 57-об «О введении в действие Инструкций» считать утратившим силу.
4. Заведующей канцелярией Гринвальд Н.В. ознакомить с приказом и Инструкцией о мерах пожарной безопасности руководителей структурных подразделений ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, указанных в приложении № 1 путем рассылки по корпоративной почте.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя службы безопасности Щетинина М.В.

Директор

А.М. Караськов

Подготовил:
Евстратов П.А. тел. 60-21, 40-59

федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
имени академика Е.Н. Мешалкина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «НМИЦ им. ак.
Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
А.М. Караськов

«16» января 2018 года

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России

г. Новосибирск
2018 год

I. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, приказом МЧС России 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», правил пожарной безопасности для учреждений здравоохранения ГПБО 07-91 и устанавливает нормы поведения людей и содержания территории, зданий, сооружений и помещений в структурных подразделениях федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Центр) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками Центра, а также обучающимися, прибывшими на обучение в Центр.

1.2. Все сотрудники в структурном подразделении Центра допускаются к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год, а с сотрудниками структурных подразделений, связанных с пожароопасным производством, не реже 1 раза в полугодие);
- внеплановый;
- целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж с сотрудниками, впервые трудоустраивающимися на работу в Центр проводится начальником отдела ГО, ЧС и ПБ СБ, а в его отсутствие – инженером-профилактиком отдела ГО, ЧС и ПБ СБ.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж с работником проводит непосредственный руководитель структурного подразделения или лицо, исполняющее его должностные обязанности.

1.6. Ответственные за пожарную безопасность в структурном подразделении Центра обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативно-правовых актов, регламентирующих пожарную

безопасность, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.7. Обучение в объеме пожарно-технического минимума руководителей и сотрудников в структурном подразделении Центра проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

1.8. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в Журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

II. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность, и сотрудников

Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности Центра несет директор Центра.

Директором Центра ответственным за пожарную безопасность и обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности в Центре назначен начальник отдела ГО, ЧС и ПБ.

Ответственность за пожарную безопасность служебных, вспомогательных, складских и других помещений, технологического оборудования, электросетей и т.п. несут их руководители, а также сотрудники в пределах их компетенции, назначенные приказом директора Центра.

Руководители структурных подразделений, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований Государственного пожарного надзора.

Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый сотрудник (независимо от стажа работы и занимаемой должности). Сотрудники обязаны знать, строго выполнять и поддерживать установленный в Центре противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать свои обязанности в случае его возникновения.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.1. Ответственный за пожарную безопасность в структурном подразделении Центра ОБЯЗАН:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц Государственного пожарного надзора;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать сотрудников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране в установлении причин и условий возникновения и развития пожаров, а также выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей в здания и помещения Центра;
- предоставлять по требованию должностных лиц Федеральной противопожарной службы и Государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности, а также о произошедших пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.
- обеспечивать наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в административных и общественных помещениях;
- участвовать в разработке инструкции «О действиях персонала по эвакуации людей при пожаре», а также не реже чем 1 раз в полугодие проводить практические тренировки по отработке действий при возникновении пожара;
- обеспечивать содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний (*для инженерно-технической службы*);
- обеспечивать исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивать проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройствах блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре (*для инженерно-технической службы*);
- определять порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год (*для инженерно-технической службы*);

- обеспечивать исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организовывать проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов (для инженерно-технической службы);
- обеспечивать укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовывать перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) (для службы безопасности);
- обеспечивать исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организовывать проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформлять акт проверки (для службы безопасности);
- обеспечивать объекты огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренным приложениями 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (для службы безопасности).

2.2. Сотрудники структурного подразделения Центра обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов старшего дежурного службы безопасности Центра и вызова пожарной охраны, принимать посильные меры по спасанию людей и имущества до прибытия подразделений пожарной охраны;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму.

III. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей

3.1. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова ответственные по пожарной безопасности на закрепленной за ними территории Центра, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, поживных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьераом.

Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.

Ответственный за пожарную безопасность в Центре обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

Ответственные лица в Центре обеспечивают очистку объектов защиты и прилегающей к ним территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

3.2. На объектах защиты Центра ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

б) использовать чердаки, технические этажи, подвалы, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах;

е) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

ж) остеклять балконы, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

- 3) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- и) устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;
- к) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- л) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).

3.3. На объектах Центра, в помещениях с массовым пребыванием людей, а также на объектах с рабочими местами на этаже для 10 и более человек на видном месте располагаются планы эвакуации людей при пожаре.

3.4. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

е) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

3.5. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.7. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.8. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

3.9. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.10. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов должны немедленно устраняться.

3.11. Расстояния между кроватями в палатах для больных и отдыхающих должны быть не менее 0,8 м, а ширина основного (центрального) прохода - не менее 1,2 м. Тумбочки, стулья и кровати не должны загромождать эвакуационные выходы и проходы.

3.12. Тяжелобольные в палатах должны размещаться на кроватях, позволяющих перевозить их в случае возникновения пожара. При отсутствии таких кроватей для эвакуации больных необходимо иметь носилки (из расчета одни носилки на каждые пять больных). Носилки должны храниться в специально отведенных местах, отмеченных соответствующими указателями.

3.13. Стерилизация медицинских инструментов должна проводиться, как правило, в специально выделенных помещениях. Использование нагревательных приборов, работающих на жидким топливе или газообразном (керосинок, примусов, радиационных горелок и т.п.), а также электроплиток с открытой спиралью для стерилизации медицинских инструментов запрещается.

3.14. Обтироочные материалы должны храниться в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками. По окончании работ ящики должны очищаться от этих материалов.

3.15. В медицинских отделениях Центра обслуживающий персонал дежурной смены должен быть обеспечен комплектом индивидуальных средств защиты органов дыхания (противодымные маски, газодымозащитные комплекты, а при их отсутствии - марлевые повязки).

IV. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

4.1. Эксплуатация технологических установок и помещений допускается только при исправных и включенных системах обеспечения пожаровзрывобезопасности, в том числе при включенных системах блокировок технологического оборудования с системами контроля газовой среды, исправных и включенных системах вентиляции и оповещения людей об опасностях.

4.2. Перед входом людей в помещения с временными рабочими местами, в которых возможно образование взрывопожароопасной среды, следует включить системы вентиляции, убедиться по показаниям газоанализаторов в отсутствии горючих газов и паров в них.

4.3. Около сооружений и помещений с оборудованием, имеющим повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки безопасности.

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

4.5. Устройства для самозакрывания противопожарных дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств).

4.6. Не разрешается проводить работы на оборудовании и технологических установках с неисправностями,ющими привести к пожару.

4.7. При эксплуатации основных производственных процессов следует руководствоваться технологическим регламентом и технической документацией на эксплуатируемое оборудование.

4.8. Технологические процессы должны проводиться в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование должно соответствовать проектной документации, а также технической документации заводов изготовителей.

4.9. На каждой технологической установке должны быть соответствующие данные о показателях пожарной опасности применяемых в технологическом процессе веществ и материалов.

4.10. При работе с пожароопасными и взрывопожароопасными веществами и материалами должны соблюдаться требования маркировки и предупредительных надписей на упаковках или указанных в сопроводительных документах.

4.11. Совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие и токсичные газы (смеси), не допускается.

4.12. Планово-предупредительный ремонт и профилактический осмотр оборудования должен проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных проектом и технологическим регламентом.

4.13. На территории Центра должен быть разработан в соответствии с технической документацией график проведения планово-предупредительных ремонтов и профилактических осмотров оборудования.

4.14. Ремонты и осмотры следует проводить при соблюдении всех мер пожарной безопасности с применением инструмента, изготовленного из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.

V. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

5.1. Хранить в помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновению с воздухом и др.).

5.2. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

5.3. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах.

5.4. Расстояние от светильников до хранящихся веществ и материалов должно быть не менее 0,5 метра.

5.5. Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах.

5.6. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи: «Огнеопасно. Газ».

VI. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

6.1. На территории, в зданиях, сооружения и помещениях Центра запрещается курить в неустановленных местах и пользоваться открытым огнем.

6.2. Определить на территории Центра следующее место для курения – оборудованная курилка на улице, обозначенная знаком «Место для курения».

6.3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории не должна превышать 5 км/ч.

6.4. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

6.5. К огневым работам относятся производственные операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций - электросварка, газосварка, бензо-керосинорезка, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т.п. (для инженерно-технической службы).

6.6. К проведению огневых работ допускаются лица (электросварщик, газоэлектросварщик, газорезчик, бензорезчик), прошедшие специальную профессиональную подготовку, имеющие квалификационное удостоверение и талон предупреждений к квалификационному удостоверению по пожарной безопасности.

6.7. К проведению сварочных работ на непожароопасном оборудовании или его частях допускаются рабочие ведущих профессий, имеющие удостоверения электросварщика и осуществляющие небольшие по сложности прихваточные работы.

6.8. Места проведения огневых работ могут быть:

а) постоянными, организуемые в специально оборудованных для этой цели цехах, участках, боксах, технологическом оборудовании или на открытых площадках;

б) временными.

6.9. Постоянные места сварочных работ должны быть оборудованы пожарным щитом и вытяжной вентиляцией.

Запрещается размещать постоянные места сварочных работ во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.

6.10. Проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок и непожароопасных мест) должно осуществляться по наряд-допускам в соответствии с положением к правилам противопожарного режима в Российской Федерации.

6.11. Места проведения огневых работ должны обеспечиваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящик с песком и лопатой (совком), ведро (бочка) с водой и т.п.).

6.12. Проведение временных огневых работ допускается в исключительных случаях, когда такие работы невозможно проводить в постоянных для этой цели местах.

6.13. Огневые работы проводятся под непосредственным руководством руководителя объекта в помещениях которого будут проводиться огневые работы.

6.14. Зона проведения огневых работ должна быть очищена от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице 1.

6.15. Проведение временных огневых работ допускается в исключительных случаях, когда такие работы невозможно проводить в постоянных для этой цели местах.

6.16. Огневые работы на взрывопожароопасных технологических участках и в производственных помещениях должны проводиться только в дневное время, за исключением аварийных ситуаций.

Таблица 1. Определение зоны проведения сварочных работ

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Радиус зоны очистки территории от горючих материалов, м	5	8	9	10	11	12	13	14

6.17. Ответственный за проведение временных огневых работ обязан:

- а) организовать выполнение мероприятий по безопасному проведению огневых работ, предусмотренных в наряде-допуске;
- б) провести противопожарный инструктаж с исполнителями огневых работ;
- в) проверить наличие удостоверений о прохождении пожарно-технического минимума у исполнителей огневых работ (сварщики, резчики), исправность и комплектность инструмента и средств для проведения огневых работ;
- г) обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения, а исполнителей – средствами индивидуальной защиты (спасательные пояса, веревки и др.);
- д) непосредственно руководить работами и контролировать работу исполнителей;

е) следить за состоянием воздушной среды на месте проведения огневых работ и в случае необходимости прекратить огневые работы;

ж) обеспечить контроль за местами проведения временных огневых работ в течение 3-х часов после их окончания.

VII. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

7.1. После окончания работы помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

7.2. В случае обнаружения сотрудником неисправностей необходимо доложить о случившимся непосредственному руководителю.

7.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудников, категорически запрещено.

7.4. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

7.5. После закрытия помещений необходимо сдать ключи на пост охраны.

VIII. Порядок использования первичных средств пожаротушения

8.1. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.

8.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

8.3. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000В используют порошковые огнетушители, до 10000В углекислотные огнетушители.

IX. Правила применения первичных средств пожаротушения

9.1. Порошковый огнетушитель.

Для приведения в действие ручных порошковых огнетушителей необходимо:

- выдернуть опломбированную чеку;
- отойти от очага пожара на 3-4 метра;
- привести огнетушитель в действие нажатием на ручку запуска;
- допускается многократное пользование и прерывистое действие;

- струю огнетушащего порошка направлять под углом 20-30° к горящей поверхности;
- после окончания тушения нажать на ручку запуска и выбросить остаток порошка в сторону от себя.

9.2. Углекислотный огнетушитель.

Для приведения в действие ручных углекислотных огнетушителей необходимо:

- выдернуть опломбированную чеку;
- направить раструб на очаг пожара, не браться за раструб рукой, т.к. температура при работе понизится и можно получить ожог;
- привести огнетушитель в действие нажатием на ручку запуска;
- рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.

9.3. Не разрешается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- располагать огнетушители вблизи отопительных приборов, допускать прямого попадания солнечных лучей на баллоны;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- направлять струю огнетушащего вещества при работе в сторону близко стоящих людей.

X. Обязанности и действия работников при пожаре

10.1. Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **ДОЛЖЕН**:

- немедленно прекратить работу и сообщить старшему дежурному службы безопасности по телефону 15-55, 15-56 или 347-60-50. При необходимости вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с мобильного - 112), сообщив при этом адрес, место возникновения пожара, фамилию, имя, отчество, телефон;
- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- отключить от питающей электросети закрепленное оборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- сообщить непосредственному или вышестоящему руководителю и оповестить окружающих сотрудников;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

10.2. Вышестоящий руководитель, которому стало известно о пожаре, **ОБЯЗАН**:

- вызвать по телефону пожарную охрану;
- немедленно оповестить своих подчиненных и прочих сотрудников;
- сообщить о пожаре лицу, ответственному за пожарную безопасность в Центре;

- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

10.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность в структурном подразделении Центра, прибывшее к месту пожара, **ОБЯЗАНО**:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора Центра;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развитию пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних сотрудников, не участвующих в локализации пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

10.4. При прибытии пожарных подразделений лицо, ответственное за пожарную безопасность в Центре, обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовать привлечение сил и средств Центра к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Инженер-профилактик
отдела ГО, ЧС и ПБ

Согласовано:
Начальник отдела ГО, ЧС и ПБ

П.А. Евстратов

Н.В. Григорьев