



АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.11.2021

№ 322

Об организации и порядке проведения противопожарных инструктажей в администрации Советского района города Челябинска

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», и в целях доведения до работников администрации Советского района города Челябинска основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности и средств противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара:

1. Назначить ответственным за проведение противопожарных инструктажей с работниками в администрации Советского района начальника хозяйственного отдела Бабушкина А.М., а в его отсутствие старшего инженера хозяйственного отдела Бородина М. Д.

2. Утвердить программу проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа согласно приложения 1 к настоящему распоряжению.

3. Определить сроки проведения противопожарных инструктажей:

- вводный инструктаж со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы, с временными и командированными работниками;

- первичный на рабочем месте со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы, с временными работниками, командированными непосредственно на рабочем месте;

- повторный инструктаж на рабочем месте со всеми работниками независимо от их квалификации, образования, стажа работы не менее одного раза в год;

- внеплановый инструктаж - при введении в действие новых или переработанных правил, инструкций по пожарной безопасности, а также изменений к ним; при нарушении работниками требований пожарной безопасности, которые могут привести к пожару, по требованию органов надзора, при перерывах в работе более 60 дней;

- целевой инструктаж - при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности; при производстве газо-электросварочных и других огневых работ на которые оформляется наряд-допуск, разрешение и другие документы.

4. Главному специалисту общего отдела Захаровой Ю.В. направлять вновь принятых работников, муниципальных служащих, временных работников и командированных к ответственному за проведение противопожарных инструктажей.

5. Ответственному проводить противопожарные инструктажи по утверждённой программе с вновь принятыми работниками, муниципальными служащими в первый рабочий день.

6. Ответственному за проведение противопожарных инструктажей в своей работе руководствоваться приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12 2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и спецификой работы администрации, регистрировать проведение противопожарных инструктажей в журнале регистрации с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

7. Утвердить форму журнала регистрации противопожарных инструктажей согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

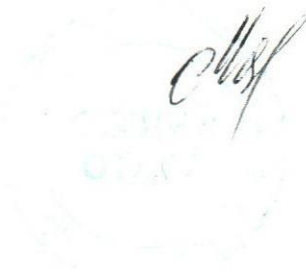
8. Начальнику хозяйственного отдела ознакомить с настоящим распоряжением лиц в части касающейся под роспись.

9. Местом проведения инструктажей назначить кабинет 33 с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий (плакатов, натуральных экспонатов, макетов, моделей, видеофильмов, разработанных инструкций). Не допускать к выполнению обязанностей лиц, не прошедших противопожарные инструктажи.

10. Организационному отделу администрации Советского района города Челябинска (Микрюкова О.Г.) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Советского района города Челябинска в сети Интернет.

11. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на заместителя Главы Советского района Петрова Е.А.

Глава Советского района



В.Е. Макаров

Приложение 1
к распоряжению администрации Советского
района от _____ № 328
от 11.2021

ПРОГРАММА
проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа
администрации Советского района города Челябинска

1. Вводная часть.

1. Вводный и первичный противопожарный инструктаж в администрации Советского района города Челябинска проводится с вновь принятыми работниками, муниципальными служащими, с временными и командированными работниками в первый рабочий день.

2. Вводный и первичный инструктаж проводится с целью доведения до работников администрации Советского района города Челябинска основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности и средств противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

3. Вводный и первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной самостоятельно на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности и утвержденной в установленном порядке Главой района. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

4. Вводный и первичный противопожарный инструктаж проводит ответственный, на которого распоряжением работодателя (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.

5. Инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий (плакатов, натуральных экспонатов, макетов, моделей, кинофильмов, диафильмов, видеофильмов и т.п.).

6. Проведение вводного и первичного противопожарного инструктажа проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

7. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

8. Результаты проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа заносятся в журнал регистрации противопожарных инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

2. Тематический план проведения вводного и первичного инструктажа

№ темы	Тема	Время изучения темы, мин.
1.	Вводная часть	3
2.	Общие сведения о специфике и особенностях организации (производства) по условиям пожаро- и взрывоопасности.	3
3.	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.	3
4.	Ознакомление с противопожарным режимом в организации.	3
5.	Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с объектовыми инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут	5

	быть или были на рабочем месте.	
6.	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара: а) для руководителей структурных подразделений(сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа персонала, обеспечение личной и коллективной безопасности и др.); б) для сотрудников (действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности).	5
7.	Первичный инструктаж. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).	5
8.	Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).	3
9.	Пожароопасность рабочего процесса.	3
10.	Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.	3
11.	Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).	5
12.	Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.	3
13.	Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.	5
14.	Способы сообщения о пожаре.	3
15.	Меры личной безопасности при возникновении пожара.	3
16.	Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.	3
Итого:		58

Содержание программы вводного и первичного противопожарного инструктажа.

1. Основания для проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Вводный и первичный противопожарный инструктаж проводятся в целях доведения до работников администрации Советского района города Челябинска основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности и средств противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара, а также основ защиты от этих опасностей, установленных в организации.

В администрации района:

разрабатывают программу проведения с работниками, муниципальными служащими администрации вводного и первичного противопожарного инструктажа; организуют и проводят вводный и первичный противопожарный инструктаж с вновь принятыми работниками организации, с временными и командированными работниками в первый рабочий день.

Наиболее опасные места, расположенные на территории по признаку возникновения пожаров. Исходя из должностных обязанностей инструктируемого и правил, установленных в организации, возможные действия, которые могут привести к пожарам.

2. Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в администрации, и возможные последствия пожаров на них.

3. Установленные в администрации района способы защиты работников от пожаров и основы их реализации.

4. Установленные способы и средства доведения сигналов оповещения до работников организации. Порядок доведения информации о пожарах. Типовые тексты информационных сообщений.

5. Действия при получении сигналов оповещения о пожаре. Сигналы оповещения при пожаре и порядок действий по ним.

(Здесь следует привести примеры пожаров, которые имели место. Если на предприятии не требуются по нормам технические средства оповещения людей о пожаре, то необходимо ознакомить с принятым порядком оповещения о пожаре.)

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) вы незамедлительно должны сообщить об этом своему непосредственному руководителю и по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и порядок подъезда к объекту). Принять, по возможности, меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей. При тушении пожара с помощью огнетушителей следует соблюдать необходимые меры безопасности. Руководитель организации (или лицо, его замещающее) или лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;

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

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

5.1. Сигнал «ВНИМАНИЕ ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА. Срочно покинуть помещение» При угрозе опасностей или возникновении пожара, для оповещения установлен сигнал «ВНИМАНИЕ ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА. Срочно покинуть помещение», который подается звучанием сирен, с последующей передачей речевой информации.

5.2. Действия по сигналу: «ВНИМАНИЕ ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА. Срочно покинуть помещение». Доведение сигнала осуществляется путем подачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», предусматривающего включение сирен, прерывистых гудков и других средств громкоговорящей связи с последующей передачей речевой информации. Услышав звуки сирен необходимо:

1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы.
2. Взять с собой документы.
3. Плотно закрыть окна.
4. Срочно покинуть помещение в установленное для сбора место.

По сигналу «ОТБОЙ Пожарной тревоге»:

1. Вернуться к месту работы.
6. Установленные способы защиты при пожаре.

Действия работника при угрозе и возникновении пожара.

Порядок действий при пожаре.

7. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).

Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20 кг, но не более 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки огнетушащим веществом (ОТВ), смонтированных на тележке.

В зависимости от применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяются на основные типы:

- воздушно-пенные (ОВП);
- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ);
- комбинированные.

По принципу вытеснения огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на следующие:

- с баллоном сжатого или сжиженного газа;
- с газогенерирующим элементом;
- с термическим элементом;
- с эжектором.

По назначению, в зависимости от вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют для тушения загорания следующих объектов:

- твердых горючих веществ;
- жидких горючих веществ;
- газообразных горючих веществ;
- металлов и металлосодержащих веществ;
- электроустановок, находящихся под напряжением.

Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара.

При тушении пожара в помещении с помощью газовых передвижных огнетушителей необходимо учитывать возможность снижения содержания кислорода в воздухе помещений ниже предельного и использовать изолирующие средства защиты органов дыхания.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара (особенно в помещении небольшого объема) в результате образования порошкового облака.

При тушении электрооборудования при помощи газовых или порошковых огнетушителей необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 м) от распыливающего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей. Необходимо применять дополнительные меры для охлаждения нагретых элементов оборудования или строительных конструкций.

Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронно-вычислительные машины, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа).

Воздушно-пенные огнетушители не должны применяться для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.

8. В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре. На объектах с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников. Не допускается одновременное пребывание 50 человек и более в помещениях с одним эвакуационным выходом.

Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

– загромождать эвакуационные пути и выходы, а также забивать двери эвакуационных выходов;

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

– устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон на незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

На путях эвакуации устанавливают специальные знаки.

9. Устная и практическая проверка усвоения знаний инструктируемым и отметка об инструктаже.

Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

Факт проведения инструктажа фиксируется в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего (приложение 2).

10. Инструктируемому вручается памятка по действиям при пожаре.

Заместитель Главы Советского района



Е.А. Петров

Обложка

(наименование организации)


Журнал № _____
учета инструктажей по пожарной безопасности

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

Следующая страница

Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого лица	Вид инструктажа	Фамилия, имя, отчество, должность инструктирующего	Подпись	
						Инструктируемого	Инструктирующего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Иванов Аркадий Петрович	1990	Слесарь	вводный	Сидоров Иван Николаевич, специалист	Иванов	Сидоров
2	Яковлев Павел Дмитриевич	1992	Начальник отдела	целевой	Сидоров Иван Николаевич, специалист	Яковлев	Сидоров

Заместитель Главы Советского района



Е.А.Петров