

Приложение 2
к приказу КГБУ СО «КЦСОН «Бородинский»
от 22.01.2020 № 25

Утверждаю:

А.В. Дворянчик
«22» 01 2020 г.

**ВВОДНЫЙ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ**

ПРОГРАММА
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

№ п/п	Наименование темы	Время, мин
1	Основные нормативные документы в области пожарной безопасности. Общие сведения о специфике и особенностях учреждения по условиям пожаро- и взрывоопасности.	10
2	Обязанности работников Центра и их ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности	10
3	Ознакомление с противопожарным режимом в Центре	10
4	Ознакомление: -с приказами по соблюдению противопожарного режима; -с инструкциями по пожарной безопасности; -основными причинами пожаров.	20
5	Общие меры по пожарной профилактике и действия в случае пожара	20
6	Первичные средства пожаротушения	20
7	Знаки пожарной безопасности	10
8	Устный опрос по изученному материалу	20
	ИТОГО:	120

ВВОДНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

ВВЕДЕНИЕ

В Российской Федерации большинство пожаров возникает в результате безответственного отношения отдельных граждан к правилам пожарной безопасности, незнания опасности и не предвидения последствий этого разрушающего бедствия.

Сегодня почти каждый второй пожар происходит из-за неосторожного обращения с огнем, каждый четвертый - несоблюдения требований правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых приборов. В целом по стране по вине граждан, не знающих основы пожаробезопасного поведения, происходит более 70% пожаров.

Приведенные данные свидетельствуют: решение проблемы пожарной безопасности во многом зависит от повышения уровня противопожарных знаний.

Правовые основы пожарной безопасности:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме»;
4. Приказ об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" от 12 декабря 2007 года №645.

За нарушение требований пожарной безопасности предусмотрена
Статья 20.4 КоАП РФ. Нарушение требований пожарной безопасности,
УК РФ Статья 125. Оставление в опасности.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИФИКЕ И ОСОБЕННОСТЯХ УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ПОЖАРО-И ВЗРЫВООПАСНОСТИ

Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения «Бородинский» (далее-Центр) является некоммерческой организацией, осуществляющей деятельность по предоставлению социальных услуг семьям, детям и отдельным гражданам, в том числе гражданам пожилого возраста и инвалидам, признанным нуждающимися в социальном обслуживании, в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления по социальному обслуживанию населения.

Центр расположен в двухэтажном административном здании с цокольным этажом, находящемся по адресу: Красноярский край, г. Бородино, ул. 9 Мая, 70, принадлежащем Центру на праве оперативного управления.

Здание Центра оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и оснащено первичными средствами пожаротушения: порошковыми и углекислотными огнетушителями, в количестве: 10-ти порошковых и 4-ех углекислотных.

Центр расположен в двухэтажном административном здании, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Бородино, ул. 9 Мая, 70, принадлежащем Центру на праве оперативного управления.

Свою деятельность Центр осуществляет в данном здании с апреля 2019г. В период с ноября 2018 по апрель 2019 в здании был проведен капитальный ремонт, соответствующий требованиям технических регламентов и соответствующим ГОСТам.

Отопление здания Центра осуществляется за счет собственного теплового узла, установленного на цокольном этаже здания и узла учета.

Показатели	Административное здание, расположенное по адресу: Красноярский край, г. Бородино, ул. 9 Мая, 70
Общая площадь объекта, кв.м	675,83
Обогреваемая площадь объекта, кв.м	675,83
Обогреваемый объем объекта, м.куб.	5324,52
Год постройки	1985
Стены, тип	Кирпичные
Кровля, тип	Металлопрофиль, двухскатная
Энергосберегающие окна,(в % от общего числа)	Окна ПВХ трехкамерные стеклопакеты
Энергосберегающие лампы, (в % от общего числа)	100%
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта, да/нет:	да
в автоматическом режиме	нет
в ручном режиме	да
Наличие датчиков движения, да/нет	да
Светодиодные светильники аварийного освещения, да/нет	да
Состояние радиаторов систем отопления, удовлетворительно/неудовлетворительно	удовл
Состояние системы электроснабжения, удовлетворительно/неудовлетворительно	удовл
Приборы учета электрической энергии, марка	ЦЭ6803В трехфазный
Узел учета тепловой энергии	Тепловычислитель ТВ7-04,

	счетчики МФ-5.2.2.-Б-40кл.Б и ВСГА-15 (1,5 куб.м/ч) кл.В
Численность сотрудников, чел.	103 чел

В Центре имеются аптечки первой помощи работникам. На каждом этаже Центра на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрены планы эвакуации, а также на первом и цокольном этажах имеются эвакуационные выходы.

В соответствии с п.3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, к исполнению служебных обязанностей не допускаются.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы по данной профессии (должности);
- с временными работниками.
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда Центра в первый рабочий день сотрудника. В случае отсутствия (болезни, отпуска) специалиста по охране труда вводный инструктаж проводит ответственный за пожарную безопасность структурного подразделения, куда устраивается работник. О проведении вводного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.1 Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторов

1.1.1. Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

1.1.2. Причины возникновения пожаров: причинами возникновения пожаров чаще всего являются:

- неосторожное обращение с огнем,
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств,
- самовозгорание веществ и материалов,
- разряды статического электричества, грозовые разряды, поджоги.

Последние, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

1.1.3. Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие трёх условий:

- Горючие вещества и материалы
- Источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток.

- Наличие окислителя, например, кислорода воздуха.

Для того, чтобы произошел пожар необходимо выполнение еще одного условия:

наличие путей распространения пожара — горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

1.1.4. Стадии пожара:

- Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно.

Температура воздуха поднимается в помещении до 250—300 градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

- Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

- Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура достигает 900 градусов.

Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость пожара.

После того, как выгорают основные вещества происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения пожар идет на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

1.1.5. Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- пламя и искры;

- тепловой поток;

- повышенная температура окружающей среды;

- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

- пониженная концентрация кислорода;

- снижение видимости в дыму.

1.1.6. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических

установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

- воздействие огнетушащих веществ.

Пожарная безопасность — это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

2. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ЦЕНТРА И ИХ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Работники Центра имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья в случае пожара;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Работники Центра обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности и противопожарный режим;
- обеспечивать сохранность имеющихся на рабочем месте первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря;
- выполнять меры предосторожности при пользовании электронагревательными приборами, предметами бытовой химии (всевозможные аэрозоли, флаконы, тюбики, наполненные растворяющими, освежающими, дезинфицирующими и прочими препаратами), проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- выключать после окончания работы электроосвещение, множительную технику, оргтехнику и персональные компьютеры;
- не допускать загромождение посторонними предметами путей эвакуации и эвакуационных выходов;
- в случае обнаружения пожара немедленно сообщить о нем директору Центра, ответственному за пожарную безопасность структурного подразделения, в подразделение пожарной охраны;
- до прибытия пожарной охраны принимать возможные меры по спасению людей, имущества и ликвидации пожара;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора.

За нарушение норм и правил пожарной безопасности предусмотрена административная и уголовная ответственность в соответствии с действующим законодательством.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (корпоративы, торжества, представления и др.) директор Центра обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

Цель установления противопожарного режима– недопущение пожаров и возгораний от неосторожного обращения с огнем, курения в неустановленных местах, небрежного ведения огневых работ, оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных и осветительных приборов.

3. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРОТИВОПОЖАРНЫМ РЕЖИМОМ В ЦЕНТРЕ

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) в Центре установлен противопожарный режим.

Запрещается:

- курение в Центре;
- разводить костры на территории, зданиях, сооружениях и помещениях, а также сжигать отходы и мусор;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- размещение у электрощитов горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;
- пользоваться поврежденными розетками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставки из негорючих материалов;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы и смежные секции и выходы;
- нарушать состояние электропроводки (заклеивать ее бумагой, обоями, материей, нарушать изоляцию, завешивать плакатами розетки, обертывать электролампы бумагой, тканью и другими материалами)
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, компьютерную технику и т.п.
- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в структурных подразделениях при наличии в помещениях людей, а также без письменного разрешения или документа о разрешении производства таких работ;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставление на ночь и хранение на столах стопок бумаг, папок;
- закрывать рабочие кабинеты после окончания рабочего дня без предварительного осмотра помещения лицами, ответственными по приказу за пожарную безопасность;

По окончании рабочего дня должно отключаться все электрооборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено» (пожарная сигнализация, холодильники и т.д.).

4. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРИКАЗАМИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА, ИНСТРУКЦИЯМИ И ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ ПОЖАРОВ

Работник должен ознакомиться со следующими документами Центра:

1. Приказ «Об установлении противопожарного режима», «О назначении ответственных за соблюдением противопожарного режима в Центре».

2. Инструкция «О мерах пожарной безопасности» в Центре.

3. Инструкция «О действиях персонала при возникновении пожара»

4. Инструкция «О действиях посетителей при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации».

5. Инструкция для социальных работников (частный сектор) «при топке печей».

6. Инструкция «По оказанию первой медицинской помощи пострадавшим от несчастного случая»

Основными причинами возникновения пожаров в помещении являются:

- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических сетей;

- неосторожное обращение с огнём, неосторожность при курении;

- неисправность электрооборудования, электропроводки;

- использование неисправных электроприборов;

- оставление без присмотра электронагревательных приборов;

- проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

5. ОБЩИЕ МЕРЫ ПО ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ И ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

Меры пожарной профилактики пожара в помещении Центра заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода (при их наличии), которые в свою очередь должны быть оборудованы рукавами и стволами;

- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из помещений в случае чрезвычайной ситуации.

Запрещается:

а) при эксплуатации путей эвакуации:

- загромождать проходы, коридоры, лестничные клетки, марши лестниц и люки мебелью, оборудованием и различными материалами, а также загромождать тамбуры эвакуационных выходов;

- устраивать в габаритах лестничных клеток разного рода кладовые, а также хранить под лестницами и на лестничных площадках какие-либо материалы;

- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в т.ч. временное) любого инвентаря и материалов;

- загромождать доступ к первичным средствам пожаротушения, к электрораспределительным щиткам и отключающим устройствам;

- использовать имеющиеся средства пожаротушения не по прямому назначению;

- отключать автоматические средства противопожарной защиты и пожаротушения;

б) при эксплуатации электроустановок:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- обертывать светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться неразрешенными нагревательными электроприборами для отопления помещений, приготовления и разогревания пищи вне специально отведенных мест;

- пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети (электрочайники, электрообогреватели и т.п.), а также включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;

- оставлять без присмотра и по окончании рабочего дня находящиеся под напряжением любые электроприборы и устройства (телевизоры, компьютерная техника);

- подключать электроприборы без стандартных штепсельных подключающих устройств;

- пользоваться неисправными электровыключателями, электророзетками и штепсельными вилками (с разбитыми корпусами, с обгоревшими и закопченными контактами, с не закрепленными надежно, искрящимися и нагревающимися в месте контакта проводами);

- подвешивать электропроводку на гвозди и клеить ее обоями;
- применять некалиброванные (самодельные) предохранители;
- использовать электропровода для подвешивания картин, одежды и других вещей;

- применять для электросетей напряжением 220 В слаботочные провода;

Запрещается в Центре:

- применение открытого огня;
- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие газы в помещении;

- курить и пользоваться открытым огнем в не предусмотренных для этих целей помещениях, бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички;

- эксплуатировать электропечи, не оборудованные терморегуляторами.

в) Обязанности и действия ответственного за пожарную безопасность находящегося на месте пожара:

- Включить ручную систему пожарной автоматики;

- Необходимо продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 01 и поставить в известность вышестоящее руководство;

- Организовать эвакуацию людей, используя все имеющиеся силы и средства;

- При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики);

- По возможности выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара, используя средства противопожарной защиты (огнетушители);

- Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений.

- При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.

- Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

- Обеспечить соблюдение требований техники безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.

- Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о принятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.).

г) Действия работников Центра при обнаружении пожара:

1. При получении сигнала о пожаре по системе АПС или сигнала оповещения «Внимание, всем!»:

- Прекратить работу и вызвать пожарную охрану;
- Сообщить руководителю Центра об обнаружении пожара или признаков горения;

- Организуйте эвакуацию людей и материальных ценностей в безопасное место согласно плана-схемы эвакуации;

- При сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;

- Отключите электрооборудование и плотно закройте окна и двери. Необходимо помнить! Приток воздуха и его движение значительно увеличивает горение;

- Покинув помещение, не вздумайте возвращаться назад за чем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

2. При возникновении пожара в помещении:

- Включить ручную систему пожарной автоматики, если вы первым заметили возгорание;

- Организуйте эвакуацию посетителей и работников Центра за пределы опасной зоны;

- Сообщите незамедлительно о пожаре директору Центра и по телефону в пожарную охрану при этом необходимо назвать:

- 1) точный адрес (улица, номер здания, помещения) Центра;

- 2) что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.), где горит;

- 3) кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);

- 4) номер телефона, с которого делается сообщение и вызывается пожарная и спасательная службы;

- 5) где будут встречать машину.

По возможности приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны;

При невозможности ликвидации возгорания своими силами немедленно покиньте помещение.

Номера телефонов: ЕДДС г. Бородино (39168) 4-55-58, Мобильный с любого оператора сотовой связи 112,101.

3. По прибытии пожарного подразделения директор Центра (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, расположении гидрантов и наличии людей в помещении Центра. При эвакуации сохраняйте спокойствие и не создавайте паники.

При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников организации, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

6. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

В Центре находятся углекислотные и порошковые огнетушители.

Сроки проверки зарядки огнетушителей, автоматической пожарной сигнализации проводятся в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390)

К первичным средствам пожаротушения относятся:

- пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

Первичные средства пожаротушения следует устанавливать в помещениях в видных и легкодоступных для их использования местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений.

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны.

Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также - средств связи (телефоны), следует пользоваться знаками пожарной безопасности.

Ручные огнетушители следует располагать:

1) на стене и таким образом, чтобы высота от пола до дна огнетушителя была

не более 1,5 м. и огнетушитель, расположенной у выхода из помещения не мешал полному и свободному открытию дверей;

2) на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, на пожарных стендах, на специальных основаниях (полках) так, чтобы в любом случае было видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

Пользование первичными средствами пожаротушения.

Огнетушитель - это техническое устройство, предназначенное для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных. Однако они бесполезны при тушении большого огня.

В Центре имеется 2 вида огнетушителей:

1. Порошковые:

Для тушения загораний легковоспламеняющихся предметов (дерева, пластика и т.д.), горючих жидкостей (лаков, красок и т.д.), газообразных

веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 вольт. Порядок применения порошковых огнетушителей:

- в первую очередь нужно ознакомиться с инструкцией, нарисованной на огнетушителе;

- огнетушитель всегда должен находиться в одном и том же месте, чтобы в любой момент можно было им воспользоваться.

Если произошло возгорание необходимо провести следующие действия:

- необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 2-3 м;

- сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве и выдернуть чеку;

- направить насадку шланга на очаг возгорания;

- нажать курок (рычаг) на огнетушителе;

- подождать 3-5 с. для приведения огнетушителя в готовность;

- при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.

При тушении электрооборудования располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от него, находящегося под напряжением;

В случае применения порошкового огнетушителя в закрытом и малом по объему пространстве необходимо сразу же после прекращения тушения проветрить это помещение. Кроме того, нужно учитывать возможность образования запыленности из-за порошкового облака (особенно в малом пространстве) и перемещения его в сторону тушащего.

2. Углекислотные:

Для тушения жидких горючих веществ (топливо и ГСМ, краски, растворители), плавящиеся твердые объекты; С – газы; Е – объекты (электроустановки) под напряжением до 1000В. Эти огнетушители не имеют себе равных при тушении пожара в архивах, хранилищах произведений искусств.

Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2 – 3 метра;

- направить растроб на огонь;

- снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;

- нажать на клавишу рукоятки ил открыть запорное устройство до упора в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя;

ВАЖНО: Запрещено держаться за растроб во время работы огнетушителя, так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожению рук. Применение огнетушителей должно осуществляться согласно рекомендациям, изложенным в паспортах предприятий-изготовителей и указаниям о действиях во время применения огнетушителей, нанесенным на их этикетках.

Запрещается:

- эксплуатация огнетушителей с наличием вмятин, вздутостей или трещин в корпусе, на запорно-пусковом устройстве, на накидной гайке, а

также в случае нарушения герметичности соединения узлов огнетушителя и неисправности индикатора давления (для закачных огнетушителей);

- наносить удары по огнетушителю;
- разбирать и перезаряжать огнетушители лицам, не имеющих право на проведение таких работ;
- бросать огнетушители в огонь во время применения по назначению и ударять ими о землю для приведения его в действие;
- направлять насадку огнетушителя (гибкий шланг, сопло или раструб) во время его эксплуатации в сторону людей;
- использовать огнетушители для нужд не связанных с тушением пожара (очага возгорания).

Во время тушения пожара одновременно несколькими огнетушителями не разрешается направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу. Во время тушения углекислотными или порошковыми огнетушителями электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) от распылительной насадки огнетушителя до электропроводных частей оборудования. При незначительных очагах огня газо-порошковую и углекислотную смесь огнетушителей следует направлять в основание пламени и энергично перемещать струю по фронту пламени.

Во время тушения пожара огнетушитель следует держать вертикально, так как горизонтальное положение не обеспечивает полного использования его заряда.

1) При тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, так сказать, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.

2) При тушении растекающейся горячей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом всю горящую поверхность.

3) При тушении огня углекислотным огнетушителем, следует огнетушитель держать, по возможности, вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

4) Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя руками без рукавиц брать непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты углекислотного огнетушителя; естественно, нельзя направлять струю на людей! Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000V, а также для тушения загораний на автотранспорте.

5) Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, то следует людям из этого помещения выйти и хорошо его проветрить;

6) Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров

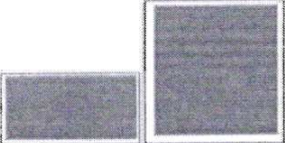
(например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

9) Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением использовать нельзя! И пена, и вода проводят электроток, и он может поразить тушителя.

7. ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В каждом учреждении необходимо использовать знаки пожарной безопасности, установленных формы, цвета и размера. Применение и оборудование помещений знаками пожарной безопасности регламентируется такими документами как ГОСТ 12.4.026-2015, НПБ 160-97.

Сигнальный цвет, изображение	Смысловое значение сигнального цвета	Контрастный цвет	Применение сигнального цвета
<p>Красный</p> 	<p>Запрещение, непосредственная опасность, пожарная опасность</p>	<p>Белый</p>	<p>применяется для обозначения различных видов пожарной техники и ее элементов; обозначения знаков пожарной безопасности, содержащих информацию о месте нахождения средств пожаротушения, спасания людей при пожаре, включения установок (систем) пожарной автоматики и т.п., а также мест нахождения водоисточников</p>
<p>Желтый</p> 	<p>Предупреждение, возможная опасность</p>	<p>Черный</p>	<p>применяется для фона знаков треугольной формы со смысловым значением: "Внимание! Будь осторожен!" в целях предупреждения</p>

			возникновения пожара.
Синий 	Предписание	Белый	применяется для фона знаков круглой формы, предписывающих выполнение тех или иных действий.
Зеленый 	Безопасность, указание, обозначение путей эвакуации и эвакуационных (запасных) выходов	Белый	применяется для фона знаков, имеющих форму квадрата или прямоугольника, используемых для обозначения путей эвакуации и эвакуационных выходов; обозначения путей эвакуации на планах эвакуации и противопожарной защиты по ГОСТ 12.1.114; обозначения выходов на световых табло с белой надписью "Выход" или светильников.

Изображения знаков пожарной безопасности и правила их размещения

Запрещающие знаки

Эти знаки предназначены для запрещения определенных действий. Запрещающие знаки представляют собой круг белого цвета с красной каймой по контуру и символическим изображением черного цвета на внутреннем поле, перечеркнутом слева сверху направо вниз красной полосой под углом 45 градусов.

Изображение	Название знака	Правила размещения знаков пожарной безопасности, рекомендации по применению
	Запрещается курить	Использовать, когда курение может стать причиной пожара. На дверях и стенах помещений, участках, где имеются горючие и легковоспламеняющиеся вещества, или в помещениях, где курить запрещается.
	Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	Использовать, когда открытый огонь и курение могут стать причиной пожара. На входных дверях, стенах помещений, участках, рабочих местах, емкостях, производственной таре.
	Проход запрещен	У входа в опасные зоны, помещения, участки и др.
	Запрещается тушить водой	В местах расположения электрооборудования, складах и других местах, где нельзя применять воду при тушении горения или пожара.
	Запрещается загромождать проходы и (или) складировать	На пути эвакуации, у выходов, в местах размещения средств противопожарной защиты, аптек первой медицинской помощи и других местах.

Предупреждающие знаки

Эти знаки предназначены для предупреждения о возможной опасности. Предупреждающие знаки представляют собой треугольник желтого цвета с черной каймой по контуру и символическим изображением черного цвета на внутреннем поле.

Изображение	Название знака	Места размещения и рекомендации по применению
	Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества	Использовать для привлечения внимания к помещениям с легковоспламеняющимися веществами. На входных дверях, дверцах шкафов, емкостях и т.д.
	Взрывоопасно	Использовать для привлечения внимания к взрывоопасным веществам, а также к помещениям и участкам. На входных дверях, стенах помещений, дверцах шкафов и т.д.
	Пожароопасно. Окислитель	На дверях помещений, дверцах шкафов для привлечения внимания на наличие окислителя.

Предписывающие знаки

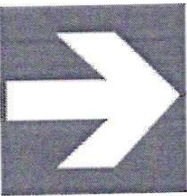
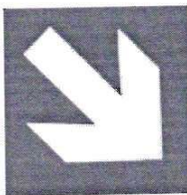
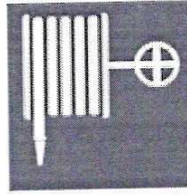
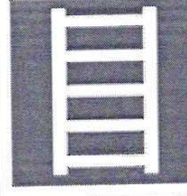
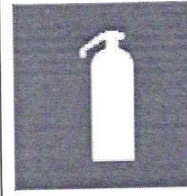
Предписывающие знаки предназначены для выдачи команды на обязательное исполнение тех или иных действий. Они представляют собой круг синего цвета с символическим изображением белого цвета на внутреннем поле.

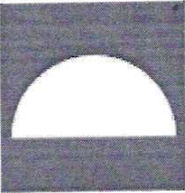
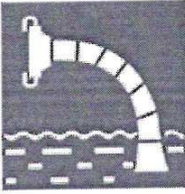
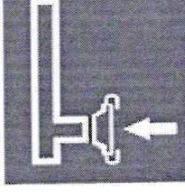
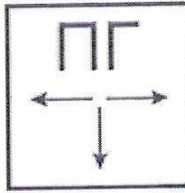
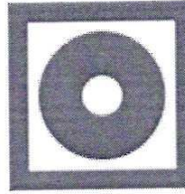
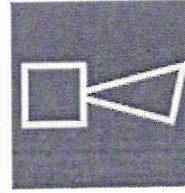
Изображение	Название знака	Места размещения и рекомендации по применению
	Курить здесь	Используется для обозначения места курения на производственных объектах.

Указательные знаки для средств противопожарной защиты

Указательные знаки для средств противопожарной защиты предназначены для обозначения местонахождения пожарных постов, пожарных кранов, гидрантов, огнетушителей, пунктов извещения о пожаре и

других средств активной защиты от пожара. Они представляют собой квадрат красного цвета или квадрат белого цвета с красной каймой с символическим изображением белого или красного цвета на внутреннем поле.

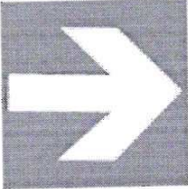
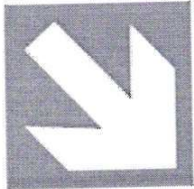
Изображение	Название знака	Места размещения и рекомендации по применению
	Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты.
	Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты.
	Пожарный кран	В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом.
	Пожарная лестница	В местах нахождения пожарной лестницы.
	Огнетушитель	В местах размещения огнетушителя.
	Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с	В местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану.

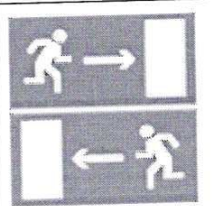
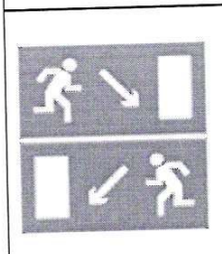
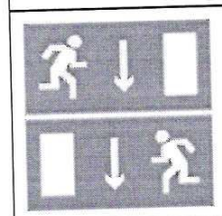
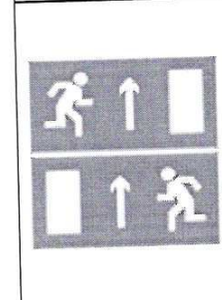
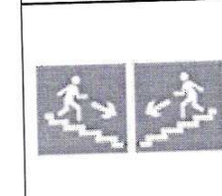
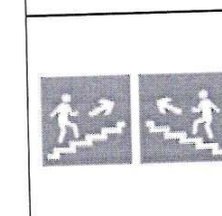
	пожарной охраной)	
	Место размещения нескольких средств противопожарной защиты	В местах одновременного нахождения (размещения) нескольких средств противопожарной защиты.
	Пожарный водоисточник	В местах нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин.
	Пожарный сухотрубный стояк	В местах нахождения пожарного сухотрубного стояка.
	Пожарный гидрант	У мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта в метрах.
	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики	В местах ручного пуска установок пожарной сигнализации, пожаротушения и (или) систем противодымной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги.
	Звуковой оповещатель пожарной тревоги	В местах нахождения звукового оповещателя или совместно со знаком F 10 «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики»

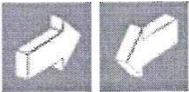
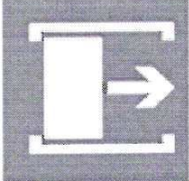
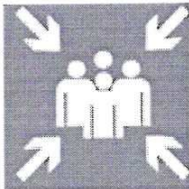
Указательные знаки для целей эвакуации

Указательные знаки для целей эвакуации применяются для обозначения направления путей эвакуации и эвакуационных выходов. Они представляют собой квадрат или прямоугольник зеленого цвета с символическим

изображением или надписью белого цвета на внутреннем поле. Размещение знаков безопасности на воротах и входных дверях помещений свидетельствует о том, что зона их действия охватывает всю территорию или данное помещение.

Изображение	Название знака	Места размещения и рекомендации по применению
	Выход здесь (левосторонний)	<p>Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны.</p> <p>На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу.</p>
	Выход здесь (правосторонний)	<p>Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны.</p> <p>На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу.</p>
	Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения.
	Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения.

	<p>Направление к эвакуационному выходу направо/налево</p>	<p>На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу.</p>
	<p>Направление к эвакуационному выходу направо/налево вверх</p>	<p>На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости.</p>
	<p>Направление к эвакуационному выходу направо/налево вниз</p>	<p>На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости.</p>
	<p>Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний/левосторонний)</p>	<p>Над дверями эвакуационных выходов.</p>
	<p>Направление к эвакуационному выходу прямо</p>	<p>Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку.</p>
	<p>Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз</p>	<p>На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу.</p>
	<p>Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх</p>	<p>На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу.</p>

	<p>Для доступа вскрыть здесь</p>	<p>На дверях, стенах помещений и в других местах, где для доступа в помещение или выхода необходимо вскрыть определенную конструкцию, например разбить стеклянную панель и т.п.</p>
	<p>Открывать движением от себя/на себя</p>	<p>На дверях помещений для указания направления открывания дверей.</p>
	<p>Для открывания сдвинуть</p>	<p>На дверях помещений для обозначения действий по открыванию сдвижных дверей.</p>
	<p>Пункт (место) сбора</p>	<p>На дверях, стенах помещений и в других местах для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации.</p>
	<p>Указатель выхода</p>	<p>Над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу.</p>
	<p>Указатель запасного выхода</p>	<p>Над дверями запасного выхода.</p>

Знаки безопасности предназначены для привлечения внимания работающих к непосредственной опасности, предписания, разрешения или запрещения определенных действий, а также для информации.

Инструктаж разработал:
специалист по охране труда



Н.Г. Игнатко

Билеты с вопросами для устной проверки знаний пожарной безопасности

Билет №1

1. Какими первичными средствами пожаротушения оснащен Центр?
2. Какие огнетушители имеются в Центре и в каком количестве?
3. Когда и кем проводится вводный инструктаж?

Билет №2

1. Пожарная безопасность – это...?
2. Основы обеспечения пожарной безопасности?
3. Противопожарный режим на объекте?

Билет №3

1. Основы пожарной безопасности?
2. Противопожарный режим на объекте?
3. Знаки пожарной безопасности?

Билет №4

1. Противопожарный режим на объекте?
2. Что нельзя затушить водой?
3. Средства тушения пожаров?

Билет № 5

1. Пожарная безопасность – это...?
2. Знаки пожарной безопасности?
3. Что запрещается делать при эксплуатации путей эвакуации?

Билет №6

1. Причины возникновения пожаров?
2. Средства пожаротушения?
3. Указательные знаки безопасности?

Билет №7

1. Пожарная безопасность – это...?
2. Действия при возникновении пожара в помещении
3. Правила пользования порошковым огнетушителем?

Билет №8

1. Предназначение знаков безопасности?
2. Правила пользования углекислотными огнетушителями?
3. Причины возникновения пожаров?

Билет №9

1. Первичные средства пожаротушения?
2. Порядок приведения в действие огнетушителя?
3. Действия работника, когда на человеке загорелась одежда?

Билет №10

1. Действия работника при пожаре?
2. Виды огнетушителей в Центре?
3. Правила пользования углекислотными огнетушителями?