

Государственное бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям  
и пожарной безопасности Иркутской области»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

### **по организации проведения вводного инструктажа по гражданской обороне для руководителей организаций Иркутской области**

19 апреля 2017 г. в Постановление Правительства РФ от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны» внесены изменения, согласно которым организации всех форм собственности и типа управления:

- создают и поддерживают в рабочем состоянии соответствующую материальную базу;
- разрабатывают программу проведения с работниками организации вводного инструктажа по гражданской обороне;
- организуют и проводят вводный инструктаж по гражданской обороне с вновь принятыми работниками организаций в течение первого месяца их работы.

Вопросы организации, проведения и документального подтверждения проведения инструктажа по гражданской обороне являются составной частью выполнения требований и мероприятий в области гражданской обороны, устанавливаемых федеральным законодательством:

Федеральным законом от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне» подготовка населения в области гражданской обороны отнесена к приоритетной задаче.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны» в обязательном порядке проходят обучение лица, назначенные для проведения инструктажа и курсового обучения с работающим населением по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

Обучение проводится в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации.

На территории Иркутской области подготовка населения в области гражданской обороны осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Иркутской области от 20 июня 2012 г. № 299-рп «Об организации подготовки населения в области гражданской обороны» в ГБУ ДПО «Учебно-методический центр ГОЧС и ПБ Иркутской области» (далее - УМЦ). План комплектования обучающихся по дополнительным профессиональным программам и по программам курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера составляется на основании поданных заявок в УМЦ и ежегодно утверждается Правительством Иркутской области.

Организация, исполняя требование федерального законодательства о проведении вводного инструктажа по гражданской обороне, должна:

- 1) назначить лиц, ответственных за проведение вводного инструктажа по гражданской обороне в организации (при необходимости – в структурных подразделениях).**
- 2) разработать и утвердить приказом руководителя организации программу вводного инструктажа по гражданской обороне, которая будет зависеть от функций и задач, реализуемых организацией в период проведения мероприятий ГО.**
- 3) разработать форму журнала проведения вводного инструктажа по гражданской обороне и утвердить её локальным актом (приказом).**

В соответствии с частью четвертой пункта 3 Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций, утвержденного Приказом МЧС России от 31.07.2006 №440:

«3. Основными задачами структурных подразделений (работников) по гражданской обороне организаций являются:

- организация подготовки работников организаций способам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

Исходя из этой нормы, организацию разработки вводного инструктажа по гражданской обороне и его проведение в организации рекомендуется возложить на работника органа, специально уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Нецелесообразно возлагать указанные полномочия на специалистов служб охраны труда или кадровых работников организаций, не прошедших соответствующей подготовки в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в форме повышения квалификации. При определении направления подготовки указанных специалистов к проведению вводного инструктажа по гражданской обороне, рекомендуем проводить повышение их квалификации по категории «Руководители занятий по гражданской обороне в организациях», или курсовое обучение по категории «Работники, осуществляющие обучение по ГО и ЧС».

Вопросы действий при пожаре и оказание первой помощи могут быть интегрированы с вводными инструктажами по пожарной безопасности и охране труда. Время проведения вводного инструктажа по ГО определяет руководитель организации исходя из содержания программы инструктажа.

***Просим обратить особое внимание, что согласно статьи 20.7 КоАП Российской Федерации Невыполнение требований и мероприятий в области гражданской обороны - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.***

## ПРИКАЗ

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

№ \_\_\_\_\_

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЕ**

В целях реализации требований положения об организации обучения населения в области ГО, утверждённого постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Назначить лицом, ответственным за проведение вводного инструктажа по ГО в организации \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

2. Утвердить программу вводного инструктажа по ГО согласно приложению №1.

3. Утвердить форму журнала регистрации вводного инструктажа по ГО согласно приложению №2 .

4. Ответственному за проведение вводного инструктажа по ГО проводить инструктаж по утверждённой программе с вновь принятыми работниками в течение первого месяца их работы.

5. Регистрировать проведение вводного инструктажа по ГО в журнале регистрации вводного инструктажа по ГО с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

6. Ответственному за проведение вводного инструктажа по ГО в своей работе руководствоваться действующими нормативными правовыми актами в области гражданской обороны.

7. Ответственного за проведение вводного инструктажа по ГОЧС \_\_\_\_\_ Ф.И.О. ознакомить с настоящим приказом под роспись.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Приложение №1 - Программа вводного инструктажа по ГО

Приложение №2 - Журнал регистрации вводного инструктажа по ГО

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

С приказом № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. ответственный за проведение вводного инструктажа по ГОЧС ознакомлен:

№ п/п	Ф.И.О. ответственного за проведение вводного инструктажа по ГОЧС	Дата ознакомления	Подпись ответственного за проведение вводного инструктажа по ГОЧС
1			

Приложение №1  
**Вариант**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Программа (примерная) проведения вводного инструктажа по гражданской обороне с работниками \_\_\_\_\_**

наименование организации

## **1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

1.1. Вводный инструктаж по гражданской обороне (ГО) проводится со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, а также командированными в организацию работниками и работниками сторонних организаций, выполняющими работы на выделенном участке, обучающимися образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящими в организации производственную

практику, и другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации (предприятия).

1.2. Цель проведения вводного инструктажа - ознакомить вновь принимаемых на работу и иных лиц с системой ГО и РСЧС, действующей в организации (на предприятии), разъяснить порядок действий при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также опасностей, возникающих вследствие возникновения военных угроз.

1.3. Вводный инструктаж по ГО проводится по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности организации (предприятия) и утвержденной в установленном порядке работодателем.

Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

1.4. Вводный инструктаж по ГО проводит работник, на которого приказом работодателя возложены эти обязанности.

1.5. Вводный инструктаж проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий (плакатов, видеофильмов и т.п.).

1.7. Вводный инструктаж по ГО завершается устной проверкой приобретенных знаний лицом, проводившим инструктаж.

1.8. Результаты проведения вводного инструктажа заносятся в журнал «Регистрации вводного инструктажа по ГО» с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

№№ пп	Темы вводного инструктажа (ВАРИАНТ)	Время провед, мин
1	Основные понятия в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	5
2	Задачи в области гражданской обороны. Структура гражданской обороны организации (объекта).	5
3	Характер и виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона (муниципального образования), организации (согласно Планов действий по предупреждению ЧС, гражданской обороны).	5
4	Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или чрезвычайных ситуациях, используемые (применяемые) в муниципальном образовании (организации). Порядок использования СИЗОД (СИЗК). Ближайшие защитные сооружения и порядок их использования. Правила поведения при пребывании в защитных сооружениях.	15
5	Эвакуация. Общие понятие и порядок осуществления. Особенности проведения эвакуационных мероприятий в организации.	5

6	Порядок оповещения населения при возникновении угроз мирного или военного времени на территории муниципального образования (организации).	5
7	Порядок действий по сигналам гражданской обороны («Внимание всем!») и при экстренном оповещении населения об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации	10
8	Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Виды и формы подготовки.	5
9	Итоговое собеседование	5
ИТОГО:		60

### ***Примерное (краткое) содержание вводного инструктажа по гражданской обороне с вновь принимаемыми работниками***

#### **Тема 1. Основные понятия в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.**

Под термином «гражданская оборона» понимается система мероприятий о подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Существующая система мероприятий гражданской обороны направлена на своевременную и полноценную защиту интересов личности, общества и государства.

Мероприятиями по гражданской обороне называются организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации гражданами, организациями, органами исполнительной власти всех уровней.

Для реализации мероприятий гражданской обороны в Российской Федерации создана система управления гражданской обороной, представляющая собой совокупность органов, осуществляющих управление гражданской обороной, а также пунктов управления и технических средств, обеспечивающих управление гражданской обороной.

Подготовка государства к ведению гражданской обороны осуществляется заблаговременно в мирное время с учетом развития вооружения, военной техники и средств защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Ведение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях начинается с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения Президентом Российской Федерации

Федерации военного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Правительство Российской Федерации руководит организацией и ведением гражданской обороны на всей территории Российской Федерации.

Руководство гражданской обороной (т.е. – системой мероприятий) на территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования осуществляют соответственно глава органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и руководитель органа местного самоуправления. Обязанность по руководству гражданской обороной в *организации* возлагается на её руководителя.

Под термином «чрезвычайная ситуация» понимается обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации могут быть прогнозируемыми, с учетом географических и социально-экономических особенностей расположения территории или объекта (организации). В этом случае проводится деятельность по предупреждению чрезвычайных ситуаций, включающая в себя комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

При возникшей чрезвычайной ситуации специально сформированными и выделяемыми для этих целей силами (различные формирования) и средствами (техника, оборудование и инструменты) проводится ликвидация чрезвычайных ситуаций - аварийно-спасательные и другие неотложные работы, направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

В части предотвращения негативных последствий чрезвычайных ситуаций и для проведения мероприятий гражданской обороны необходимо заблаговременное (в мирное время, при отсутствии чрезвычайных ситуаций) проведение подготовительных мероприятий, которые включают:

- подготовку населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- формирование и подготовку органов управления, сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; сил гражданской обороны;
- обеспечение населения необходимыми и достаточными средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;



- оборудование и поддержание в постоянной готовности к использованию защитных сооружений гражданской обороны (коллективных средств защиты);
- практические учения и тренировки по отработке полученных знаний;

Эти мероприятия должны осуществляться на всех уровнях функционирования управления государством и осуществляться на основе планирующих документов.

## **Тема 2. Задачи в области гражданской обороны.**

### **Структура гражданской обороны *организации (объекта)*.**

Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне"

#### **Статья 2. Задачи в области гражданской обороны**

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- подготовка населения в области гражданской обороны;
- оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;
- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;
- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
- срочное захоронение трупов в военное время;
- обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Целью государственной политики в области гражданской обороны является обеспечение необходимого уровня защищенности населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях.

Вопросы организации ведения гражданской обороны на объекте (в организации) определяются соответствующим локальным актом.

### **3. Характер и виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона (муниципального образования), организации**

По масштабу и характеру поражающего действия современное оружие подразделяется

- оружие массового поражения (ядерное; химическое; бактериологическое (биологическое).
- обычное оружие (кассетные боеприпасы; высокоточное оружие; боеприпасы объемного взрыва; зажигательные смеси)
- оружие на основе новых физических принципов;
- новые модификации оружия (не летальное оружие, генетическое оружие, информационное оружие и другие виды вооружения)

В последние годы отмечается резкое возрастание боевого потенциала развитых стран за счет количественного и качественного наращивания обычных вооружений. Так, накопив значительные запасы оружия массового поражения, США и их союзники увеличили производство оружия обычных систем. Резко возросли их поражающие свойства и боевая эффективность. Дальнейшее развитие научно-технического прогресса в военной области находит свое концентрированное выражение в компьютеризации вооруженных сил. В обиход введен новый термин компьютерно-технотронная война. Интенсивно ведется разработка оружия на новых физических принципах.

Ядерное оружие является наиболее мощным средством массового поражения.

Поражающее действие того или иного ядерного взрыва зависит от мощности использованного боеприпаса, вида взрыва и типа ядерного заряда.

Поражающими факторами ядерного взрыва являются ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности и электромагнитный импульс.

Наиболее надежным средством защиты от всех поражающих факторов ядерного взрыва являются защитные сооружения. В поле следует укрываться за прочными местными предметами, обратными скатами высот, в складках местности.

При действиях в зонах радиоактивного заражения, для защиты органов дыхания, глаз и открытых участков тела от радиоактивных веществ используются

индивидуальные средства защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, противопыльные тканевые маски и ватно-марлевые повязки), а также индивидуальные средства защиты кожи.

**Вопрос 4. Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или чрезвычайных ситуациях, используемые (применяемые) в муниципальном образовании (организации).**

Порядок использования СИЗОД (СИЗК).

Ближайшие защитные сооружения и порядок их использования. Правила поведения при пребывании в защитных сооружениях.

Коллективные средства защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или чрезвычайных ситуациях (защитные сооружения гражданской обороны, далее – ЗС ГО) - это объекты (здания, сооружения, помещения), предназначенные для защиты населения от поражающих факторов современных средств поражения (боеприпасов оружия массового поражения, обычных средств поражения), а также от вторичных факторов, возникающих при разрушении (повреждении потенциально опасных объектов).

К коллективным средствам защиты населения относятся убежища, укрытия, противорадиационные укрытия.

Убежища обеспечивают защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных биологических средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, аварийно химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре.

Противорадиационное укрытие - предназначены для защиты людей от внешнего ионизирующего излучения при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и непосредственного попадания радиоактивной пыли в органы дыхания, на кожу и одежду, а также светового излучения ядерного взрыва. Кроме того, при соответствующей прочности конструкций ПРУ могут частично защищать людей от воздействия ударной и взрывной волны, обломков разрушающихся зданий, а также от непосредственного попадания на кожу и одежду капель отравляющих веществ и аэрозолей бактериальных средств.

Укрытия — это сооружения, не требующие специального строительства, которые обеспечивают частичную защиту укрываемых от воздушной ударной волны, светового излучения ядерного взрыва и летящих обломков разрушенных зданий, снижают воздействие ионизирующих излучений на радиоактивно загрязнённой местности, а в ряде случаев защищают от непогоды и других неблагоприятных условий. Открытые щели и траншеи отрываются в течение первых 12 часов. В следующие 12 часов они перекрываются, а к концу вторых суток доводятся до требований к противорадиационным укрытиям.

Для населения, проживающего в безопасных районах, и населения, эвакуируемого из зон возможных сильных разрушений, возможного химического и радиоактивного заражения (загрязнения) и катастрофического затопления, в безопасных районах используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.

Укрываемые в ЗС ГО размещаются группами по производственному или территориальному признаку (цех, участок, бригада, дом). Места размещения групп обозначаются табличками (указателями). В каждой группе назначается старший. Укрываемые с детьми (до 10 лет) размещаются в отдельных помещениях или в специально отведенных для них местах.

Укрываемые размещаются на нарах. При оборудовании ЗС ГО двухъярусными или трехъярусными нарами устанавливается очередность пользования местами для лежания. В условиях переполнения ЗС ГО укрываемые могут размещаться также в проходах и тамбур-шлюзах.

При нахождении в защитном сооружении каждый обязан:

- неукоснительно выполнять все требования Инструкции о правилах поведения в защитном сооружении и указания командира звена по обслуживанию убежищ (укрытий);
- держать в положении «наготове» противогаз и в полной готовности к немедленному использованию остальные средства индивидуальной защиты;
- следить за поведением детей, за правильным использованием ими средств индивидуальной защиты, особенно противогаза;
- стойко переносить тяготы длительного пребывания в ЗС ГО;
- не допускать паники в случае повреждения ЗС ГО и возникновения опасности заражения;
- активно участвовать в работе по устранению повреждений ЗС ГО;
- оказывать первую помощь пострадавшим гражданам;
- в первую очередь помогать выйти из ЗС ГО детям, женщинам и престарелым, а также лицам, не способным передвигаться самостоятельно.

При нахождении в защитном сооружении категорически запрещается:

- шуметь и ходить без надобности по помещениям;
- курить, зажигать без разрешения спички, свечи, керосиновые лампы и другие осветительные приборы, в которых используются горючие вещества;
- бросать пищевые отходы и мусор в неустановленных местах.

Детализированные инструкции о правилах поведения в защитном сооружении гражданской обороны разрабатываются в отношении каждого объекта – ЗС ГО и входят в состав обязательной документации ЗС ГО.

В отличие от средств коллективной защиты населения, средства индивидуальной защиты применимы только к отдельно взятому человеку. Согласно существующей классификации они делятся на:

- средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующих и изолирующих противогазов, дополнительных патронов и респираторов, камер защитных детских);
- средства индивидуальной защиты кожи (фильтрующей одежды и изолирующих средств: костюмов, комплектов).

Также к средствам индивидуальной защиты населения относятся медицинские средства индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания или СИЗОД – это специально разработанные технические устройства, которые обеспечивают защиту органов дыхания от вредной, агрессивной внешней среды.

СИЗОД подразделяется на два основных вида: СИЗ органов дыхания фильтрующего действия и СИЗ органов дыхания изолирующего типа.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего действия – это противогазы, полумаски и респираторы. В фильтрующих аппаратах данного класса воздух из окружающей среды проходит через набор фильтров, после чего подается к органам дыхания. Самый простой вариант фильтрующего дыхательного аппарата – марлевая повязка (респиратор). Самый известный – противогаз.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа способны обеспечивать органы дыхания человека необходимым количеством свежего воздуха независимо от состава окружающей атмосферы. К ним относят: автономные дыхательные аппараты, обеспечивающие органы дыхания человека дыхательной смесью из баллонов со сжатым воздухом или сжатым кислородом, либо за счет регенерации кислорода с помощью кислородсодержащих продуктов; шланговые дыхательные аппараты, с помощью которых чистый воздух подается к органам дыхания по шлангу от воздуходувок или компрессорных магистралей.

В отличие от фильтрующих, изолирующие дыхательные аппараты не связаны с атмосферой, так как имеют собственный запас кислорода или воздуха. Благодаря этому в таких дыхательных аппаратах возможно проведение работ в бескислородной атмосфере (к примеру, на месте пожара) или в жидких средах (воде).

Реже, чем СИЗОД, используются средства индивидуальной защиты, предназначенные

для защиты кожных покровов человека (СЗК) от аэрозолей, паров, капель, жидкой фазы опасных химических веществ, а также от огня и теплового излучения.

СЗК подразделяются:

- по принципу действия (на изолирующую и фильтрующую);
- назначению (на общевойсковые и специальные);

- по принципу использования (на постоянного ношения и периодического ношения), в т.ч. одноразового использования (костюм защитный сетчатый КЗС) и многократного использования (легкий защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм ОЗК, костюм индивидуальный химический КИХ и другие).

На вооружении в организации имеются следующие СИЗОД:

- *перечень СИЗОД с краткими характеристиками (желательно с их практическим показом-демонстрацией)*

На рабочем месте каждого работника организации (или указать иное место хранения (пункта выдачи СИЗОД)) находится соответствующим образом подобранный противогаз, уложенный в походное положение (в сумке).

Для перевода противогаза в «боевое» положение необходимо: задержать дыхание, закрыть глаза, при необходимости положить оружие; снять стальной шлем и головной убор; вынуть противогаз, взять шлем-маску обеими руками за утолщение края у нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, а остальные внутри ее; приложить нижнюю часть шлем-маски под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову так, чтобы не было складок, а очковый узел располагался против глаз; устранить перекося и складки, если они образовались при надевании шлем-маски, сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

*Практические действия по подбору и подгонке противогаза.*

Укрытие работников организации проводится при поступлении соответствующих сигналов. Ближайшим защитным сооружением является ... *(инструктируемому приводится перечень адресов вблизи расположенных ЗС ГО, также с ним проводится беседа с уточнением ближайших защитных сооружений ЗС ГО к месту постоянного проживания работника).*

Приказ МЧС России от 15.12.2002 №583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»

## **Вопрос 5. Эвакуация. Общие понятие и порядок осуществления. Особенности проведения эвакуационных мероприятий в организации.**

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы является одной из приоритетных задач гражданской обороны.

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения, материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей и их размещение в безопасных районах.

К зонам возможных опасностей при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, при угрозе и возникновении военных конфликтов, могут быть отнесены зоны:

- возможных сильных разрушений;

- возможного радиоактивного заражения, химического и биологического загрязнения, возможного катастрофического затопления при разрушении гидротехнических сооружений.

На территории муниципального образования (организации) вероятность образования зон возможных опасностей: \_\_\_\_\_

Отдельно следует выделить эвакуацию, проводимую при возникновении пожара на объекте защиты. Несмотря на общность терминов, эвакуация при пожаре представляет собой самостоятельное организованное движение людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара и, как правило, не связана с организованным вывозом населения за пределы мест работы и (или) проживания.

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей может производиться упреждающим характером, при возникновении угрозы возникновения чрезвычайной ситуации или военного конфликта, и экстренная – при возникшей чрезвычайной ситуации или военном конфликте.

При проведении эвакуации в рабочее время, необходимо принять меры к безопасному завершению работ на рабочем месте (обесточить, при необходимости, электрооборудование, технологическое оборудование и приборы, плотно закрыть окна и двери в покидаемых помещениях) и прибыть в пункт сбора, определяемый в сообщениях о начале эвакуации.

В случае необходимости - задействовать имеющиеся на оснащении в организации СИЗОД (СЗК).

Самовольное убытие с пункта сбора категорически запрещается. В дальнейшем работник выполняет все требования должностных лиц эвакуационных органов.

При проведении эвакуации вне нахождения на рабочем месте, в нерабочее время, работник должен получить информацию о дальнейших действиях из средств оповещения населения муниципального образования (радиоприемники, телевидение, голосовое оповещение через стационарные и мобильные громкоговорящие установки) и следовать переданным алгоритмам действий.

Экстренная эвакуация в нерабочее время проводится через сборные эвакуационные пункты (СЭП), разворачиваемые на территории\_\_\_\_\_. Ближайший к месту проживания работника СЭП определяется по соответствующему перечню, утвержденному администрацией муниципального образования.

*Далее проводится беседа по алгоритму проведения эвакуации работников организации\_\_\_\_\_ (при нахождении на рабочем месте, при нахождении по месту жительства) и членов его семьи.*

**Вопрос 6. Порядок оповещения населения при возникновении угроз мирного или военного времени на территории муниципального образования (организации).**

Оповещение населения об опасностях вследствие угрозы или возникновении чрезвычайной ситуации; угрозы или начала военных действий – является приоритетной задачей гражданской обороны.

Под оповещением населения понимается доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Основным способом оповещения населения является передача информации и сигналов оповещения по местным сетям проводного вещания, радиовещания, телевидения и вспомогательным средствам связи, к которым относятся:

- ведомственные радиоузлы, радиосети и системы радиосвязи;
- патрульные, оперативные и специальные автомобили, оборудованные громкоговорящими установками;
- уличные громкоговорители с централизованным и местным запуском;
- ведомственные электросирены и иные, вновь вводимые, средства оповещения населения.

Система оповещения населения приводится в действие в случаях:

- если масштабы и последствия чрезвычайной ситуации техногенного характера выходят или могут выйти за пределы территории предприятия, учреждения, организации, где она произошла;
- если создается чрезвычайная ситуация природного характера, последствия которой представляют угрозу жизни и здоровью людей, проживающих на территории \_\_\_\_\_.

Для оповещения населения \_\_\_\_\_ установлен единый предупредительный сигнал «Внимание всем!». Сигнал подается с помощью включения электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств объектов (организаций). По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, радиовещательные и телевизионные станции. Передача сигналов и речевых сообщений для населения производится по каналам проводного вещания и радиовещания.

Оповещение работников организации проводится ... *(далее проводится беседа по алгоритму проведения оповещения работников, действующему на объекте).*

**Вопрос 7. Порядок действий по сигналам гражданской обороны («Внимание всем!») и при экстренном оповещении населения об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации**



В случае доведения Национальным центром управления в кризисных ситуациях до дежурных служб федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации сигналов о внезапном нападении противника органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации организуется оповещение населения по сигналу «Внимание всем!».

Для его передачи задействуется специально созданная организационно-техническая сеть (система), обеспечивающая его быстрое распространение по определённой территории, чтобы охватить максимально возможное количество людей, находящихся в данный момент на этой территории.

В настоящее время существует один условный сигнал оповещения населения - сигнал «Внимание всем!», который передаётся завывающим звуком электрических и электронных сирен. Оповещение населения субъектов Российской Федерации посредством передачи сигнала «Внимание всем!» проводится с использованием региональных и местных систем централизованного оповещения населения, комплексной системы экстренного оповещения населения, локальных и других систем оповещения населения.

Подача звукового сигнала оповещения населения «Внимание всем!» продолжается в течение 3-4 минут.

После его передачи осуществляется масштабное информирование населения по сетям вещания: радиовещание (включая сети проводного вещания) и телевещание (включая сети кабельного телевидения). В информационных сообщениях говорится о характере возникшей угрозы и порядке действия в создавшихся условиях.

Услышав звуковой сигнал «Внимание всем!» (иные средства экстренного оповещения), необходимо немедленно включить теле-, радиоприёмники и прослушать экстренное информационное сообщение (речевую информацию).

Эти сообщения будут содержать информацию об источнике угрозы, прогнозируемом развитии событий, неотложных действиях и правилах поведения населения (персонала).

На территории \_\_\_\_\_ тексты сообщения, с указанием порядка действий населения по сигналам оповещения гражданской обороны, предварительно записанные и заложенные на рабочие места дежурных операторов узлов проводного вещания, операторов радиовещательных станций, передаются по команде оперативного дежурного ЕДДС \_\_\_\_\_ с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается трёхкратное повторение передачи речевого сообщения.

При возникновении угрозы воздушного нападения противника необходимо немедленно прекратить работу. При нахождении дома - оповестить соседей о полученной информации. Необходимо отключить газ, воду, свет. Взять средства индивидуальной защиты, документы, необходимые вещи, запас продовольствия и

воды и как можно быстрее укрыться в ближайшем защитном сооружении или укрыться на местности.

При необходимости оказать помощь больным, престарелым и детям выйти на улицу и добраться до защитного сооружения или укрытия.

При следовании в защитное сооружение ГО и нахождении в нем необходимо соблюдать спокойствие и порядок.

При возникновении угрозы заражения аварийными химически опасными веществами (АХОВ) необходимо немедленно прекратить работу. Для защиты органов дыхания необходимо немедленно надеть СИЗОД, а при их отсутствии – ватно-марлевую повязку или подручные изделия из ткани, смоченные в воде, 2-5%-ном растворе пищевой соды (для защиты от хлора), 2%-ном растворе лимонной или уксусной кислоты (для защиты от аммиака).

Для защиты поверхности тела, возможно использовать спортивную одежду, комбинезоны и сапоги.

Необходимо закрыть двери, окна, отключить системы вентиляции (загерметизировать вентиляционные решетки в помещениях), провести полную герметизацию помещения. Произвести упаковку продуктов питания, создать запас воды в закрытых емкостях.

На случай возможной эвакуации необходимо подготовить документы, закрытый запас продуктов и воды на три дня, минимальный набор предметов первой необходимости, защитную одежду и обувь, запас индивидуально принимаемых медикаментов (при имеющихся назначениях врача).

При невозможности покинуть зону заражения необходимо плотно загерметизировать помещение, в котором укрываются люди - закрыть двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы. Имеющиеся в них щели заклеить бумагой или скотчем.

В многоэтажных зданиях необходимо занять помещения, в соответствии с распределением АХОВ по этажам (при выбросе аммиака - оставаться на нижних этажах здания, при выбросе хлора – подниматься на самые верхние этажи зданий и сооружений).

При нахождении дома, необходимо оповестить соседей и как можно быстрее покинуть зону заражения в указанном направлении. Выходить из зданий и сооружений следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра. При движении в зоне заражения следует, по возможности, задерживать дыхание. Опасная зона устанавливается в радиусе 200 м от места аварии. Приближаться к этой зоне и входить в нее категорически запрещено.

Об устранении опасности химического заражения и порядке дальнейших действий производится дополнительное информирование населения.

При возникновении угрозы радиоактивного заражения необходимо немедленно прекратить работу. При нахождении дома - оповестить соседей о полученной информации. Необходимо закрыть двери, окна, отключить системы вентиляции (загерметизировать вентиляционные решетки в помещениях), провести полную герметизацию помещения. Следует произвести упаковку продуктов питания, создать запас воды в закрытых емкостях.

Необходимо укрыть продукты и воду, при потребности – укрыть животных и корма. Средства индивидуальной защиты должны быть приведены к использованию по назначению и находиться при себе.

Для защиты поверхности тела, возможно использовать спортивную одежду, плащи, комбинезоны, сапоги, пленочные полимерные накидки.

По поступившей информации, необходимо следовать в ближайшее укрытие, имея при себе индивидуальные средства защиты, запас воды и продуктов.

## **Вопрос 8. Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Виды и формы подготовки.**

Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций осуществляется повсеместно, на всей территории Российской Федерации, со следующими категориями граждан:

- с руководителями всех уровней;
- с должностными лицами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- с руководителями и личным составом нештатных формирований гражданской обороны;
- с работающим населением;
- с неработающим населением.

Задачи, по подготовке населения в области гражданской обороны для работающего населения, сформулированы в Постановлении Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»:

- изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, порядка действий по сигналам оповещения, приемов оказания первой помощи, правил пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, освоение практического применения полученных знаний;

Основными задачами при подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения, согласно Постановлению Правительства РФ от 04.09.2003 №547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», являются:

- обучение населения правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, приемам оказания первой помощи пострадавшим, правилам пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты;

Основная цель подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, это повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы возникновения и

возникновении опасностей при чрезвычайных ситуациях, характерных для района пребывания работников организаций, ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, приобретение опыта применения полученных знаний в интересах личной защиты от опасностей мирного и военного времени, а также выполнения возлагаемых на них обязанностей в области гражданской обороны и от чрезвычайных ситуаций.

Формами подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения являются:

- курсовое обучение в области гражданской обороны по месту работы. Проводится в организации в течение календарного года, в количестве 16 часов (по специально разработанной программе);
- прохождение вводного инструктажа по гражданской обороне по месту работы;
- участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций (учения и тренировки проводятся как в организации, так и с привлечением работников организации в ходе проведения комплексных учений и тренировок на территории муниципального образования.

В организации \_\_\_\_\_ проведение учений и тренировок осуществляется в соответствии с Планом основных мероприятий организации в области гражданской обороны, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на соответствующий календарный год;

- индивидуальное изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

*(самостоятельное ознакомление с нормативной, методической, учебной и научно-популярной литературой по соответствующей тематике, чтение памяток, листовок и пособий, прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм, знакомство с соответствующими по тематике интернет-ресурсами, в том числе – с группами и сообществами социальных сетей по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций).*

Работники, прошедшие подготовку в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, должны уметь:

- действовать по сигналу «Внимание всем!», с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- проводить частичную санитарную обработку;
- практически выполнять мероприятия по реализации основных способов защиты;
- пользоваться первичными средствами пожаротушения, имеющимися в организации;
- оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

В *организации* подготовка работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций осуществляется на основании ежегодно издаваемого приказа *руководителя организации*, в котором определяется состав учебных групп и руководителей занятий, расписание занятий.

Работники, в ходе проведения занятий, обязаны самостоятельно вести конспекты в учебных тетрадях. Посещение занятий обязательно.

В течение года работники *организации* участвуют в командно-штабных учениях и тренировках, тактико-специальных и комплексных учениях.

## 9. Заключительное собеседование.

В процессе заключительного собеседования с инструктируемым проводится беседа, направленная на определение уровня усвоения содержания вводного инструктажа.

Примерный перечень вопросов:

1. Какие виды потенциальных угроз наиболее вероятны на территории муниципального образования и на объектах *организации*?
2. Как осуществляется оповещение населения? Какие действия должен предпринять работник при поступлении сигналов оповещения и информационного сообщения?
3. Какие средства индивидуальной и коллективной защиты населения от опасностей мирного и военного времени используются (применяются) в *организации*?
4. Обязанности граждан в области гражданской обороны и в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

Приложение № 2

### Наименование организации

### ЖУРНАЛ регистрации вводного инструктажа по ГОЧС

Начат \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

	Дата	Фамилия, имя,	Профессия,	Подпись
--	------	---------------	------------	---------

№№ п/п		отчество	должность	Инструкти- рующего	Инструкти- руемого
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3...					