

Государственное бюджетное учреждение Республики Крым  
«Комплексный центр социального обслуживания граждан пожилого  
возраста и инвалидов г. Керчи»

---

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
ГБУ РК «КЦСО г. Керчи»  
№ 01-27/24.1 от «01» 04 2022 г.  
(приложение № 2)

**ПОРЯДОК**  
**обучения лиц мерам пожарной безопасности**

г. Керчь  
2022

## А. СОДЕРЖАНИЕ

- 1 [Общие положения](#)
- 2 [Противопожарные инструктажи](#)
- 3 [Обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности](#)
- 4 [Противопожарная тренировка с работниками учреждения](#)

Приложения

[Приложение № 1. Форма журнала учёта противопожарных инструктажей](#)

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящий Порядок обучения мерам пожарной безопасности работников учреждения (далее – Порядок) разработан в соответствии с требованиями, установленными п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

1.2. Настоящий Порядок определяет порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в ГБУ РК «КЦСО г. Керчи» (далее - учреждение), мерам пожарной безопасности с учётом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.3. Статьей 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» определено, что обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, проводится по программам противопожарного инструктажа, дополнительным профессиональным программам.

1.4. В соответствии с п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479), лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.5. Основными видами обучения мерам пожарной безопасности сотрудников учреждения являются:

- противопожарные инструктажи;
- обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности;
- противопожарная тренировка.

1.6. Ответственность за организацию и своевременность обучения работников организации, мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, по программам противопожарного инструктажа (далее - обучение) несёт директор учреждения, и специалист на которого возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

1.7. Контроль проведения обучения мерам пожарной безопасности осуществляют органы государственного пожарного надзора.

## **2. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ИНСТРУКТАЖИ**

2.1. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до работников организации, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющих на объекте защиты (в учреждении) систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

2.2. Проведение противопожарных инструктажей может осуществляться:

- директором учреждения;

- лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в учреждении, назначенным директором учреждения;
- должностным лицом, назначенным директором учреждения ответственным за проведение противопожарного инструктажа в организации;
- иными лицами по решению директора учреждения.

Проведение противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с настоящим Порядком обучения лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в учреждении, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации, а также в соответствии с п.4 приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» не распространяется на лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, прошедших обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", **до даты истечения сроков периодичности обучения мерам пожарной безопасности.**

2.3. Лица, не имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», допускаются к проведению противопожарных инструктажей после прохождения обучения по программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

2.4. К проведению противопожарных инструктажей на основании гражданско-правового договора могут привлекаться лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо лица, имеющие образование пожарно-технического профиля, либо лица, прошедшие процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.

2.5. Противопожарные инструктажи проводятся по программам вводного, первичного и повторного противопожарного инструктажа, разработанными лицом, ответственным за проведение противопожарных инструктажей.

2.6. Обучение должно содержать теоретическую и практическую части и может осуществляться одновременно.

2.7. В рамках теоретической части обучения, программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно.

2.8. Обучение дистанционных работников проводится в случае, если это предусмотрено трудовым договором или дополнительным соглашением к трудовому договору, предусматривающим выполнение работником трудовой функции дистанционно.

Обучение дистанционных работников (за исключением вводного инструктажа) не требуется, если они не посещают на постоянной основе объекты защиты учреждения.

2.9. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

- [вводный](#);
- [первичный на рабочем месте](#);
- [повторный](#);
- [внеплановый](#);

- [целевой](#).

2.10. Для учёта проведения и обеспечения возможности проверки проводимых противопожарных инструктажей оформляются:

- журнал учета вводных противопожарных инструктажей;
- журналы учета иных видов противопожарных инструктажей по структурным подразделениям учреждения.

Допускается ведение журнала учёта иных видов противопожарных инструктажей на несколько структурных подразделений учреждения.

Количество журналов учёта противопожарных инструктажей определяется лицом, ответственным за пожарную безопасность учреждения. Журналы учёта противопожарных инструктажей должны быть в установленном порядке оформлены и зарегистрированы в номенклатуре делопроизводства учреждения.

2.11. Образец оформления Журнала учёта противопожарных инструктажей приведён в приложении 1 к настоящему Порядку

2.12. Лицом, ответственным за хранение журнала учёта противопожарных инструктажей является лицо, на которого возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

2.13. Вводный и первичный противопожарный инструктаж начинается с теоретической части в выделенном для инструктажа помещении (учебное помещение). По окончании теоретической части, инструктируемый и инструктирующий отрабатывают практическую часть инструктажа (эвакуация, использование огнетушителя и работа автоматической системы противопожарной защиты).

2.14. Проведение противопожарных инструктажей завершается устной проверкой соответствия знаний и умений лиц, работников учреждения, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж.

Проверка соответствия знаний лиц, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, может осуществляться дистанционно.

2.15. Проверка осуществляется в следующем порядке:

- проверка теоретических знаний осуществляется в форме собеседования и контрольного опроса, при котором инструктируемый должен показать знание и понимание требований пожарной безопасности, предусмотренных теоретической частью программы противопожарного инструктажа применительно к своим трудовым обязанностям;
- проверка соответствия умений инструктируемого, предусмотренных практической частью программы противопожарного инструктажа, осуществляется путем выполнения тестовых заданий, которые предусматривают выполнение инструктируемым действий, предусмотренных инструкцией о мерах пожарной безопасности, в том числе:
  - порядок вызова пожарной охраны;
  - порядок действий при возникновении пожара;
  - порядок эвакуации из зданий учреждения при возникновении пожара или срабатывании установок пожарной автоматики;
  - порядок применения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов);
  - порядок оказания первой помощи пострадавшим при пожаре;
  - порядок обращения на рабочем месте с предусмотренными технологией производства работ источниками открытого огня, электронагревательными приборами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
  - порядок выполнения технологических операций с использованием оборудования, которое может быть источником возникновения пожара.

Примерный перечень вопросов приведён в приложении 2 к настоящему Порядку.

2.16. О проведении противопожарного инструктажа лиц, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами

противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку, производится запись в Журнале учёта противопожарных инструктажей.

2.17. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности в организации не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

### **2.17. ВВОДНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ**

2.17.1 Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности в организации (в первый день трудоустройства).

2.17.2 Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в учреждение, направленными в учреждение для прохождения стажировки;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в учреждении, по решению лица ответственного за пожарную безопасность.

### **2.18. ПЕРВИЧНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

2.18.1 Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности в учреждении.

2.18.2 С учётом структуры и численности работников учреждения допускается совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте для административно-управленческого персонала.

2.18.3 Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится по программе проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

### **2.19. ПОВТОРНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

2.19.1 Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми работниками, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

2.19.2 Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми работниками организации (кроме дистанционных) на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности.

2.19.3 Повторный противопожарный инструктаж проводится по программе проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

2.19.4 Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность в учреждении, в пределах помещения, пожарного отсека здания, здания или сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.

2.19.5 Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить в иных помещениях (кабинетах), а также на территории учреждения с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в учреждении, если их трудовые функции не предусматривают работу в зданиях, сооружениях и помещениях производственного и складского назначения.

### **2.20. ВНЕПЛАНОВЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ**

2.20.1 Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для организации;
- при замене или модернизации оборудования, инструментов, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты учреждения;
- при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в учреждении, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности на объектах защиты организации, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности;
- по решению директора учреждения или лица, ответственного за пожарную безопасность.

2.20.2 Внеплановый противопожарный инструктаж проводится по программе проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте. Объем и содержание теоретической и практической частей (необходимость практической части) программы внепланового противопожарного инструктажа может быть определен директором учреждения либо лицом, проводящим противопожарный инструктаж, в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

## **2.21. ЦЕЛЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ**

2.21.1. Целевой противопожарный инструктаж проводится в следующих случаях:

- перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;
- перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;
- перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф.

2.21.2. Объем и содержание теоретической и практической частей (необходимость практической части) программы целевого противопожарного инструктажа определяется директором учреждения либо лицом, проводящим противопожарный инструктаж, в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

2.21.3. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учёта противопожарных инструктажей не производится.

## **3. ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1. Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации в области пожарной безопасности:

- директор учреждения;
- лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях учреждения;
- лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

- иные лица, определяемые директором учреждения.

3.2. Обучение мерам пожарной безопасности по программам повышения квалификации в области пожарной безопасности осуществляется с периодичностью не реже 1 раза в 5 лет (или с иной периодичностью по решению директора учреждения).

3.3. Лица, перечисленные в п. 6.1 настоящего Порядка и, не имеющие среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», проходят обучение по дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

3.4. Обучение работников учреждения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности осуществляется в организациях, имеющих лицензию на право осуществления образовательной деятельности по реализации дополнительных профессиональных программ в соответствии с законодательством Российской Федерации об образовании.

3.5. По окончании обучения образовательной организацией выдаётся соответствующий документ об образовании: удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке.

#### **4. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ТРЕНИРОВКА С РАБОТНИКАМИ УЧРЕЖДЕНИЯ**

4.1. Противопожарные тренировки проводят с работниками учреждения в целях обеспечения эвакуации людей, сохранения материальных ценностей, предотвращения аварий, а также тушения возможного пожара.

4.2. Противопожарные тренировки работников учреждения могут проводиться и как вид практического занятия при обучении работников действиям при пожаре. Это наиболее эффективная форма противопожарной подготовки.

4.3. Противопожарные тренировки проводит директор учреждения или другое должностное лицо, на которое приказом директора учреждения возложены эти обязанности.

4.4. Для организации и проведения такого занятия составляется план-конспект (сценарий, замысел противопожарной тренировки, методическая разработка) или используется инструкция, определяющая действия работников по обеспечению быстрой и безопасной эвакуации людей, а также план эвакуации людей в случае пожара.

4.5. Противопожарные тренировки могут проводиться совместно с пожарной охраной города в период проведения на объекте пожарно-тактических учений. В начале таких учений отрабатываются действия администрации и работников при возникновении пожара (до прибытия подразделений пожарной охраны). При подведении итогов учений отмечаются положительные моменты и недостатки в подготовке работников и администрации учреждения.

4.6. На противопожарных тренировках работники должны овладеть:

- умением самостоятельно быстро и правильно ориентироваться и принимать нужное решение в условиях пожара;
- навыками предотвращения возможных аварий, повреждений строительных конструкций, а также травм персонала во время пожара;
- организацией немедленного вызова пожарной охраны при обнаружении пожара и срабатывании установок автоматической противопожарной защиты;
- принятием правильных решений, мер по ликвидации пожара;
- организацией спасения и эвакуации людей и материальных ценностей;
- навыками чётких и быстрых действий по возможности переключения (отключения) офисной техники для исключения развития пожара или аварии.



Дата	Вид проводимого инструктажа	Инструктируемый		Теоретическая часть			Дата	Практическая часть		
		Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Профессия, должность	Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Подпись			Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Подпись	
					инструктирующего	инструлируемого			инструктирующего	инструлируемого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1				[Фамилия, Имя, Отчество], диплом от «__» .__.19__ Серия __№ ____				[Фамилия, Имя, Отчество], диплом от «__» .__.19__ Серия __№ ____		

## **Вопросы по пожарной безопасности (примерные)**

**Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ (69-ФЗ)?**

- 1) «О пожарной безопасности».
- 2) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 3) «О безопасности».
- 4) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**При каком количестве постоянных рабочих мест должны вывешиваться планы эвакуации людей при пожаре? (ППР в РФ п. 5)**

- 1) Более 5 человек.
- 2) Более 10 человек.
- 3) Более 15 человек.
- 4) Более 20 человек.
- 5) Более 25 человек.

**В какое время на путях эвакуации должно включаться эвакуационное освещение? (ППР в РФ п. 43)**

- 1) Они должны быть постоянно включены
- 2) Должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения
- 3) В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года
- 4) В случае возникшего пожара

**Как по характеру и времени проведения подразделяются противопожарные инструктажи? (приказ МЧС России от 18.11.2021 № 860 п. 11)**

- 1) Вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой.
- 2) Вводный, первичный, внеплановый, повторный,
- 3) Первичный, внеплановый, повторный.

**Каким образом производится исключение условий образования горючей среды (123-ФЗ ст. 49)?**

- 1) Применением негорючих веществ и материалов.
- 2) Использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды.
- 3) Поддержанием безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме.
- 4) Установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках.
- 5) Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды.

**Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции? (123-ФЗ ст. 1 п. 1)**

- 1) Федеральный закон «О пожарной безопасности»
- 2) Правила противопожарного режима в РФ
- 3) Постановление Правительства РФ от 21.12.2004 г. № 820 «О государственном пожарном надзоре»
- 4) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

**Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации (69-ФЗ ст. 37)?**

- 1) Руководитель организации.
- 2) Инженер по пожарной безопасности организации.
- 3) Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем.
- 4) Руководители подразделений (участков).

**Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек? (СП 1.13130.2020 п. 4.2.7)**

- 1) Достаточно одного
- 2) Не менее двух
- 3) Минимум три выхода
- 4) Нормативными документами не регламентируется

**Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации при приеме на работу? (приказ МЧС России от 18.11.2021 № 860 п. 12)**

- 1) Вводный противопожарный инструктаж
- 2) Целевой противопожарный инструктаж
- 3) Первичный противопожарный инструктаж
- 4) Внеплановый противопожарный инструктаж

**Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара (123-ФЗ ст. 9)?**

- 1) Повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток
- 2) Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода
- 3) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения
- 4) Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным

**Что входит в понятие профилактики пожаров? (69-ФЗ ст. 1)**

- 1) Исключение возникновения пожара
- 2) Обеспечение безопасности людей и материальных ценностей
- 3) Ограничение распространения пожара
- 4) Создание условий для успешного тушения пожаров
- 5) Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий

**При каком количестве работников должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по эвакуации людей при пожаре? (ППР РФ п. 2)**

- 1) Более 50 человек.
- 2) Более 10 человек.
- 3) Более 150 человек.
- 4) Более 200 человек.
- 5) В каждом здании.

**Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации? (СП 1.13130.2009 п. 4.2.6)**

- 1) Свободно, по направлению выхода из здания
- 2) Свободно, по направлению входа в здание
- 3) Не регламентируется
- 4) Двери должны быть вращающимися

**Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приёма на работу непосредственно на рабочем месте (приказ МЧС России от 18.11.2021 № 860 п. 14)**

- 1) Вводный противопожарный инструктаж.
- 2) Целевой противопожарный инструктаж.
- 3) Первичный противопожарный инструктаж.
- 4) Внеплановый противопожарный инструктаж.

**Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности (ГОСТ 12.1.004-91 п. 1.5)?**

- 1) Дым.
- 2) Токсичные продукты горения.
- 3) Огнетушащие вещества.
- 4) Повышенная температура окружающей среды.
- 5) Все перечисленные факторы являются вторичными.

**Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности? (69-ФЗ ст. 3)**

- 1) Разработка и осуществление мер пожарной безопасности
- 2) Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности
- 3) Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности
- 4) Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ
- 5) Все перечисленное относится к функциям системы обеспечения пожарной безопасности

**Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре (123-ФЗ ст. 84)?**

- 1) С помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.
- 2) С помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации.
- 3) С помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения.
- 4) Любым из перечисленных способов или их комбинацией.

**Можно ли устраивать в производственных и складских помещениях зданий встроенные помещения из горючих материалов? (ППР РФ п. 16)**

- 1) Можно
- 2) Правилами запрещается
- 3) Можно, если на эти материалы есть сертификат пожарной безопасности
- 4) Можно применять только в зданиях V степени огнестойкости

**Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара на объектах с массовым пребыванием людей установлена Правилами противопожарного режима в РФ? (ППР в РФ п. 9)**

- 1) Не реже одного раза в три месяца.
- 2) Не реже одного раза в полугодие.
- 3) Не реже одного раза в девять месяцев.
- 4) Не реже одного раза в год.

**Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной? (123-ФЗ ст. 16 п. 3)**

- 1) Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения взрыва или пожара
- 2) Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при

появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара  
3) Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться

**Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара: (ППР РФ п. 2)**

- 1) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей.
- 2) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения.
- 3) Позвонить по телефону 01, принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

**Что относится к первичным средствам пожаротушения (123-ФЗ ст. 43)?**

- 1) Переносные и передвижные огнетушители.
- 2) Песок и вода.
- 3) Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.
- 4) Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара.

**В каком случае должна проводиться внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации? (приказ МЧС России от 18.11.2021 № 860 п. 17)**

- 1) При утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности.
- 2) По требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности.
- 3) После происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности.
- 4) При перерыве в работе в данной должности более одного года.
- 5) В любом из перечисленных случаев.

**Что должен обеспечить руководитель организации на объекте с круглосуточным пребыванием людей? (ППР РФ п. 5)**

- 1) круглосуточное дежурство обслуживающего персонала,
- 2) наличие телефонной связи,
- 3) наличие электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного),
- 4) наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.
- 5) Все перечисленное

**Где должна производиться сушка одежды и обуви? (ППР РФ п. 327)**

- 1) Непосредственно на рабочем месте
- 2) В специально приспособленных для этого помещениях
- 3) В сушилках, устроенных в тамбурах строящихся зданий
- 4) В любом удобном месте

**Что должно быть отражено в инструкции о мерах пожарной безопасности ? (ППР РФ п.461)**

- 1) Расположение мест для курения
- 2) Определены места и допустимое количество одновременного хранения в помещениях

сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

- 3) Установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды
- 4) Определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня
- 5) Проведены все перечисленные мероприятия

**На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания, сооружения, строения и помещения производственного и складского назначения? (123-ФЗ ст. 27 п. 1)**

- 1) На категории А, Б, В, Г, Д
- 2) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д
- 3) На категории А, Б, В, Г
- 4) На категории А, Б, В1-В4

**Где должна храниться использованная промасленная ветошь? (ППР РФ п. 19)**

- 1) В металлических ёмкостях с плотно закрывающейся крышкой
- 2) В специальных контейнерах
- 3) В специально отведенных для хранения местах
- 4) В любом удобном месте

**Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожароопасного участка? (ППР РФ п. 2)**

- 1) Правила пожарной безопасности на объекте.
- 2) Инструкции о мерах пожарной безопасности.
- 3) Производственные инструкции.
- 4) Технологические регламенты.

**Какая периодичность эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц предусмотрена Правилами противопожарного режима? (ППБ РФ п. 17)**

- 1) Не реже одного раза в год
- 2) Не реже одного раз в полгода
- 3) Не реже одного раза в три года
- 4) Не реже одного раза в пять лет

**Какие сведения необходимо сообщить в пожарную охрану в случае возникновения пожара? (ППР РФ п. 2)**

- 1) Адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших
- 2) Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших
- 3) Наименование объекта, адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию
- 4) Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших, данные позвонившего

**Какая установлена периодичность перекатки пожарных рукавов? (ППР РФ п. 50)**

- 1) Не реже одного раза в год
- 2) Не реже одного раза в шесть месяцев
- 3) Не реже одного раза в три месяца
- 4) Не реже одного раза в два года

**Пожар какого класса можно потушить водным огнетушителем?**

- 1) Пожар класса А
- 2) Пожар класса В
- 3) Пожар класса С
- 4) Пожар класса D
- 5) Все перечисленные классы пожаров

**Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны? (ППР РФ п. 48)**

- 1) Не реже одного раза в три месяца
- 2) Не реже двух раз в год
- 3) Не реже одного раза в год
- 4) Не реже одного раза в неделю

**Можно ли использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и производственных целях? (ППР РФ п. 53)**

- 1) Можно, по приказу руководителя организации
- 2) Можно, но только половинный запас
- 3) Можно, с разрешения представителей Госпожнадзора
- 4) Не разрешается

**Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители?**

- 1) Пожаров класса А
- 2) Пожаров класса В
- 3) Пожаров класса С
- 4) Пожаров класса А и В
- 5) Всех перечисленных классов пожаров

**Как часто должна осуществляться проверка работоспособности сетей противопожарного водопровода? (ППР РФ п. 48)**

- 1) Один раз в год
- 2) Не реже двух раз в год (весной и осенью)
- 3) Не реже одного раза в два года
- 4) Не реже трех раз в год (летом)

**Электрооборудование с каким максимальным напряжением можно тушить углекислотным огнетушителем ОУ-5?**

- 1) Не выше 1 кВ
- 2) Не выше 6 кВ
- 3) Не выше 10 кВ
- 4) Не выше 32 кВ

**В каком количестве на рабочем месте должны храниться горючие вещества? (ППР РФ п. 337)**

- 1) Не превышающем суточную потребность
- 2) Не превышающем сменную потребность
- 3) Не превышающем трехдневную потребность
- 4) Не превышающем недельную потребность

**Кто имеет право проводить регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре? (ППР РФ п. 54)**

- 1) Ремонтный персонал организации
- 2) Обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации
- 3) Специально обученный обслуживающий персонал организации
- 4) Организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение.

**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым  
«Комплексный центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и  
инвалидов г. Керчи»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом директора  
ГБУ РК «КЦСО г. Керчи»  
№ 01-27/241.1 от 01. 04. 2022 г.  
(приложение № 3)

**ПРОГРАММА**  
**вводного противопожарного инструктажа**

**г. Керчь**  
**2022**

**Содержание программы  
вводного противопожарного инструктажа**

<b>№ темы</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ</b>	<b>минут</b>
<b>1. Теоретическая часть</b>		
1.1	Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования, агрегатов) организации, территории, земельного участка.	5
1.2	Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.	5
1.3	Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации.	5
1.4	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	5
1.5	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности	10
1.6	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	5
1.7	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.	5
1.8	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.	-
<b>2. Практическая часть</b>		
2.1	Порядок вызова пожарной охраны.	5
2.2	Порядок действий при возникновении пожара.	5
2.3	Порядок эвакуации из зданий учреждения при возникновении пожара или срабатывании установок пожарной автоматики.	5
2.4	Порядок применения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов).	10
	Итого:	65



## Т е м ы п р о г р а м м ы

### 1. Общие сведения о специфике пожарной опасности объектов защиты

Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Комплексный центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов города Керчи» (ГБУ РК «КЦСО г. Керчи») является некоммерческой организацией, созданной для реализации государственной политики Российской Федерации в сфере социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов на территории города Керчь, путём предоставления гарантированных и дополнительных социальных услуг гражданам, признанным в установленном порядке, нуждающимися в получении этих услуг.

ГБУ РК «КЦСО г. Керчи» - юридическое лицо.

В состав учреждения входят следующие структурные подразделения:

- отделения социального обслуживания на дому – 6;
- отделения дневного пребывания – 2;
- социально-реабилитационное отделение – 1;
- отделение срочного социального обслуживания – 1;
- специализированное отделение социально-медицинского обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов - 1.

Учредители - Совет Министров Республики Крым и Министерство труда и социальной защиты Республики Крым.

Юридический и почтовый адрес учреждения: 298319, Республика Крым, г. Керчь, ул. Смержевского, д. 1, телефон (36561) 41766.

Территория в оперативном управлении отсутствует.

Общая площадь занимаемых помещений составляет 717,1 кв. м. Структурные подразделения расположены в помещениях, переданных ГБУ РК «КЦСО г. Керчи» на праве безвозмездного пользования, и располагаются в следующих зданиях:

а) административно-управленческий персонал, специализированное отделение социально-медицинского обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов, отделение дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов № 2 - многоквартирный жилой дом по ул. Смержевского, 1, 1990 года постройки, площадью 325,8 кв.м.

б) отделение дневного пребывания № 1, отделения социального обслуживания на дому №№ 1, 2 – здание ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3 по ул. Орджоникидзе, 53, площадью 63,5 кв.м.

в) отделения социального обслуживания на дому №№ 3, 4, отделение срочного социального обслуживания – административное здание по ул. Кирова, 5, площадью 79,6 кв.м.

г) отделения социального обслуживания на дому №№ 5, 6 – здание ГБСУ РК «Керченский межрегиональный социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» по ул. Всесоюзная, 9, 1974, площадью 108,0 кв.м.

д) социально-реабилитационное отделение – помещения МБУ ДО г. Керчи РК ДЮКФП по ул. Маршала Ерёменко, 9, площадью 115,7 кв.м.

е) мастерская - многоквартирный жилой дом по ул. Кирова, 163, площадью 43,6 кв.м.

Водоснабжение, канализация, отопление - централизованные. Вентиляция естественная приточно-вытяжная.

Естественное освещение имеется во всех помещениях с пребыванием посетителей и сотрудников.

Штатная численность учреждения 153,75 шт. единиц.

Осуществляемые виды деятельности: ОКВЭД: 88.10. «Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания престарелым и инвалидам».

ГБУ РК «КЦСО г. Керчи» осуществляет медицинскую деятельность (оказывает медицинские услуги) медицинский массаж, физиотерапия, организация здравоохранения и общественному здоровью, сестринскому делу, терапии в соответствии с лицензией от 14.06.2012г. № ФС-24-01-001247.

## **2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты**

### ***При эксплуатации прилегающей к зданиям территории запрещается:***

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для её установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Не допускается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.

В зданиях запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

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 путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

е) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

ж) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных кабинетах.

Курение в зданиях запрещено! Места, специально отведённые для курения, расположены за пределами зданий и обозначены знаком «Место курения».

Все пожароопасные (огневые) работы в зданиях и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

### ***Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов***

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, 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, а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей.

### ***Требования к эксплуатации электроустановок***

Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

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

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) 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 технической документацией изготовителя.

### ***Содержание систем противопожарной защиты зданий: системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре***

Отключение или перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев проведения работ по их техническому обслуживанию или ремонту.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, принимаются необходимые дополнительные меры по защите объектов и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения, а также регламент технического обслуживания указанных систем.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации, имеющие лицензию МЧС России.

### **3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации**

Статистика пожаров непосредственно по объектам организации за последние 5 лет:

***В 2018 году в учреждении на 1 этаже произошел пожар, произвольное возгорание электрощитовой, расположенной в коридоре 1 этажа в левого крыла, пожар был ликвидирован силами МЧС, причина пожара неисправность электрооборудования.***

### **4. Права, обязанности и ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности**

В соответствии со ст. 34 ФЗ «О пожарной безопасности» граждане (в том числе являющиеся работниками организаций) обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить

обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством (ст. 38 ФЗ «О пожарной безопасности») несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Вышеуказанные лица за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Основания и порядок привлечения руководителей организаций к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности установлен законодательством Российской Федерации.

## **5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации**

### ***Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности***

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой принятие органами государственной власти нормативных правовых актов, направленных на регулирование общественных отношений, связанных с обеспечением пожарной безопасности (ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

### ***Техническое регулирование в области пожарной безопасности***

Техническое регулирование в области пожарной безопасности осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании в области пожарной безопасности.

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой:

1) установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации;

2) правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности;

3) правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на

добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.

### ***Правила противопожарного режима в Российской Федерации.***

С 1 января 2021 года Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 введены в действие новые Правила противопожарного режима в РФ. Ранее действующие Правила утратили силу.

Правила противопожарного режима в РФ устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций в целях обеспечения пожарной безопасности.

Правила противопожарного режима в РФ содержат 24 раздела (I - XXIV), где раздел I содержит общие требования для всех объектов защиты, а последующие разделы разбиты по видам объектов (например, раздел VII. Объекты организаций торговли), отдельным инженерным системам зданий (например, раздел III. Системы теплоснабжения и отопления), видам работ (например, XVI. Пожароопасные работы) или требованиям к отдельным документам (например, XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности).

Правила противопожарного режима в РФ обязательны для исполнения всеми руководителями и служащими органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, работников организаций и граждан.

Обязательные требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности (ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

## **6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

Инструктируемый ознакомливается с инструкцией о мерах пожарной безопасности и приказами по вопросам пожарной безопасности.

## **7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны**

Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя (при наличии);
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона). Также необходимо сообщить о случившемся в службу охраны объекта.
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

- выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;

- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;

- в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

## **8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей**

Зданий для проживания людей у ГБУ РК «КЦСО г. Керчи» не имеется, поэтому меры пожарной безопасности в таких зданиях в рамках настоящей Программы не рассматриваются.

**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым  
«Комплексный центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и  
инвалидов г. Керчи»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом директора**  
**ГБУ РК «КЦСО г. Керчи»**  
**№ 01-27/241.1 от 01.04.2022 г.**  
**(приложение № 4)**

**ПРОГРАММА**  
**первичного и повторного противопожарного инструктажа на рабочем месте**

**г. Керчь**  
**2022**

**С о д е р ж а н и е   п р о г р а м м ы**  
**первичного и повторного противопожарного инструктажа**  
**на рабочем месте**

№ темы	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ	минут
<b>1.    Теоретическая часть</b>		
1.1	Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	5
1.2	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности.	5
1.3	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.	5
1.4	Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.	5
1.5	Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.	10
1.6	Меры личной безопасности при возникновении пожара	5
1.7	Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.	5
1.8	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии)	20
1.9	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.	5

<b>2. Практическая часть</b>		
2.1	Порядок вызова пожарной охраны.	5
2.2	Порядок действий при возникновении пожара.	5
2.3	Порядок эвакуации из зданий учреждения при возникновении пожара или срабатывании установок пожарной автоматики.	5
2.4	Порядок применения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов).	10
2.5	Порядок оказания первой помощи пострадавшим при пожаре.	10
2.6	Порядок обращения на рабочем месте с предусмотренными технологией выполнения работ источниками открытого огня, электронагревательными приборами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.	10
	Итого:	85

## Т е м ы п р о г р а м м ы

### **1. Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности**

Обращается внимание инструктируемого, что в соответствии со ст. 34 ФЗ «О пожарной безопасности» граждане (в том числе являющиеся работниками организаций) обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

За нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности лица могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

### **2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности**

Инструктируемый ознакомливается с инструкцией о мерах пожарной безопасности, разработанной для здания, в котором расположено его рабочее место. Особое внимание обращается:

- на порядок содержания территории, здания и помещений, эвакуационных путей и выходов;
- на мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ (при наличии таковых);
- на порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- на расположение мест для курения;
- на порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

### **3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции**

#### ***Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов***

Пожарная опасность веществ и материалов - состояние веществ и материалов, характеризующееся возможностью возникновения горения или взрыва веществ и материалов.

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов - способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризующая их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара.

Классификация веществ и материалов по пожарной опасности основывается на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара или взрыва. Классификация веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности используется для установления требований пожарной безопасности при получении веществ и материалов, применении, хранении, транспортировании, переработке и утилизации.

По горючести вещества и материалы подразделяются на следующие группы:

1) негорючие - вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом);

2) трудногорючие - вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления;

3) горючие - вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

Из горючих жидкостей выделяют группы легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей, воспламенение паров которых происходит при низких температурах, определенных нормативными документами по пожарной безопасности.

Горючая среда - среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания.

Окислители - вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность.

Источник зажигания - средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения.

«Треугольник пожара», вершины которого:

«Горючее вещество» (горючая среда, например, деревянный стол, бумажная коробка, пластиковый стул);

«Окислитель» (например, кислород);

«Источник зажигания» (искра от короткого замыкания, нагревающийся силовой кабель, способный вызвать воспламенение материалов и др.).

#### ***Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте***

Обращается внимание инструктируемого на возможные причины пожара, источники зажигания, а также места использования и хранения горючих материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

#### **4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара. Ознакомление с планом эвакуации**

##### ***План эвакуации людей при пожаре***

До инструктируемого доводится информации о смонтированных в здании системах противопожарной защиты (система пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре, автоматические установки пожаротушения, внутренний противопожарный водопровод).

На плане эвакуации людей при пожаре обращается внимание на расположение:

- эвакуационных путей и выходов (аварийных выходов – при наличии);
- лестниц и лестничных клеток, предназначенных для эвакуации людей;
- мест размещения планов эвакуации;

- мест размещения средств противопожарной защиты (огнетушители, пожарные краны, пожарные щиты, ручные пожарные извещатели);

- средств спасения (СИЗОД, самоспасатели), медицинских средств, средств связи.

На ближайшем к рабочему месту инструктируемого плане эвакуации людей при пожаре показываются и рассказываются действия по эвакуации в случае возникновения пожара.

### ***Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара***

Инструктируемому разъясняется, что объекты защиты обеспечиваются огнетушителями в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара. Кроме того, при расчёте количества огнетушителей учитывается расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя.

Порошковый огнетушитель (ОП-5, ОП-8, ОП-10 и т.п.) рекомендуют использовать для защиты разнообразных объектов:

- оборудование, наружные установки, транспорт;
- промышленные комплексы, предприятия, заводы, административные объекты, жилые помещения и дома, бытовки и склады.

Столь обширная отрасль применения порошкового огнетушителя обусловлена преимуществами:

- общий вес, небольшие габариты порошкового огнетушителя. Поэтому никаких сложностей с монтажом, демонтажем, эксплуатацией данного типа огнетушителя не возникает.

- вес заряда достаточно большой, поэтому его можно эксплуатировать в течение продолжительного срока, ликвидировать более объёмный очаг возгорания.

Для того, чтобы привести в действие огнетушитель, необходимо снять пломбу, вынуть чеку и направить сопло (шланг) огнетушителя непосредственно на огонь. Огнетушитель, который уже был использован, можно перезарядить.

Углекислотный огнетушитель (ОУ-3, ОУ-5, ОУ-10 и т.п.) предназначен для тушения возгораний горючих и тлеющих материалов в небольшом количестве, а также электроустановок, находящихся под напряжением. В качестве огнетушащего средства здесь применяется углекислый газ. Его огнетушащие свойства основаны на снижении концентрации кислорода в воздухе до такой величины, при которой горение прекращается, а также на понижении температуры зоны горения. Углекислый газ имеет ряд достоинств: он не портит соприкасающиеся с ним предметы, не электропроводен, не изменяет своих качеств в процессе хранения.

У углекислотного огнетушителя раструб присоединен к корпусу шарнирно. Кроме того, огнетушитель имеет предохранительное устройство мембранного типа, которое автоматически разряжает баллон огнетушителя при повышении в нем давления сверх допустимого.

Чтобы привести огнетушитель в действие, необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, перевести раструб в горизонтальное положение и нажать на рычаг, а затем направить струю заряда на огонь. При работе углекислотного огнетушителя нельзя касаться раструба, так как температура его за счет испарения жидкого углекислого газа понижается до  $-70\text{ C}$ . В случае попадания пены в глаза, их следует промыть чистой водой или 2% раствором борной кислоты.

### ***Требования при тушении электроустановок.***

Обращается внимание на наличие на маркировке огнетушителей информации, нанесённой в соответствии с п. 7.1 ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (например: «**ВНИМАНИЕ:** не применять для тушения электрооборудования под напряжением» или «Огнетушитель пригоден для тушения пожаров электрооборудования под напряжением не

*более... В с расстояния не менее... м» (с указанием допустимого напряжения и безопасного расстояния до объекта тушения).*

Озвучивается информация о безопасном расстоянии, с которого следует выполнять тушение, которая содержится в руководстве по эксплуатации (совмещённом с паспортом) каждого огнетушителя (по п. 12.6 ГОСТ Р 51057-2001).

## **5. Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения**

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона). Также необходимо сообщить о случившемся в службу охраны объекта.

Лифтами при пожаре пользоваться запрещено! **(при наличии!)**

Инструктируемый ознакомливается с особенностями работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты, смонтированных на объекте **(при наличии!)**, а также с порядком отключения электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.

До инструктируемого доводится порядок осмотра и приведения в пожаробезопасное состояние рабочего места.

## **6. Меры личной безопасности при возникновении пожара**

### ***Меры личной безопасности при возникновении пожара***

Наибольшую опасность для человека представляет вдыхание нагретого воздуха, приводящее к поражению верхних дыхательных путей, удушью и смерти. Так, под воздействием температуры свыше 100°C человек теряет сознание и погибает через несколько минут. Опасны также ожоги кожи.

В задымлённом и горящем помещении не следует передвигаться по одному. Дверь в задымлённое помещение нужно открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие комнаты, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой. В сильно задымлённом пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой.

При пожаре в современных зданиях с применением полимерных и синтетических материалов на человека могут воздействовать токсичные продукты горения. Однако основной причиной гибели людей является отравление оксидом углерода. Он активно реагирует с гемоглобином крови, вследствие чего красные кровяные тельца утрачивают способность снабжать организм кислородом. Поэтому в большинстве случаев гибель людей на пожарах вызывается отравлением оксидом углерода и недостатком кислорода.

При спасении людей во время пожара используют основные и запасные входы и выходы, стационарные и переносные лестницы. Люди, застигнутые пожаром в здании, стремятся найти спасение на верхних этажах или пытаются выпрыгнуть из окон и с балконов. В условиях пожара многие из них неправильно оценивают обстановку, допускают нецелесообразные действия. При выходе из задымлённого помещения накиньте на лицо полотенце или платок, смоченные водой.

## **7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах**

Ожоги могут возникать под прямым воздействием на кожу пламени, пара, от горячего предмета (термические ожоги); кислот, щелочей и других агрессивных веществ (химические ожоги); электричества (электроожоги), излучения (радиационные ожоги, например, солнечные).

Оказание помощи при различных видах ожогов практически одинаково.

Существуют различные классификации степеней ожогов, однако для оказания первой помощи проще разделить ожоги на поверхностные и глубокие.

Признаками поверхностного ожога являются покраснение и отек кожи вместе воздействия поражающего агента, а также появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью.

Глубокие ожоги проявляются появлением пузырей, заполненных кровянистым содержимым, которые могут быть частично разрушены, кожа может обугливаться и становиться нечувствительной к боли. Часто при ожогах сочетаются глубокие и поверхностные поражения.

Тяжесть состояния пострадавшего зависит не только от глубины повреждения, но и от площади ожоговой поверхности. Площадь ожога можно определить «методом ладони» (площадь ладони примерно равна 1% площади поверхности тела) или «методом девяток» (при этом площадь тела делится на участки, размеры которых кратны 9% площади тела – голова и шея 9%, грудь 9%, живот 9%, правая и левая рука по 9%; правая и левая нога по 18%, спина 18%), оставшийся 1% – область промежности. При определении площади ожога можно комбинировать эти способы.

Опасными для жизни пострадавшего являются поверхностные ожоги площадью более 15% и глубокие ожоги площадью более 5% площади тела.

Первая помощь при ожогах заключается в прекращении действия повреждающего агента (тушение огня, удаление химических веществ, прекращение действия электрического тока на организм), охлаждении обожженной части тела под струей холодной воды в течение 20 минут (при отсутствии воды можно заменить приложением холода поверх повязки или ткани). При термическом ожоге немедленное охлаждение ослабляет боль, снижает отечность, уменьшает площадь и глубину ожогов.

Ожоговую поверхность следует закрыть нетугой повязкой, дать пострадавшему теплое питье. Обязательно следует вызвать скорую медицинскую помощь.

При оказании первой помощи запрещается вскрывать ожоговые пузыри, убирать с пораженной поверхности части обгоревшей одежды, наносить на пораженные участки мази, жиры.

## **8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии)**

С инструктируемым проводится соответствующая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом

## **9. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей**

Зданий для проживания людей у ГБУ РК «КЦСО г. Керчи» не имеется, поэтому меры пожарной безопасности в таких зданиях в рамках настоящей Программы не рассматриваются.