

**Специализированное структурное образовательное подразделение  
«Курсы гражданской обороны»**

**Муниципальное казенное учреждение Уссурийского городского округа  
«Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»**

**Методические рекомендации  
по проведению инструктажей по гражданской  
обороне и чрезвычайным ситуациям  
в организации**

**Учебное пособие**

**г. Уссурийск  
2023 г.**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МКУ  
Уссурийского городского округа  
«Управление по делам ГОЧС»

\_\_\_\_\_ А.И. Лихидченко

«\_\_\_\_\_» января 2023года

Методические рекомендации  
по проведению инструктажей по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям  
в организации

Настоящие методические рекомендации предназначены для организации и проведения вводного инструктажа по гражданской обороне (далее – инструктаж по ГО) и ежегодного инструктажа по ЧС (далее – инструктаж по ЧС) в организациях и учреждениях на территории Уссурийского городского округа.

**1. Основанием для проведения инструктажа по ГО является:**

- Федеральный закон № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 года № 804 «Положение о гражданской обороне в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 2 ноября 2000 года N 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны".
- Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 года № 1485 “Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера”.
- Приказ МЧС России от 14.11.2008 года № 687 «Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».
- Письмо Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 27 февраля 2020 года № 11-7-605 «О примерном порядке реализации вводного инструктажа по гражданской обороне».
- Письмо Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 27 октября 2020 года № ИВ-11-85 «О примерном порядке реализации инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях».

Невыполнение требований данных документов, в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 года влечет привлечение к административной ответственности по статье 20.7. «Невыполнение требований и мероприятий в области гражданской обороны».

***Ст. 20.7 КоАП РФ «Невыполнение мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, 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».***

В целях разъяснения указанных положений нормативных правовых актов Методическими рекомендациями доводится Примерный порядок подготовки работающего населения и реализации инструктажа по гражданской обороне (далее – Порядок).

Представленный Порядок не содержит обязательных предписаний.

Порядок может применяться организациями при осуществлении подготовки работающего населения (физических лиц, состоящих в трудовых отношениях с работодателем).

## **2. Инструктаж по ГО и ЧС может применяться организациями при осуществлении подготовки работающего населения:**

***2.1 Вводный инструктаж работников организаций по гражданской обороне (далее – вводный инструктаж по ГО)*** проводится в организациях на основании требований постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

Вводный инструктаж по ГО – это форма подготовки работающего населения в области гражданской обороны (далее – ГО), осуществляемая работодателем, направленная на ознакомление нанимаемых работников с информацией о наиболее вероятных опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) природного и техногенного характера, с учетом особенностей деятельности и месторасположения организации работодателя, а также основ защиты от этих опасностей, установленных в организации.

***2.2 Инструктаж работников организаций по действиям в чрезвычайных ситуациях (далее – инструктаж по ЧС)*** проводится в организациях на основании требований постановления Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Инструктаж по ЧС – это форма подготовки работающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемая работодателем, направленная на ознакомление нанимаемых работников с информацией о наиболее вероятных опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) природного и техногенного характера, с учетом особенностей деятельности и месторасположения организации работодателя, а также основ защиты от этих опасностей, установленных в организации.

**Рекомендуется совмещать вводный инструктаж по гражданской обороне с инструктажем по действиям в чрезвычайных ситуациях проводимом при приеме на работу.**

**2.3 В организациях, продолжающих свою производственную деятельность в военное время** (организации, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, - организации в зависимости от оборонного и экономического значения, имеющие мобилизационные задания (заказы) и (или) представляющие высокую степень потенциальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время, а также уникальные в историко-культурном отношении объекты. Организации, обеспечивающие выполнение мероприятий по гражданской обороне федерального органа исполнительной власти, организация, обеспечивающая выполнение мероприятий регионального или местного уровня по гражданской обороне, - организация, осуществляющая деятельность в области гражданской обороны в интересах федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, подведомственная соответственно одному из указанных органов либо осуществляющая такую деятельность на договорной основе по мобилизационным планам экономики (п. 8,11 ст. 1 Федерального закона № 28-ФЗ «О гражданской обороне») проводится:

- вводный инструктаж по гражданской обороне, инструктаж по ЧС и курсовое обучение по программе работающего населения. **Основание:** п. «г» ст. 5 постановления Правительства РФ от 02.11.2000 года N 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны", п. 4 постановления Правительства РФ от 18 сентября 2020 года № 1485 “Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера”.

Организации:

- разрабатывают, с учетом особенностей деятельности организаций и на основе примерных программ, утвержденных Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, программы курсового обучения работников организаций в области гражданской обороны;

- осуществляют курсовое обучение работников организаций в области гражданской обороны;

- разрабатывают программу проведения с работниками организации вводного инструктажа по гражданской обороне;

- проводят вводный инструктаж по гражданской обороне с вновь принятыми работниками организаций в течение первого месяца их работы;

#### **2.4 В остальных организациях проводится:**

- для физических лиц, состоящих в трудовых отношениях с работодателем, - вводный инструктаж по ГО и инструктаж по ЧС (ежегодный инструктаж по ЧС не реже одного раза в год). **Основание:** п. 4 постановления Правительства РФ от 18 сентября 2020 года № 1485 “Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера”

**2.5 Вводный инструктаж по ГО** проводится с целью доведения до работников организации:

- прав и обязанностей работников в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера;

- возможных опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;

- основных требований по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера;

- способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;

- порядка действий по сигналам оповещения;

- правил поведения и действий при возникновении ЧС природного и техногенного характера и выполнении мероприятий ГО;

- информации об ответственности за нарушения требований в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

#### **2.6 Вводный инструктаж по ГО (инструктаж по ЧС) проходят:**

- вновь принятые на работу лица, независимо от их образования, трудового стажа по профессии (должности), гражданства;

- лица, командированные в организацию на срок более 30 календарных дней.

Вводный инструктаж по ГО проводится в период, не превышающий 30 календарных дней, с даты фактического начала трудовой деятельности (пребывания в организации) работника (командированного лица).

Информация о трудоустройстве новых работников или прибытия в организацию командированных лиц доводится под роспись лицу, ответственному за проведение вводного инструктажа по ГО, кадровым органом в срок, не превышающий 7 календарных дней, с даты фактического начала трудовой деятельности (пребывания в организации) работника (командированного лица).

**2.7 Ежегодный инструктаж по ЧС**, более углубленно раскрывает вопросы вводного инструктажа в вопросах ЧС. При проведении данного инструктажа могут предусматриваться практические действия работающего населения при различных видах ЧС.

**2.8 Ежегодный инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях проводится:**

- с физическими лицами, состоящими в трудовых отношениях с работодателем в организациях, прекращающих производственную деятельность в особый период, по отдельному графику в соответствии с программой инструктажа и отведенным временем. Допускается распределять ежегодный инструктаж на несколько занятий с изучением одного или нескольких вопросов.

**2.9 Для проведения инструктажей организацией разрабатывается программа и порядок проведения.** Указанные документы утверждаются распорядительным актом (приказом) руководителя организации.

Лицо, ответственное за проведение инструктажа по ГО (ежегодного по ЧС), рекомендуется назначить приказом (распоряжением) руководителя организации из числа работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и (или) защиты от ЧС природного и техногенного характера, руководителей занятий по ГО, либо осуществлять инструктаж непосредственно руководителем организации при условии прохождения им соответствующей подготовки.

Вводный инструктаж по ГО (ежегодного по ЧС) проводится в организациях, зарегистрированных в установленном порядке и использующих в своей деятельности наемный труд (работников).

**2.10 Порядок проведения вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС), должен предусматривать:**

- место проведения инструктажа;
- время проведения инструктажа (график проведения ежегодного инструктажа);
- продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой;
- порядок доведения информации о проведении инструктажей до инструктируемых и лица, проводящего инструктаж;
- форму журналов учета вводного инструктажа по ГО (ежегодного по ЧС).

**2.11 Инструктаж по ГО (инструктажа по ЧС)**, как правило, проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (в помещении оборудуется уголок по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям). Допускается проводить ежегодный инструктаж на участках, цехах и других производственных помещениях с использованием имеющихся технических средств обучения.

В случае наличия в организации филиалов и представительств, удаленно расположенных от головного офиса, в целях проведения вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС) предлагается в каждом филиале и представительстве

организации назначать в установленном порядке лицо, ответственное за проведение инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС), производить регистрацию и ведение журнала учета проведения инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС), либо организовать проведение вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС) в дистанционной форме. Приказом (распоряжением) руководителя организации утвердить порядок проведения вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС) для удаленных филиалов и представительств.

**2.12 В журнал учета проведения вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС)** зарегистрированный в организации, рекомендуется вносить запись о факте прохождения работником вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС), содержащую:

- дату проведения инструктажа;
- ФИО, наименование должности, подписи инструктируемого и инструктирующего лиц;
- отметку о проверке усвоения информационного материала.

Журнал оформляется в виде отдельной книги (брошюры) с пронумерованными листами, прошивается (прошивка скрепляется наклейкой с оттиском печати организации) и учитывается в установленном порядке.

Инструктируемому выдается памятка по ГО (рекомендуется).

**2.13 О проведении вводного инструктажа по ГО, (инструктажа по ЧС)** делается запись в журнале учета проведения инструктажа.

В целях проверки усвоения информационного материала, доведенного в ходе вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС), в завершении занятия инструктор в устной форме производит опрос инструктируемых лиц в рамках содержания программы вводного инструктажа, утвержденной в организации. В случае удовлетворительного ответа считается, что материал усвоен, в журнал учета вносится отметка «ЗАЧЕТ», в противном случае – отметка «НЕЗАЧЕТ».

Вне зависимости от результата прохождения вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС), лица, его прошедшие, допускаются к исполнению трудовой деятельности.

В отношении лиц, имеющих отметку «НЕЗАЧЕТ» в результате прохождения вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС), следует повторно провести инструктаж в течение 30 календарных дней с даты последнего инструктажа.

**2.14 Программу проведения инструктажей работников организации и журнал учета** прохождения вводного инструктажа по ГО, инструктажа по ЧС целесообразно разрабатывать на основании соответственно Примерной программы вводного инструктажа по ГО, инструктажа по ЧС и Типовой формы журнала учета проведения вводного инструктажа по ГО (инструктажа по ЧС) (приложение к настоящему Порядку), а также утверждать у руководителя организации.

**2.15 При разработке программы вводного инструктажа по ГО рекомендуется учитывать:**

- особенности деятельности (опасные производственные факторы) и месторасположения (топо-, географические, административно-юридические) организации;

- отнесение организации к категории по ГО;

- положения плана приведения в готовность ГО, плана ГО организации, плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС и других документов, регулирующих организацию и планирование мероприятий по ГО и защите от ЧС природного и техногенного характера;

- вероятность попадания организации в зоны возможных разрушений, радиоактивного загрязнения, химического заражения и катастрофического затопления;

- оценку возможной обстановки, которая может сложиться в результате применения потенциальным противником обычных современных средств поражения.

### **2.16 При разработке программы инструктажа по ЧС рекомендуется учитывать:**

- особенности деятельности (опасные производственные факторы) и месторасположения (топо-, географические, административно-юридические) организации;

- наличие опасных производственных объектов в организации;

- положения плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС и других документов, регулирующих организацию и планирование мероприятий по защите от ЧС природного и техногенного характера;

- вероятность попадания организации в зоны возможных разрушений, радиоактивного загрязнения, химического заражения и катастрофического затопления при авариях и катастрофах;

- оценку возможной обстановки, которая может сложиться в результате крупномасштабных природных чрезвычайных ситуаций.

### **2.17 Предложения по планированию инструктажей**

№ пп	Виды инструктажей	Организации	
		Продолжающие производственную деятельность в военное время	Прекращающие производственную деятельность в военное время
1	Вводный инструктаж по ГО	+*	+*
2	Инструктаж по ЧС	+*	+***
3	Курсовое обучение (программа 12 часов)	+	-
4	Совмещенный инструктаж	+**	+**

#### **Примечание:**

\* проводится в организации в период, не превышающий 30 календарных дней с даты фактического начала трудовой деятельности;

\*\* проводится с работником, в организации в период, не превышающий 30 календарных дней с даты фактического начала трудовой деятельности. При этом в первый год работник не привлекается на ежегодный инструктаж;

\*\*\* проводится для работников, за исключениями, указанного в п.\*\*.

### ***2.18 Приложения:***

- Приложение № 1 «Программы вводного инструктажа по ГО и инструктажа по ЧС (вариант)»;

- Приложение № 2 «Журналы учета вводного инструктажа по гражданской обороне и учета ежегодного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях»;

- Приложение № 3 «Памятка по ГО для организаций, отнесенных в установленном порядке к категории по ГО, продолжающих производственную деятельность в военное время, входящих в силы гражданской обороны необходимые для решения вопросов местного значения (вариант)»;

- Приложение № 4 «Памятка по ГО для организаций, прекращающих производственную деятельность в военное время (вариант)»;

- Приложение № 5 «График ежегодного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях (для организаций, прекращающих свою деятельность в военное время) (вариант)»;

- Приложение № 6 «План-конспект вводного инструктажа по гражданской обороне (для организаций, продолжающих свою деятельность в военное время) (вариант)»;

- Приложение № 7 «План-конспект вводного инструктажа по гражданской обороне (для организаций, прекращающих свою деятельность в особый период.) (вариант)»;

- Приложение № 8 «План-конспект ежегодного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях (для организаций, прекращающих свою деятельность в военное время.) (вариант)».

## 1. Программы вводного инструктажа по ГО и инструктажа по ЧС (вариант)

### 1.1. Тематический план вводного инструктажа по ГО:

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время
1	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера, а также при военных конфликтах* в организации.	5*/5
2	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС.	5 /5
3	Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации, а также при военных конфликтах.	5 /5
4	Установленные в организации способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам.	2/2
5	Порядок действий работника при получении сигналов гражданской обороны.	2 /2
6	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания.	6/6
7	<i>Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации).</i>	6* /0
8	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты).	6*/0
9 <sup>1</sup>	Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий: по экстренной эвакуации <sup>1</sup> по эвакуации работников*; по эвакуации материальных и культурных ценностей*.	6*/5 <sup>1</sup>
10	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.	3/5
	ИТОГО	50*/35

#### Примечание:

\*для организаций, продолжающих производственную деятельность в особый период при проведении вводного инструктажа;

\*\* время для проведения ежегодного инструктажа в организациях, прекращающих свою производственную деятельность в особый период.

<sup>1</sup> Тема применяется для проведения мероприятий экстренной эвакуации.

**1.2. Тематический план ежегодного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях (вариант):**

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время
1	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации.	15
2	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС.	20
3	Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации, а также при военных конфликтах.	20
4	Установленные в организации способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам.	10
5	Порядок действий работника при получении сигналов гражданской обороны.	10
6	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания.	20
7	<i>Порядок действий работника по изготовлению простейших средств защиты органов дыхания.</i>	20
8	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты ( <i>при применении в организации данного способа защиты</i> ).	10**
9 <sup>1</sup>	Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий: по экстренной эвакуации <i>по эвакуации работников*</i> ; по эвакуации материальных и культурных ценностей*.	20
10	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.	15
	ИТОГО	160**

**1.3. Тематический план совмещенного инструктажа по ГО и инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях (вариант):**

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время
1	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера, <i>а также при военных конфликтах*</i> в организации.	5*/15
2	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС.	5 /20
3	Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации, а также при военных конфликтах.	5 /10

4	Установленные в организации способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам.	2/10
5	Порядок действий работника при получении сигналов гражданской обороны.	2 /20
6	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания.	6/20
7	Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации).* <i>Порядок действий работника по изготовлению простейших средств защиты органов дыхания (для организаций, не имеющих собственных средств защиты органов дыхания).</i>	6* /20
8	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты). Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (в укрытиях на территории организации или закрепленных укрытиях УГО).	6*/10
9 <sup>1</sup>	Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий: по экстренной эвакуации <sup>1</sup> по эвакуации работников*; по эвакуации материальных и культурных ценностей*.	6*/20 <sup>1</sup>
10	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.	5*/15
	ИТОГО	50*/160

**Примечание:**

*\*для организаций, продолжающих производственную деятельность в особый период при проведении вводного инструктажа;*

время для проведения совмещенного инструктажа организациях.

<sup>1</sup> Тема применяется для проведения мероприятий экстренной эвакуации.

## **2.1 Содержание учебных вопросов инструктажа:**

***Вопрос 1. Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера, а также при военных конфликтах в организации.***

Наиболее опасные места (производства), расположенные на территории организации по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций.

Исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в организации, возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и возможные их последствия.

*В организациях, продолжающих производственную деятельность в особый период при проведении вводного инструктажа, кратко раскрываются опасности*

для персонала и порядок действий при военных конфликтах или в случае военных конфликтов.

**Вопрос 2. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС.**

Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в организации, и возможные последствия аварий на них.

ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

**Вопрос 3. Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации, а также при военных конфликтах.**

Установленные в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Основы их реализации.

**Вопрос 4. Установленные в организации способы доведения сигналов гражданской обороны, а также информации при угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам.**

Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны до работников организации.

Порядок доведения информации о ЧС и опасностях, присущих военным конфликтам.

Типовые тексты информационных сообщений.

**Вопрос 5. Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.**

Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны в случае нахождения:

на рабочем месте;

в столовой;

другое.

**Вопрос 6. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания.**

Установленные способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением.

Действия работника при угрозе и возникновении данных ЧС.

Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.

Порядок действий при необходимости герметизации помещения.

**Вопрос 7. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации).**

*Данный вопрос изучается в организациях, продолжающих производственную деятельность в особый период при проведении вводного инструктажа по ГО для организаций, имеющих аварийно химически опасные вещества (АХОВ) при проведении всех видов инструктажа.*

Средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ), имеющиеся в организации и их защитные свойства.

Правила применения СИЗ:

органов дыхания;

кожи.

Демонстрация порядка практического применения СИЗ.

Пункт выдачи СИЗ. Порядок получения СИЗ, ответственное лицо за выдачу СИЗ.

***Вопрос 8. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты).***

*Данный вопрос изучается в организациях, продолжающих производственную деятельность в особый период при проведении вводного инструктажа по ГО.*

Места расположения инженерных сооружений ГО (убежища, противорадиационные укрытия, укрытий) и других средств коллективной защиты (далее – СКЗ) на территории организации или на территории муниципального образования, в которых предусмотрено укрытие работников организаций.

Обязанности укрываемых в СКЗ.

Вещи, рекомендуемые и запрещенные при использовании в СКЗ.

Порядок заполнения СКЗ и пребывания в них.

Правила поведения при укрытии в СКЗ.

***Вопрос 9. Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий.***

Действия работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий:

по эвакуации работников;

по эвакуации материальных и культурных ценностей.

Маршрут эвакуации от рабочего места работника организации до выхода из здания.

Правила поведения при экстренной эвакуации из помещений и здания организации.

Порядок организованного выхода из помещения (с большим количеством работников).

Места расположения эвакуационных выходов из здания. Характерные ошибки и опасность паники при эвакуации из помещений и зданий (в т.ч. при эвакуации с верхних этажей). Использование лифта в организации при эвакуации.

*Данные под вопросы изучаются при проведении вводного инструктажа по ГО для организаций, включенные в план эвакуационных мероприятий:*

*Безопасный район для работников организации (при наличии).*

*Председатель эвакуационной комиссии, время и место консультаций работников по вопросам эвакуации.*

*Действия работников организации при объявлении рассредоточения*

и эвакуации.

*Перечень предметов первой необходимости.*

*Местоположение сборного эвакуопункта (далее – СЭП).*

*Правила поведения в СЭП.*

*Обязанности работников по подготовке к эвакуации материальных и культурных ценностей.*

***Вопрос 10. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.***

Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.

Обязанности работника по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительном соглашении.



Дата проведения ежегодного инструктажа по защите от ЧС	Изучаемые вопросы	Отметка о проверке знаний	Фамилия и подпись инструктирующего

Страницы журнала нумеруются, прошиваются и скрепляются печатью организации.

**По решению руководителя организации допускается совмещение журналов вводного инструктажа по ГО и инструктажа по ЧС в одном журнале.**

**Памятка по ГО для организаций, отнесенных в установленном порядке к категории по ГО, продолжающих производственную деятельность в военное время, входящих в силы гражданской обороны необходимые для решения вопросов местного значения (вариант).**

<p>ООО _____ (наименование организации)</p> <p style="text-align: center;"><b>ПАМЯТКА</b> по гражданской обороне</p> <p style="text-align: center;">г. Уссурийск 2023г.</p>	<p style="text-align: center;">УВАЖАЕМЫ СОТРУДНИКИ!</p> <p>Для того чтобы защитить себя от опасностей Вы должны ЗНАТЬ: действия по сигналам «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА», «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА», «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ», (при ЧС природного характера) «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ», «УГРОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ».</p> <p>При угрозе опасностей мирного и военного времени или возникновении ЧС, для оповещения населения установлен сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», который подается звучанием сирен, с последующей передачей речевой информации. Сигналы оповещения передаются ЕДДС МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» по радиотрансляционной сети через выносные акустические системы (ВАУ), каналам телевидения АУ ТРЦ «Телемикс», радиовещания «Европа Плюс Уссурийск» и подвижными средствами оповещения населения. Дублирование оповещения населения в районах г. Уссурийска возложено на наряды отдела МВД по г. Уссурийску. Перед передачей информации включаются сирены в городе и в организациях (если установлены), производственные и транспортные гудки, что означает подачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Наша организация, ООО _____, имеет (не имеет) свою систему внутреннего оповещения персонала через ДДС (**или другую систему). При всех сигналах ГО необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.</li> <li>2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Плотно закрыть окна.</li> <li>4. Пройти в закрепленное защитное сооружение № ____ или укрытие (указать). При «ХИМИЧЕСКОЙ ТРЕВОГЕ» дополнительно:             <ul style="list-style-type: none"> <li>плотно закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений использовать средства индивидуальной защиты или простейшую ватно-марлевую повязку (при наличии указать). Или прикрыть органы дыхания платком, смоченным в воде;</li> <li>действовать в соответствии с поступающей по средствам массовой информации (ил средствами звукофикации организации) рекомендациями и, в зависимости от сложившейся обстановки, (выдвинуться в безопасную зону, подняться на верхние этажи здания, остаться в герметичном помещении, укрыться в закрепленном защитном сооружении и т.д.).</li> </ul> </li> </ol>
<p><b>По сигналу «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить те же меры, что и по сигналу «Химическая тревога»;</li> <li>2. Принять йодистый препарат по указанию врача медицинского пункта.</li> </ol> <p><b>По сигналу «УГРОЗА ЗАТОПЛЕНИЯ»:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.</li> <li>2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Осуществить эвакуацию в соответствии с информацией по средствам оповещения, при ее невозможности, занять верхние ярусы прочных сооружений до прибытия помощи. Не паниковать. Сообщить о своем месте нахождения своему руководителю (сослуживцу).</li> </ol> <p><b>По сигналу «УГРОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ»:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.</li> <li>2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Осуществить эвакуацию в соответствии с информацией по средствам оповещения, находиться на удалении не менее 30 метров от производственных зданий. (Указать места сбора для подразделений организации). При невозможности экстренной эвакуации, встать в дверные проемы, в углы несущих стен.</li> <li>4. Не паниковать. Сообщить о своем месте нахождения своему руководителю (сослуживцу).</li> <li>5. Учитывайте, что возможны повторные толчки.</li> </ol> <p><b>По сигналу «ОТБОЙ» вышеперечисленных сигналов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вернуться из безопасного места к месту работы или проживания.</li> <li>2. Быть в готовности к возможному повторению сигналов оповещения по ГО.</li> </ol> <p><b>В случае экстренной эвакуации при возникновении ЧС или пожара</b> вы покидаете помещение и здание в соответствии с маршрутами, указанными на поэтажной схеме Плана эвакуации людей в случае пожара и ЧС, вывешенной в коридоре здания. Внимательно ознакомьтесь с Планом эвакуации. При оповещении о пожаре:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обесточьте рабочее место.</li> <li>2. Возьмите с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Плотно закройте окна и двери на рабочем месте.</li> <li>4. Убедитесь, что ваши сослуживцы услышали сигнал эвакуации при пожаре.</li> <li>5. При выполнении мероприятий по эвакуации не допускайте возникновения паники.</li> </ol>	<p><b>Порядок действий при получении средств индивидуальной защиты.</b></p> <p>В организации создан пункт выдачи СИЗ, который находится <i>(указывается место расположения пункта выдачи)</i>.</p> <p>В соответствии с расчетом, вам выдается: противогаз; респиратор; индивидуальный противохимический пакет; индивидуальную медицинскую аптечку, индивидуальный противоожоговый комплект <i>(указать, что имеется в наличии)</i></p> <p><b>Внимание! Если под рукой не оказалось противогаза или респиратора, то в первое время для защиты органов дыхания можно воспользоваться сложенной в несколько слоев марлей, полотенцем или носовым платком, которые надо предварительно смочить.</b></p> <p>Кроме того, Вы должны ЗНАТЬ: (Если Вы проживаете опасном районе УГО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• время прибытия на сборный эвакуационный пункт;</li> <li>• что необходимо иметь с собой при эвакуации из документов, средств защиты имущества, продуктов;</li> <li>• что необходимо сделать, уходя из квартиры;</li> <li>• правила поведения и порядок действий по сигналам ГО.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания, индивидуальной аптечкой, индивидуальным перевязочным пакетом.</li> <li>2. Изготовить ватно-марлевую повязку и пользоваться ею.</li> </ol> <p>Дополнительную информацию о возможных опасностях можно получить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• по месту работы при изучении программы курсовой подготовки;</li> <li>• в управлении по делам ГОЧС Уссурийского городского округа;</li> <li>• месту жительства.</li> </ul> <p>Адрес защитного сооружения (убежища, ПРУ, укрытия): _____ (организации или городской)</p> <p>Адрес пункта выдачи средств индивидуальной защиты: _____ (организации)</p> <p>Адрес сборного эвакуационного пункта _____ (если работник проживает в опасном районе)</p> <p><b>Памятку надо хранить в обложке паспорта</b></p> <p>Уполномоченный ГОЧС _____ В.А. Петров, тел. _____</p>

**Памятка по ГО для организаций, прекращающих деятельность в военное время (вариант).**

<p>ООО _____ (наименование организации)</p> <p style="text-align: center;"><b>ПАМЯТКА</b> по гражданской обороне</p> <p style="text-align: center;">г. Уссурийск 2023г.</p>	<p style="text-align: center;">УВАЖАЕМЫ СОТРУДНИКИ!</p> <p>Для того чтобы защитить себя от опасностей Вы должны ЗНАТЬ: действия по сигналам «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА», «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА», «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ», (при ЧС природного характера) «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ», «УГРОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ».</p> <p>При угрозе опасностей мирного и военного времени или возникновении ЧС, для оповещения населения установлен сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», который подается звучанием сирен, с последующей передачей речевой информации. Сигналы оповещения передаются ЕДДС МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» по радиотрансляционной сети через выносные акустические системы (ВАУ), каналам телевидения АУ ТРЦ «Телемикс», радиовещания «Европа Плюс Уссурийск» и подвижными средствами оповещения населения. Дублирование оповещения населения в районах г. Уссурийска возложено на наряды отдела МВД по г. Уссурийску. Перед передачей информации включаются сирены в городе и в организациях (если установлены), производственные и транспортные гудки, что означает подачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Наша организация, ООО _____, имеет (не имеет) свою систему внутреннего оповещения персонала через ДДС (**или другую систему). При всех сигналах ГО необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.</li> <li>2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Плотнo закрыть окна.</li> <li>4. Пройти в закрепленное защитное сооружение № ____ или укрытие (указать). При «ХИМИЧЕСКОЙ ТРЕВОГЕ» дополнительно:             <ul style="list-style-type: none"> <li>плотнo закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений; использовать средства индивидуальной защиты или простейшую ватно-марлевую повязку (при наличии указать). Или прикрыть органы дыхания платком, смоченным в воде;</li> <li>действовать в соответствии с поступающей по средствам массовой информации (или средствами звукофикации организации) рекомендациями и, в зависимости от сложившейся обстановки, (выдвинуться в безопасную зону, подняться на верхние этажи здания, остаться в герметичном помещении, укрыться в закрепленном защитном сооружении и т.д.).</li> </ul> </li> </ol>
<p><u>По сигналу «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить те же меры, что и по сигналу «Химическая тревога»;</li> <li>2. Принять йодистый препарат по указанию врача медицинского пункта.</li> </ol> <p><u>По сигналу «УГРОЗА ЗАТОПЛЕНИЯ»:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.</li> <li>2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Осуществить эвакуацию в соответствии с информацией по средствам оповещения, при ее невозможности, занять верхние ярусы прочных сооружений до прибытия помощи. Не паниковать. Сообщить о своем месте нахождения своему руководителю (сослуживцу).</li> </ol> <p><u>По сигналу «УГРОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ»:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.</li> <li>2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Осуществить эвакуацию в соответствии с информацией по средствам оповещения, находиться на удалении не менее 30 метров от производственных зданий. (Указать места сбора для подразделений организации). При невозможности экстренной эвакуации, встать в дверные проемы, в углы несущих стен.</li> <li>4. Не паниковать. Сообщить о своем месте нахождения своему руководителю (сослуживцу).</li> <li>5. Учитывайте, что возможны повторные толчки.</li> </ol> <p><u>По сигналу «ОТБОЙ» вышеперечисленных сигналов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вернуться из безопасного места к месту работы или проживания.</li> <li>2. Быть в готовности к возможному повторению сигналов оповещения по ГО.</li> </ol> <p><b>В случае экстренной эвакуации при возникновении ЧС или пожара</b> вы покидаете помещение и здание в соответствии с маршрутами, указанными на поэтажной схеме Плана эвакуации людей в случае пожара и ЧС, вывешенной в коридоре здания. Внимательно ознакомьтесь с Планом эвакуации. При оповещении о пожаре:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обесточьте рабочее место.</li> <li>2. Возьмите с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Плотнo закройте окна и двери на рабочем месте.</li> <li>4. Убедитесь, что ваши сослуживцы услышали сигнал эвакуации при пожаре.</li> <li>5. При выполнении мероприятий по эвакуации не допускайте возникновения паники.</li> </ol>	<p><b>Порядок действий при получении средств индивидуальной защиты.</b></p> <p><b>Внимание! Если под рукой не оказалось противогаза или респиратора, то в первое время для защиты органов дыхания можно воспользоваться сложенной в несколько слоев марлей, полотенцем или носовым платком, которые надо предварительно смочить.</b></p> <p>Изготовление ватно-марлевой повязки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- берем кусок марли длиной 100 см и шириной 50 см;</li> <li>- в средней части куска на площади 30 x 20 см кладем ровный слой ваты толщиной примерно 2 см;</li> <li>- свободные от ваты концы марли по всей длине куска с обеих сторон заворачиваем, закрывая вату; концы марли (около 30 - 35 см) с обеих сторон посредине разрезаем ножницами, образуя две пары завязок;</li> <li>- завязки закрепляем стежками ниток (обшиваем).</li> </ul> <p>Кроме того, Вы должны ЗНАТЬ:</p> <p>Если Вы проживаете опасном районе УГО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• что необходимо иметь с собой при экстренной эвакуации из документов, средств защиты, имущества, продуктов;</li> <li>• что необходимо сделать, уходя из квартиры;</li> <li>• правила поведения и порядок действий по сигналам ГО.</li> </ul> <p>УМЕТЬ:</p> <p>изготовить ватно-марлевую повязку и пользоваться ею.</p> <p>Дополнительную информацию о возможных опасностях можно получить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• по месту работы при ежегодного инструктаже по ЧС;</li> <li>• в управлении по делам ГОЧС Уссурийского городского округа;</li> <li>• месту жительства.</li> </ul> <p>Адрес сборного эвакуационного пункта _____</p> <p>(если работник проживает в опасном районе)</p> <p><b>Памятку надо хранить в обложке паспорта</b></p> <p>Уполномоченный ГОЧС _____ В.А. Петров, тел. _____</p>

**График (вариант)**  
**ежегодного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях**  
*(ежегодного инструктажа для организаций, прекращающих свою деятельность в особый период).*

№ пп.	Структурное подразделение	Отдел, бригада	Вопросы инструктажа	Дата/ время	Отметка о проведении
1	Заводоуправление			11.01-30.01	
1.1		Одел кадров	1-10	11.01/9.00-12.00	
1.2		Планово-экономический отдел	1-10	11.01/14.00-17.00	
2	Цех №1			1.02-25.02	
2.1		Механический участок		1.02-9.02	
2.1.1		Бригада №1	1-3; 4-7; 8-10	1.02/8.00-8.30; 3.02/8.00-8.30; 4.02/8.00-8.30;	
	И т.д.				

Уполномоченный по делам ГОЧС ООО \_\_\_\_\_

В.И. Петров

Приложение № 6

Утверждаю  
 Директор ООО \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Иванов О.И.  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**План-конспект (вариант)**  
 вводного инструктажа по гражданской обороне  
*(для организаций, продолжающих свою деятельность в особый период)*

**Основание для проведения вводного инструктажа по ГО**

Наша организация, ООО \_\_\_\_\_, продолжает свою производственную деятельность в особый период *(отнесена в установленном порядке к категории по ГО; имеет мобилизационное задание; входит в силы гражданской обороны, необходимые для решения вопросов местного значения городского округа)*. При возникновении военных конфликтов организация:

- выполняет производственные задания в полном объеме (расширяет производство, или частично сворачивает производство *(доводится в объеме занимаемой должности)*);
- входит в силы гражданской обороны, необходимые для решения вопросов местного значения и обеспечивает жизнедеятельность (защиту) населения городского округа от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также ЧС природного и техногенного характера.

Изучаемые вопросы		Время	Краткое содержание ответа
№	Содержание		
1	<b><i>Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера, а также при военных конфликтах в организации.</i></b>	<b>До 5 минут</b>	Для каждого инструктируемого указываются наиболее опасные производственные материалы, которые применяются на его рабочем месте. <b><i>(Раздел техники безопасности)</i></b> .
1.1	Наиболее опасные места (производства), расположенные на территории организации по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций.	До 2 минут	На схеме (макете производственной территории) показывают наиболее опасные места (производства), расположенные на территории организации по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций.

1.2	Возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и возможные их последствия ( <i>исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в организации</i> ).	До 1 минуты	Возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и возможные их последствия ( <i>Раздел техники безопасности</i> ).
1.3	Опасности для персонала организации и порядок действий при военных конфликтах или в случае военных конфликтов.	До 2 минут	На схеме (макете производственной территории) показывают наиболее опасные производственные территории, которые могут быть подвергнуты разрушению в случае военных конфликтов и оказать воздействие на работника.
2	<b>Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС.</b>	До 5 минут	Угрозы, возникающие вследствие производственной (другой) деятельности предприятий, расположенных вблизи организации, доводятся в соответствии с положениями Плана ГО организации и Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации. ( <i>Информацию можно также получить в МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» Отдел планирования и проведения мероприятий ГОЧС</i> ).
2.1	Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в организации, и возможные последствия аварий на них.	До 2 минут	Потенциально – опасные объекты Уссурийского городского округа- <b>Всего 6:</b> пожаро - взрыво опасные ЗАО ННК «Приморнефте-продукт»; Филиал «Уссурийск межрайгаз». ОАО «Приморский газ» ГНС; ООО «Газпром трансгаз Томск», химически опасные-3: ООО «Уссури-холод»; ООО «Триада», опасный производственный объект-1 ООО «Алексее-Никольский угольный разрез».
2.2	ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.	До 3 минут	Природные ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения: землетрясения, наводнения, массовые лесные и торфяные пожары, селевые потоки и оползни, бури, ураганы, смерчи.
3	<b>Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации, а также при</b>	До 5 минут	Виды защиты: инженерная защита, применение индивидуальных средств защиты органов дыхания, кожи, медицинских средств и эвакуация в безопасные районы

	<b><i>военных конфликтах.</i></b>		
3.1	Установленные в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	До 3 минут	Рассказать инструктируемому установленные в организации способы защиты работников от опасностей. Показать образцы средств защиты или плакаты с видами защиты, установленными в организации.
3.2	Основы их реализации.	До 2 минут	Довести до инструктируемого положенные ему средства защиты органов дыхания и медицинские, (если они предусмотрены организацией), место их нахождения.
4	<b><i>Установленные в организации способы доведения сигналов гражданской обороны, а также информации при угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам.</i></b>	<b>До 2 минут</b>	При угрозе опасностей мирного и военного времени или возникновении ЧС, для оповещения населения установлен сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», который подается звучанием сирен, с последующей передачей речевой информации. Сигналы оповещения передаются ЕДДС МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» по радиотрансляционной сети через выносные акустические системы (ВАУ), каналам телевидения АУ ТРЦ «Телемикс», радиовещания «Европа Плюс Уссурийск» и подвижными средствами оповещения населения. Дублирование оповещения населения в районах г. Уссурийска возложено на наряды отдела МВД по г. Уссурийску. Перед передачей информации включаются сирены в городе и в организациях (если установлены), производственные и транспортные гудки, что означает подачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».
4.1	Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны до работников организации.	До 1 минуты	Наша организация, ООО _____, имеет (не имеет) свою систему внутреннего оповещения персонала через ДДС (или другую систему). Внимательно слушайте речевые сообщения и действуйте в соответствии с ними.
4.2	Порядок доведения информации о ЧС и опасностях, присущих военным конфликтам. Типовые тексты информационных сообщений.	До 1 минуты	Услышав звуки сирен, необходимо в городе: - немедленно включить телевизор, радиоприемник; - внимательно прослушать экстренное сообщение ЕДДС МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» или свою систему внутреннего оповещения персонала, в которых будут определены задачи по

			предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сложившейся обстановке и порядке действий. Телевизор, радио и внутренняя сеть оповещения персонала постоянно должны быть включенными в течение всего периода ликвидации аварии, катастрофы, стихийного бедствия.
5	<p><b>Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.</b></p> <p>Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны в случае нахождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на рабочем месте;</li> <li>в столовой;</li> <li>другое.</li> </ul>	<b>До 6 минут</b>	<p>Действия по сигналам: (при военных конфликтах) «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА», «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА», «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ», (при ЧС природного характера) «УГРОЗА ЗАТОПЛЕНИЯ», «УГРОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ».</p> <p>Доведение сигналов гражданской обороны осуществляется путем подачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», далее передается соответствующий сигнал во всем средствам оповещения.</p> <p>В рабочее время сотрудники предприятия (организации) оповещаются _____ (указать каким способом). И при необходимости, укрываются в защитных сооружениях организации. Довести схему закрепления укрытий за персоналом.</p>
6	<p><b>Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания.</b></p>		<p>По сигналу «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА» (как при военных конфликтах, так и при авариях с выбросом аммиака в отдельных районах города):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.</li> <li>2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Плотнo закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений.</li> <li>4. Использовать средства индивидуальной защиты или простейшую ватно-марлевую повязку (при наличии указать). Или прикрыть органы дыхания платком, смоченным в воде.</li> </ol>
6.1	Установленные способы защиты работников при ЧС,	До 1	Действовать в соответствии с поступающей по средствам массовой

	связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением.	минуты	информации (или средствами внутреннего оповещения организации) рекомендациями и, в зависимости от сложившейся обстановки, (выдвинуться в безопасную зону, остаться в герметичном помещении, укрыться в закрепленном защитном сооружении и т.д.).
6.2	Действия работника при угрозе и возникновении данных ЧС с АХОВ.	До 1 минуты	Действовать в соответствии с поступающей по средствам внутреннего оповещения организации рекомендациями. При необходимости, остановить производственный процесс, обесточить электроприборы. Быть в готовности к экстренной эвакуации
6.3	Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.	До 2 минут	Ватно-марлевая повязка изготавливается следующим образом. Берут кусок марли длиной 100 см и шириной 50 см; в средней части куска на площади 30x20 см кладут ровный слой ваты толщиной примерно 2 см; свободные от ваты концы марли по всей длине куска с обеих сторон заворачивают, закрывая вату; концы марли (около 30—35 см) с обеих сторон посередине разрезают ножницами, образуя две пары завязок; завязки закрепляют стежками ниток (обшивают). Если имеется марля, но нет ваты, можно приготовить марлевую повязку. Для этого вместо ваты на середину куска марли укладывают 5—6 слоев марли. <u>Показать ватно-марлевую повязку.</u>
6.4	Порядок действий при необходимости герметизации помещения.	До 2 минут	Для повышения герметичности помещений необходимо заделать все трещины и щели в окнах, дверях и дверных коробках, закрыть отдушины, вытяжки, дымоходы, задвижки, при этом целесообразно использовать липкую полимерную ленту. Щели в местах прилегания двери к дверной коробке можно заделать прокладками из резины, поролона, войлока или губчатых резинотехнических материалов. На дверных проемах делают занавеси из плотных материалов.
7	<b><u>Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации).</u></b> <i>Данный вопрос изучается в организациях,</i>	До 6 минут	Используются образцы средств индивидуальной защиты, находящихся в организации

	<i>продолжающих производственную деятельность в особый период при проведении вводного инструктажа по ГО. Для организаций, имеющих аварийно химически опасные вещества (АХОВ) при проведении всех видов инструктажа.</i>		
7.1	Средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ), имеющиеся в организации и их защитные свойства.	До 2 минут	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены для обеспечения безопасности одного человека. Большую часть таких средств человек носит непосредственно при себе. В зависимости от назначения СИЗ подразделяются на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• средства защиты органов дыхания (фильтрующие противогазы, респираторы, изолирующие противогазы и другие);</li> <li>• специальную одежду, обувь;</li> <li>• средства защиты рук, головы, лица, органов слуха, глаз и др.</li> </ul>
7.2	Правила применения СИЗ: органов дыхания; кожи.	До 1 минуты	Органов дыхания: гражданский фильтрующий противогаз ГП- 7В, ГП-7ВМ, ГП-5 и другие. По назначению респираторы подразделяются на противопылевые (противоаэрозольные), противогазовые и газопылезащитные (противогазоаэрозольные). Респираторы типа Р-2 и другие. Средства защиты кожи применяются только для обеспечения формирований (НАСФ, НФГО).
7.3	Демонстрация порядка практического применения СИЗ.	До 1 минуты	Противогаз носят вложенным в сумку. Плечевая лямка перебрасывается через правое плечо. Сама сумка — на левом боку, клапаном от себя. Противогаз может быть в положениях «походном», «наготове», «боевом». В «походном» — когда нет угрозы заражения ОВ, АХОВ, радиоактивной пылью, бактериальными средствами. Сумка на левом боку. При ходьбе она может быть немного сдвинута назад, чтобы не мешала движению руками. Верх сумки должен быть на уровне талии, клапан застегнут. В положение «наготове» противогаз переводят при угрозе заражения, после информации по радио, телевидению или по команде «Противогазы готовы!» В этом случае сумку надо

			<p>закрепить поясной тесьмой, слегка подав ее вперед, клапан отстегнуть для того, чтобы можно было быстро воспользоваться противогазом.</p> <p>В «боевом» положении — лицевая часть надета. Делают это по команде «Газы!», по другим распоряжениям, а также самостоятельно при обнаружении признаков того или иного заражения.</p> <p>Противогаз считается надетым правильно, если стекла очков лицевой части находятся против глаз, шлем-маска плотно прилегает к лицу.</p>
7.4	Пункт выдачи СИЗ. Порядок получения СИЗ, ответственное лицо за выдачу СИЗ.	До 2 минут	<p>Доводят место пункта выдачи СИЗ, порядок получения СИЗ. Подбор лицевой части необходимого типоразмера ГП-7 осуществляется на основании результатов измерения мягкой сантиметровой лентой горизонтального и вертикального обхватов головы. Горизонтальный обхват определяется измерением головы по замкнутой линии, проходящей спереди по надбровным дугам сбоку на 2-3 см выше края ушной раковины и сзади через наиболее выступающую точку головы. Вертикальный обхват определяется измерением головы по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и подбородок. Измерения округляются с точностью до 5 мм. По сумме двух измерений устанавливается нужный типоразмер — рост лицевой части (маски) и положение (номера) упоров лямок наголовника: (Всего 3 размера: 1; 2; 3)</p>
8	<p><b>Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты).</b></p> <p><i>Данный вопрос изучается в организациях, продолжающих производственную деятельность в особый период при проведении вводного инструктажа по ГО.</i></p>	До 6 минут	<p>Вопрос рассматривается при наличии в организации собственных или закрепленных защитных сооружений.</p>
8.1	Места расположения инженерных сооружений ГО (убежища, противорадиационные укрытия, укрытий) и	До 1 минуты	<p>Показывается на схеме. Инструктируемому доводится № защитного сооружения, закреплённого за отделом участком, цехом,</p>

	других средств коллективной защиты (далее – СКЗ) на территории организации или на территории муниципального образования, в которых предусмотрено укрытие работников организаций.		где ему предстоит работать.
8.2	Обязанности укрываемых в СКЗ.	До 2 минут	Заполнение защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО) осуществляется по сигналам гражданской обороны. В противорадиационных укрытиях при опасной концентрации АХОВ и отравляющих веществ укрываемые должны находиться в средствах индивидуальной защиты. 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.
8.3	Вещи, рекомендуемые и запрещенные при использовании в СКЗ.	До 1 минуты	Укрываемые прибывают в ЗС ГО со средствами индивидуальной защиты. Нельзя приносить с собой громоздкие вещи, сильно пахнущие и воспламеняющиеся вещества, приводить домашних животных.
8.4	Порядок заполнения СКЗ и пребывания в них.	До 1 минуты	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. Порядок размещения укрываемых определен в документации защитного сооружения. Порядок размещения определяет личный состав формирований по обслуживанию ЗС ГО.
8.5	Правила поведения при укрытии в СКЗ.	До 1 минуты	В защитном сооружении запрещается ходить без надобности, шуметь, курить, выходить наружу без разрешения коменданта (старшего), самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты, открывать защитные герметичные двери, а также зажигать керосиновые лампы, свечи, фонари. Аварийные источники освещения применяются только с разрешения коменданта укрытия на ограниченное время в случае

			крайней необходимости. В убежище можно читать, слушать радио, беседовать, играть в тихие игры (шашки, шахматы, современные электронные).
9	<p><b>Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий.</b></p> <p>Данные подвопросы изучаются при проведении вводного инструктажа по ГО для организаций, включенные в план эвакуационных мероприятий:</p> <p>Безопасный район для работников организации (при наличии).</p> <p>Председатель эвакуационной комиссии, время и место консультаций работников по вопросам эвакуации.</p> <p>Действия работников организации при объявлении рассредоточения и эвакуации.</p> <p>Перечень предметов первой необходимости.</p> <p>Местоположение сборного эвакуопункта (далее – СЭП).</p> <p>Правила поведения в СЭП.</p> <p>Обязанности работников по подготовке к эвакуации материальных и культурных ценностей.</p>	До 6 минут	
9.1	<p>Действия работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий:</p> <p>по эвакуации работников;</p> <p>по эвакуации материальных и культурных ценностей.</p>	До 1 минуты	<p>При аварии, катастрофе или пожаре в первую очередь необходимо, как можно скорее покинуть опасное здание или территорию. Исключение составляет авария на химически опасном объекте, когда выйти из зоны поражения уже невозможно и придется укрываться во внутренних помещениях, предварительно проведя мероприятия по герметизации.</p> <p>Не паникуйте.</p> <p>По возможности, перед уходом отключите электроэнергию, перекройте подачу газа и воды.</p> <p>Закройте все окна и двери.</p> <p>Найдите и выведите пострадавших.</p>

			<p>Быстро, без давки, покиньте здание по заранее изученному безопасному маршруту, используя запасные выходы, пожарные лестницы.</p> <p><i>Начните эвакуацию материальных ценностей, если они закреплены за вами при экстренной эвакуации.</i></p>
9.2	Маршрут эвакуации от рабочего места работника организации до выхода из здания.	До 1 минуты	<b>Использовать План эвакуации при ЧС.</b>
9.3	Правила поведения при экстренной эвакуации из помещений и здания организации.	До 1 минуты	<p>Услышав сигнал об эвакуации, работникам, находящимся на рабочих мостах, необходимо прекратить проведение всех работ. Старшему должностному лицу подразделения (цеха):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценить создавшуюся обстановку;</li> <li>• при необходимости принять меры по обесточиванию оборудования;</li> <li>• сосчитать количество работников перед выходом из помещения;</li> <li>• без лишней суеты вывести людей через ближайший основной или эвакуационный выход на улицу;</li> </ul>
9.4	Порядок организованного выхода из помещения (с большим количеством работников).	До 1 минуты	<p>Эвакуировавшиеся из здания работники собираются в заранее условленном месте (на расстоянии не ближе высоты эвакуируемого здания), где старшие проводят подсчет и сообщают руководству о количестве эвакуированных и отсутствующих (оставшихся в здании).</p>
9.5	Места расположения эвакуационных выходов из здания. Характерные ошибки и опасность паники при эвакуации из помещений и зданий (в т.ч. при эвакуации с верхних этажей). Использование лифта в организации при эвакуации.	До 2 минут	<p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</li> <li>• обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</li> <li>• немедленно пресекать все случаи возникновения паники;</li> <li>• организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том: числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).</li> </ul>

			<p>Нельзя пользоваться лифтом. Нельзя прыгать из окон верхних (выше 3-го) этажей зданий, так как статистика свидетельствует, что это заканчивается смертью или серьезными увечьями.</p> <p>При спасении пострадавших из горящего здания, прежде чем войти туда, необходимо накрыться с головой мокрым покрывалом (пальто, плащом, куском плотной ткани).</p> <p>Дверь в задымленное помещение открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха.</p> <p>Отправляясь на поиски людей в задымленное помещение, надо обязательно обвязаться веревкой, второй конец веревки держит подстраховывающий человек.</p> <p>Если загорелась одежда, ложитесь на пол и, перекатываясь, сбивайте пламя. Бежать нельзя — это приведет к развитию горения одежды. Если одежда загорелась на другом человеке, то его нужно повалить на землю, набросить на него какое-нибудь покрывало (пальто, плащ), плотно прижать, чтобы прекратить поток воздуха. Но прижимание горячей или тлеющей одежды к коже увеличивает тяжесть ожогов, особенно при горении синтетической одежды.</p> <p><u>Наиболее эффективна при тушении загоревшейся одежды покрывало для локализации очага возгорания или специальная огнезащитная накидка.</u></p>
10	<b><i>Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.</i></b>	<b>До 3 минут</b>	
10.1	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.	До 2 минут	28-ФЗ ст. 10 Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации: проходят подготовку в области гражданской обороны; принимают участие в проведении других мероприятий по гражданской обороне;

			<p>оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области гражданской обороны.</p> <p>68-ФЗ ст. 18 Граждане Российской Федерации имеют право на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;</p> <p>в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, предназначенное для защиты населения от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>быть информированными о риске, которому они могут подвергнуться в определенных местах пребывания на территории страны, и о мерах необходимой безопасности;</p> <p>обращаться лично, а также направлять в государственные органы и органы местного самоуправления индивидуальные и коллективные обращения по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах;</p> <p>участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций;</p>
10.2	Обязанности работника по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительном соглашении.	До 1 минуты	<p>За невыполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера работник может быть привлечен на основании ТК РФ Статья 192. Дисциплинарные взыскания</p> <p>За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания: замечание, выговор, увольнение по соответствующим основаниям.</p>
11	<b>Устная проверка усвоения знаний</b>	<b>До 6</b>	Провожу устную проверку усвоения знаний

	<b>инструктируемым и отметка об инструктаже</b>	<b>минут</b>	инструктируемым: задаю 3- 4 вопроса по изученному материалу, поясняю ответы, отвечает на вопросы инструктируемого.
11.1			<u>Факт проведения инструктажа фиксируется в Журнале учета проведения инструктажа по ГО с обязательной росписью инструктируемого и лица, проводившего инструктаж</u>
12	<b>Инструктируемому вручается памятка по ГО</b>		

Уполномоченный по делам ГОЧС ООО \_\_\_\_\_

В.И. Петров

Приложение № 7

Утверждаю  
 Директор ООО \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Иванов О.И.  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**План-конспект (вариант)**

вводного инструктажа по гражданской обороне

*(вводного инструктажа для организаций, прекращающих продолжающих свою деятельность в особый период.)*

**Основание для проведения вводного инструктажа по ГО**

Наша организация, ООО \_\_\_\_\_, прекращает свою производственную деятельность в особый период *(не отнесена в установленном порядке к категории по ГО; не имеет мобилизационное задание; не входит в силы гражданской обороны, необходимые для решения вопросов местного значения городского округа).*

При возникновении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций организация:

- может выполнять производственные задания в полном объеме (расширяет производство, или частично сворачивает производство)
- или прекращает производственную деятельность *(доводится в объеме занимаемой должности)* в зависимости от решения акционеров, совета директоров, руководителя организации. Решение о прекращении производственной деятельности доводится до работников в установленном ТК порядке.

Изучаемые вопросы		Время	Краткое содержание ответа
№	Содержание		
1	<b><i>Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера.</i></b>	<b>До 5 минут</b>	Для каждого инструктируемого указываются наиболее опасные производственные материалы, которые применяются на его рабочем месте. <b><i>(Раздел техники безопасности).</i></b>
1.1	Наиболее опасные места (производства), расположенные на территории организации по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных	До 2 минут	На схеме (макете производственной территории) показывают наиболее опасные места (производства), расположенные на территории организации по признаку возникновения аварий,

	ситуаций.		катастроф, чрезвычайных ситуаций.
1.2	Возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и возможные их последствия ( <i>исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в организации</i> ).	До 1 минуты	Возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и возможные их последствия ( <i>Раздел техники безопасности</i> ).
1.3	Опасности для персонала организации и порядок действий при военных конфликтах или в случае военных конфликтов.	До 2 минут	На схеме (макете производственной территории) показывают наиболее опасные производственные территории, которые могут быть подвергнуты разрушению в случае военных конфликтов и оказать воздействие на работника.
2	<b>Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС.</b>	До 5 минут	Угрозы, возникающие вследствие производственной (другой) деятельности предприятий, расположенных вблизи организации, доводятся в соответствии с положениями Плана ГО организации и Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.
2.1	Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в организации, и возможные последствия аварий на них.	До 2 минут	Потенциально – опасные объекты Уссурийского городского округа- <b>Всего 6:</b> пожаро - взрыво опасные 3: АО ННК «Приморнефте-продукт»; Филиал «Уссурийск межрайгаз». ОАО «Приморский газ» ГНС; ООО «Газпром трансгаз Томск», химически опасные-3: ООО «Уссури-холод»; ООО «Триада», опасный производственный объект-1 ООО «Алексее-Никольский угольный разрез».
2.2	ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.	До 3 минут	Природные ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения: землетрясения, наводнения, массовые лесные и торфяные пожары, селевые потоки и оползни, бури, ураганы, смерчи.
3	<b>Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации.</b>	До 5 минут	Виды защиты: инженерная защита, применение индивидуальных средств защиты органов дыхания, кожи, медицинских средств и эвакуация в безопасные районы
3.1	Установленные в организации способы защиты	До 3	Рассказать инструктируемому установленные в организации

	работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	минут	способы защиты работников от опасностей. Показать образцы средств защиты или плакаты с видами защиты, установленными в организации.
3.2	Основы их реализации.	До 2 минут	Довести до инструктируемого положенные ему средства защиты органов дыхания и медицинские, (если они предусмотрены организацией), место их нахождения.
4	<b><i>Установленные в организации способы доведения сигналов гражданской обороны, а также информации при угрозе и возникновении ЧС.</i></b>	<b>До 2 минут</b>	При угрозе опасностей мирного и военного времени или возникновении ЧС, для оповещения населения установлен сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», который подается звучанием сирен, с последующей передачей речевой информации. Сигналы оповещения передаются ЕДДС МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» по радиотрансляционной сети через выносные акустические системы (ВАУ), каналам телевидения АУ ТРЦ «Телемикс», радиовещания «Европа Плюс Уссурийск» и подвижными средствами оповещения населения. Дублирование оповещения населения в районах г. Уссурийска возложено на наряды отдела МВД по г. Уссурийску. Перед передачей информации включаются сирены в городе и в организациях (если установлены), производственные и транспортные гудки, что означает подачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».
4.1	Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны до работников организации.	До 1 минуты	Наша организация, ООО _____, имеет (не имеет) свою систему внутреннего оповещения персонала через ДДС (или другую систему). Внимательно слушайте речевые сообщения и действуйте в соответствии с ними.
4.2	Порядок доведения информации о ЧС и опасностях. Типовые тексты информационных сообщений.	До 1 минуты	Услышав звуки сирен, необходимо в городе: - немедленно включить телевизор, радиоприемник; - внимательно прослушать экстренное сообщение ЕДДС МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» или свою систему внутреннего оповещения персонала, в которых будут определены задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сложившейся обстановке и порядке действий. Телевизор, радио и

			внутренняя сеть оповещения персонала постоянно должны быть включенными в течение всего периода ликвидации аварии, катастрофы, стихийного бедствия.
5	<p><b>Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.</b></p> <p>Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны в случае нахождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на рабочем месте;</li> <li>в столовой;</li> <li>другое.</li> </ul>	<b>До 6 минут</b>	<p>Действия по сигналам:</p> <p>(при ЧС природного характера) «УГРОЗА ЗАТОПЛЕНИЯ», «УГРОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ», «ПОЖАР».</p> <p>Доведение сигналов гражданской обороны осуществляется путем подачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», далее передается соответствующий сигнал во всем средствам оповещения.</p> <p>В рабочее время сотрудники предприятия (организации) оповещаются _____ (указать каким способом).</p>
6	<p><b>Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания.</b></p>		<p>По сигналу «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА» (как при военных конфликтах, так и при авариях с выбросом аммиака в отдельных районах города):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.</li> <li>2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (для тех, кто ответственный за них).</li> <li>3. Плотнo закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений.</li> <li>4. Использовать средства индивидуальной защиты или простейшую ватно-марлевую повязку (при наличии указать). Или прикрыть органы дыхания платком, смоченным в воде.</li> </ol>
6.1	Установленные способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением.	До 1 минуты	Действовать в соответствии с поступающей по средствам массовой информации (или средствами внутреннего оповещения организации) рекомендациями и, в зависимости от сложившейся обстановки, (выдвинуться в безопасную зону, остаться в герметичном помещении, укрыться в закреплённом защитном сооружении и т.д.).
6.2	Действия работника при угрозе и возникновении	До 1	Действовать в соответствии с поступающей по средствам

	данных ЧС с АХОВ.	минуты	внутреннего оповещения организации рекомендациями. При необходимости, остановить производственный процесс, обесточить электроприборы. Быть в готовности к экстренной эвакуации
6.3	Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.	До 2 минут	Ватно-марлевая повязка изготавливается следующим образом. Берут кусок марли длиной 100 см и шириной 50 см; в средней части куска на площади 30x20 см кладут ровный слой ваты толщиной примерно 2 см; свободные от ваты концы марли по всей длине куска с обеих сторон заворачивают, закрывая вату; концы марли (около 30—35 см) с обеих сторон посередине разрезают ножницами, образуя две пары завязок; завязки закрепляют стежками ниток (обшивают). Если имеется марля, но нет ваты, можно приготовить марлевую повязку. Для этого вместо ваты на середину куска марли укладывают 5—6 слоев марли. <i>Показать ватно-марлевую повязку.</i>
6.4	Порядок действий при необходимости герметизации помещения.	До 2 минут	Для повышения герметичности помещений необходимо заделать все трещины и щели в окнах, дверях и дверных коробках, закрыть отдушины, вытяжки, дымоходы, задвижки, при этом целесообразно использовать липкую полимерную ленту. Щели в местах прилегания двери к дверной коробке можно заделать прокладками из резины, поролона, войлока или губчатых резинотехнических материалов. На дверных проемах делают занавеси из плотных материалов.
7	<b><i>Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации).</i></b>		Используются образцы средств индивидуальной защиты, находящихся в организации. В зависимости от назначения СИЗ подразделяются на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• средства защиты органов дыхания (фильтрующие противогазы, респираторы, изолирующие противогазы и другие);</li> <li>• специальную одежду, обувь;</li> <li>• средства защиты рук, головы, лица, органов слуха, глаз и др.</li> </ul> <b><i>Только для организаций, имеющих средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)</i></b>
8	<b><i>Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в</i></b>		Вопрос рассматривается при наличии в организации собственных или закрепленных защитных сооружений. Показывается на схеме.

	<i>организации данного способа защиты).</i>		Инструктируемому доводится № защитного сооружения, закреплённого за отделом участком, цехом, где ему предстоит работать.
9	<b>Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий.</b>	<b>До 6 минут</b>	
9.1	Действия работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий: по эвакуации работников; по эвакуации материальных и культурных ценностей.	До 1 минуты	При аварии, катастрофе или пожаре в первую очередь необходимо, как можно скорее покинуть опасное здание или территорию. Исключение составляет авария на химически опасном объекте, когда выйти из зоны поражения уже невозможно и придётся укрываться во внутренних помещениях, предварительно проведя мероприятия по герметизации. Не паникуйте. По возможности, перед уходом отключите электроэнергию, перекройте подачу газа и воды. Закройте все окна и двери. Найдите и выведите пострадавших. Быстро, без давки, покиньте здание по заранее изученному безопасному маршруту, используя запасные выходы, пожарные лестницы. <i>Начните эвакуацию материальных ценностей, если они закреплены за вами при экстренной эвакуации.</i>
9.2	Маршрут эвакуации от рабочего места работника организации до выхода из здания.	До 1 минуты	<b>Использовать План эвакуации при ЧС.</b>
9.3	Правила поведения при экстренной эвакуации из помещений и здания организации.	До 1 минуты	Услышав сигнал об эвакуации, работникам, находящимся на рабочих мостах, необходимо прекратить проведение всех работ. Старшему должностному лицу подразделения (цеха): <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценить создавшуюся обстановку;</li> <li>• при необходимости принять меры по обесточиванию оборудования;</li> <li>• сосчитать количество работников перед выходом из помещения;</li> <li>• без лишней суеты вывести людей через ближайший</li> </ul>

			основной или эвакуационный выход на улицу;
9.4	Порядок организованного выхода из помещения (с большим количеством работников).	До 1 минуты	Эвакуировавшиеся из здания работники собираются в заранее условленном месте (на расстоянии не ближе высоты эвакуируемого здания), где старшие проводят подсчет и сообщают руководству о количестве эвакуированных и отсутствующих (оставшихся в здании).
9.5	Места расположения эвакуационных выходов из здания. Характерные ошибки и опасность паники при эвакуации из помещений и зданий (в т.ч. при эвакуации с верхних этажей). Использование лифта в организации при эвакуации.	До 2 минут	<p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</li> <li>• обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</li> <li>• немедленно пресекать все случаи возникновения паники;</li> <li>• организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том: числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).</li> </ul> <p>Нельзя пользоваться лифтом. Нельзя прыгать из окон верхних (выше 3-го) этажей зданий, так как статистика свидетельствует, что это заканчивается смертью или серьезными увечьями.</p> <p>При спасении пострадавших из горящего здания, прежде чем войти туда, необходимо накрыться с головой мокрым покрывалом (пальто, плащом, куском плотной ткани).</p> <p>Дверь в задымленное помещение открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха.</p> <p>Отправляясь на поиски людей в задымленное помещение, надо обязательно обвязаться веревкой, второй конец веревки держит подстраховывающий человек.</p> <p>Если загорелась одежда, ложитесь на пол и, перекатываясь, сбивайте пламя. Бежать нельзя — это приведет к развитию горения одежды. Если одежда загорелась на другом человеке, то его нужно повалить на землю, набросить на него какое-нибудь покрывало (пальто, плащ), плотно прижать, чтобы прекратить поток воздуха.</p>

			<p>Но прижимание горячей или тлеющей одежды к коже увеличивает тяжесть ожогов, особенно при горении синтетической одежды.</p> <p><u>Наиболее эффективна при тушении загоревшейся одежды покрывало для локализации очага возгорания или специальная огнезащитная накидка.</u></p>
10	<b>Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.</b>	<b>До 3 минут</b>	
10.1	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.	До 2 минут	<p>28-ФЗ ст. 10 Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:</p> <p>проходят подготовку в области гражданской обороны;</p> <p>принимают участие в проведении других мероприятий по гражданской обороне;</p> <p>оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области гражданской обороны.</p> <p>68-ФЗ ст. 18 Граждане Российской Федерации имеют право на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;</p> <p>в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, предназначенное для защиты населения от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>быть информированными о риске, которому они могут подвергнуться в определенных местах пребывания на территории страны, и о мерах необходимой безопасности;</p> <p>обращаться лично, а также направлять в государственные органы и органы местного самоуправления индивидуальные и коллективные обращения по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности</p>

			людей на водных объектах; участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций;
10.2	Обязанности работника по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительном соглашении.	До 1 минуты	За невыполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера работник может быть привлечен на основании ТК РФ Статья 192. Дисциплинарные взыскания За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания: замечание, выговор, увольнение по соответствующим основаниям.
11	<b>Устная проверка усвоения знаний инструктируемым и отметка об инструктаже</b>	<b>До 6 минут</b>	Провожу устную проверку усвоения знаний инструктируемым: задаю 3- 4 вопроса по изученному материалу, поясняю ответы, отвечает на вопросы инструктируемого.
11.1			<u>Факт проведения инструктажа фиксируется в Журнале учета проведения инструктажа по ГО с обязательной росписью инструктируемого и лица, проводившего инструктаж</u>
12	<b>Инструктируемому вручается памятка по ГО</b>		

Уполномоченный по делам ГОЧС ООО \_\_\_\_\_

В.И. Петров

## Приложение № 8

Утверждаю  
Директор ООО \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Иванов О.И.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

### **План-конспект (вариант)**

ежегодного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях

*(ежегодного инструктажа для организаций, прекращающих продолжающих свою деятельность в особый период.)*

**Категория обучаемых:** физические лица, состоящие в трудовых отношениях с работодателем работники (работники организации, не входящие в состав комиссий и формирований ГОЧС).

**Учебные цели:**

- усвоение поражающих факторов источников ЧС, характерных для места расположения организации;
- изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ЧС;
- изучение порядка и последовательности действий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»;
- освоение практического применения полученных знаний в интересах обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- подготовка работников организации к выполнению своих должностных и специальных обязанностей в условиях угрозы и возникновения опасностей при ЧС.

**Время:** всего 3.2-3.6 учебных часа (160-180 минут), 1, несколько занятий по отдельному плану в течении года.

**Место:** учебный класс ГОЧС, производственные помещения организации.

**Метод проведения:** инструктаж (рассказ с показом).

**Методические указания:** Занятия могут проводиться с использованием проекционной аппаратуры, наглядных пособий, манекенов, плакатов по тематике вопросов инструктажа.

**Учебный материал:**

1. Методические рекомендации по проведению инструктажа по гражданской обороне в организации, подготовленные ССОП «Курсы ГО» МКУ УГО «УГОЧС» в 2022 году.
2. Слайды по учебным вопросам инструктажа.
3. Видеоролики из кинофильмов, по тематике учебных вопросов инструктажа.

**Основание для проведения вводного инструктажа по ГО**

Наша организация, ООО \_\_\_\_\_, прекращает свою производственную деятельность в особый период (*не отнесена в установленном порядке к категории по ГО; не имеет мобилизационное задание; не входит в силы гражданской обороны, необходимые для решения вопросов местного значения городского округа*).

При возникновении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций организация:

- может выполнять производственные задания в полном объеме (расширяет производство, или частично сворачивает производство)
- или прекращает производственную деятельность (*доводится в объеме занимаемой должности*) в зависимости от решения акционеров, совета директоров, руководителя организации. Решение о прекращении производственной деятельности доводится до работников в установленном ТК порядке.

**Вопросы инструктажа:**

**1. Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации. Время до 15 минут.**

Для каждого инструктируемого указываются наиболее опасные производственные материалы, которые применяются на его рабочем месте. (*Раздел техники безопасности*).

1.1. *Наиболее опасные места (производства), расположенные на территории организации по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций. До 8 минут.*

На схеме (макете производственной территории) показывают наиболее опасные места (производства), расположенные на территории организации по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций.

**Охрана труда** — это система правовых, социально-экономических, организационно-технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных и иных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности, сохранение жизни и здоровья людей.

Правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников, устанавливаются государственными нормативными требованиями охраны труда, обязательными для исполнения.

Техника безопасности — раздел охраны труда, в котором изучаются опасные производственные факторы и рассматриваются методы защиты от них.

При изучении проблематики техники безопасности следует придерживаться такой последовательности: сначала уяснить сущность, природу опасности, затем определить причины и возможные последствия проявления рассматриваемого опасного фактора и, наконец, изучить меры безопасности, предусматриваемые правилами, инструкциями и другими документами.

К защитным мерам от имеющих место на производстве опасных для здоровья факторов относятся:

- защита от механических опасностей;
- электробезопасность;
- безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- безопасность эксплуатации газового хозяйства;
- безопасность эксплуатации подъемно-транспортного оборудования.

Особое внимание уделяется мерам безопасности при работе с опасными грузами. К опасным грузам относятся вещества и предметы, которые при транспортировании, выполнении погрузочно-разгрузочных работ и хранении могут послужить причиной взрыва, пожара или повреждения транспортных средств, складов, устройств, зданий и сооружений, а также гибели, увечья, ожогов, облучения или заболевания людей.

***Опасные грузы делятся на 9 классов:***

- класс 1 — взрывчатые вещества, которые по своим свойствам могут взрываться, вызывать пожар с взрывчатым действием, а также устройства, содержащие взрывчатые вещества и средства взрывания, предназначенные для получения пиротехнического эффекта;
- класс 2 — газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением;
- класс 3 — легковоспламеняющиеся жидкости, смеси жидкостей, а также жидкости, содержащие твердые вещества в растворе или суспензии, которые выделяют легковоспламеняющиеся пары;
- класс 4 — легковоспламеняющиеся вещества и материалы (кроме классифицированных как взрывчатые), способные во время перевозки легко загораться от внешних источников воспламенения, в результате трения, поглощения влаги, самопроизвольных химических превращений, а также при нагревании;
- класс 5 — окисляющие вещества и органические пероксиды, которые способны выделять кислород, поддерживать горение, а также

могут в соответствующих условиях или в смеси с другими веществами вызвать самовоспламенение и взрыв;

- класс 6 — ядовитые и инфекционные вещества, способные вызывать смерть, отравление или заболевание при попадании внутрь организма или при соприкосновении с кожей и слизистой оболочкой;

- класс 7 — радиоактивные вещества;

- класс 8 — едкие и коррозионно-активные вещества, которые вызывают повреждение кожи, поражение слизистых оболочек глаза и дыхательных путей, коррозию металлов и повреждение транспортных средств, сооружений или грузов, а также могут вызывать пожар при взаимодействии с органическими материалами или некоторыми химическими веществами;

- класс 9 — вещества с относительно низкой опасностью при транспортировании, не отнесенные ни к одному из предыдущих классов, но требующие применения к ним определенных правил перевозки и хранения.

На упаковке с опасным грузом в зависимости от характера опасности должны наноситься знаки опасности.

Знаки опасности на упаковке с опасным грузом по ДОПОГ (Россия)			
Дизельное топливо		Бензин	
Аргон сжатый		Углекислый газ (углерода диоксид)	
Азот сжатый		Кислород сжатый	
Нефть сырая		Нефть сырая	
Аммония нитрат (аммиачная селитра)		Смесь газов пропан-бутан	
Пропан		Углеводороды жидкие (газовый конденсат)	
Код вида **/****, 2 цифры номер опасности и 4 цифры код ООН (например, 60/2729 гексахлорбензол)		Код вида ***/****, 3 цифры номер опасности и 4 цифры код ООН (например, 225/1073 жидкий кислород)	
Код вида X**/****, X и 2 цифры номер опасности и 4 цифры код ООН (например, X80/1728 амилтрихлорсилан)		Код вида X***/****, X и 3 цифры номер опасности и 4 цифры код ООН (например, X423/1428 натрий)	

Информационные табло (коды опасности)			
Легковоспламеняющиеся газы (№2.1)		Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы (№2.2)	
Токсичные газы (№2.3)		Легковоспламеняющиеся жидкости (№3)	
Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества (№4.1)		Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой (№4.3)	
Вещества, способные к самовозгоранию (№4.2)		Окисляющие вещества (№5.1)	
Органические пероксиды (№5.2)		Токсичные вещества (№6.1)	
Инфекционные вещества (№6.2)		Коррозионные вещества (№8)	
Прочие опасные вещества и изделия (№9)		Маркировочный знак для веществ, перевозимых при повышенной температуре	
Вещество опасное для окружающей среды			

1.2 *Возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и возможные их последствия (исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в организации).*

Возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и возможные их последствия (**Раздел техники безопасности**). До 5 минут.



1.3 Опасности для персонала организации и порядок действий при военных конфликтах или в случае военных конфликтов.

На схеме (макете производственной территории) показывают наиболее опасные производственные территории, которые могут быть подвергнуты разрушению в случае военных конфликтов и оказать воздействие на работника. *До 2 минут.*

## **2. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС. До 20 минут.**

Угрозы, возникающие вследствие производственной (другой) деятельности предприятий, расположенных вблизи организации, доводятся в соответствии с положениями Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.

*2.1 Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в организации, и возможные последствия аварий на них. До 10 минут.*

Как правило, опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий возникает в случае аварий:

- на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаро взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества;
- на установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки сточных вод).

Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций могут быть аварии и катастрофы:

- авария — опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде;
- катастрофа — крупная авария с человеческими жертвами.

По происхождению выделяют факторы:

- прямого действия или первичные (непосредственно вызываются возникновением источника чрезвычайной ситуации);
- побочного действия или вторичные (вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами).

По механизму действия поражающие факторы подразделяют на физические и химические действия: воздушная ударная волна, волна сжатия в грунте, сейсмозрывная волна, волна прорыва гидротехнических сооружений, обломки и осколки, экстремальный нагрев среды, тепловое излучение, ионизирующее излучение, токсическое действие.

**Организации Уссурийского городского округа, отнесенные к категории по гражданской обороне**

- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне"
- Постановление правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения»
- Приказ МЧС России от 28 ноября 2016 г. № 632 «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне»

**13 организаций, отнесенных к категории по гражданской обороне**

Данные организации создают и поддерживают в постоянной готовности силы и средства гражданской обороны:

- нештатные формирования гражданской обороны (НФГО);
- службы гражданской обороны. *Федеральный закон № 28 «О гражданской обороне».*

**Постановление Правительства РФ от 10 июля 2021 г. № 1155 «Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов»**

**опасные объекты  
Приморского края**

По состоянию на 23 декабря 2020 года

**ОСНОВАНИЕ:** решение Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Приморского края от 23.12.2020 № 224

**Постановление Правительства РФ от 10 июля 2021 г. № 1155 "Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов"**  
*вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 31 августа 2027 г. включительно*

Объекты всех форм собственности, на которых расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек, подлежат отнесению к потенциально опасным объектам и обязательному учету в перечне

Отнесение объекта к потенциально опасным объектам осуществляется на основании критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам, утвержденных в установленном порядке нормативными правовыми актами, принимаемыми в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 г. N 1226 "Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам", юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы или индивидуальными предпринимателями

Организации, эксплуатирующие потенциально опасный объект, представляют до 1 декабря 2022 г. сведения, необходимые для формирования и ведения перечня, в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий через соответствующие территориальные органы

**Риски возникновения ЧС на ПОО Уссурийского городского округа по состоянию 30 декабря 2022 года**

**Пожаро-взрывоопасные объекты:**

- АО ННК «Приморнефтепродукт»
- КАТЕГОРИЯ ОПАСНОСТИ: ПВО
- Склад нефтепродуктов
- Филиал «Уссурийск межрайгаз», ОАО «Приморский газ» ГПС
- КАТЕГОРИЯ ОПАСНОСТИ: ПВО
- Газовое хозяйство
- ООО «Газпром трансгаз Томск»
- КАТЕГОРИЯ ОПАСНОСТИ: ПВО
- Участок газопровода, ГРС

**Опасные объекты на которых ведутся горные работы:**

- ООО «Алексеев-Никольский угольный»
- КАТЕГОРИЯ ОПАСНОСТИ: ООС
- Горные работы

**Химически опасные объекты (ХОО):**

- ОАО молочный завод «УССУРИЙСКИЙ»
- КАТЕГОРИЯ ОПАСНОСТИ: ХОО
- Аммиак
- КЛАСС ОПАСНОСТИ: 4 КЛАСС
- ЗАО «Триада»
- КАТЕГОРИЯ ОПАСНОСТИ: ХОО
- Аммиак
- КЛАСС ОПАСНОСТИ: 3 КЛАСС
- ОАО «Усури Холод»
- КАТЕГОРИЯ ОПАСНОСТИ: ХОО
- Аммиак
- КЛАСС ОПАСНОСТИ: 3 КЛАСС

Далее, доводятся потенциально опасные объекты организации (*если такие есть*) и возможные последствия аварий на них.

Независимо от вида аварий и катастроф, для характеристики их последствий применяются критерии:

- число погибших во время катастроф;
- число раненых (погибших от ран, ставших инвалидами);
- индивидуальное и общественное потрясение;
- отдаленные физические и психические последствия;
- экономические последствия;
- материальный ущерб.

2.2 ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения. До 10 минут

Природные ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения: землетрясения, наводнения, массовые лесные и торфяные пожары, селовые потоки и оползни, бури, ураганы, смерчи.

**По степени опасности возможные ЧС природного характера происходящие в Приморском крае возможно ранжировать следующим образом**

Место природных ЧС по степени опасности	Виды ЧС	Прогнозируемая численность пострадавшего населения тыс. чел.	Прогнозируемый материальный ущерб
1	Наводнения	140	1млрд 500млн
2	Землетрясения	20	50 млрд
3	Ураганы, смерч град	0,8	15 млн
4	Цунами	0,5	900 млн
5	Лесные пожары	0,3	10 млн



**Чрезвычайные ситуации природного характера Приморского края:**

*Наводнения, сильные дожди, сильные ветры, землетрясения, сильные снегопады, сели, лавины, метели, сильные морозы, ландшафтные пожары.*

*Для Уссурийского городского округа - наводнения, паводки, обильное выпадение осадков в виде дождя и снега, ураганные ветра, ландшафтные пожары.*

**Наводнения** – это затопление водой, прилегающей к реке, озеру или водохранилищу, пониженных частей городов и других населенных пунктов, посевов с/х культур, которое приводит к повреждению промышленных и транспортных объектов, причиняет материальный ущерб, наносит урон здоровью населения или приводит к гибели людей. Если затопление не сопровождается ущербом, это есть разлив реки, озера, водохранилища.

### **Цунами**

Геофизические процессы, вызывающие землетрясение, вызывают также такое явление как цунами.

цунами - морские гравитационные волны большой длины, вызываемые подводными землетрясениями, приводящие к большим разрушениям в прибрежной полосе, гибели судов и человеческим жертвам.

Цунами опасными районами являются Дальнегорский, Ольгинский, Лазовский районы и г.Б.Камень, Артем, Находка.

**Второе место по степени опасности для населения и территорий края среди чрезвычайных ситуаций природного характера занимают землетрясения.**

**Ураган** – ветер большой разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого примерно равна 32 м/с и более. Ураганы возникают в любое время года, но более часто с июля по октябрь. В остальные 8 месяцев они редки, пути их коротки. Самой важной характеристикой урагана является скорость ветра.

### **Смерчи, снежные метели, сильные морозы**

Определенную опасность для населения и территорий края имеют такие 'Метеорологические явления, как снежные метели, сильные морозы.

### **Сели и лавины.**

В августе 2017г. в результате сильного ливневого дождя:

на перегоне Раздольное - Кипарисово сильным селевым потоком оказалось размыто около 50 метров железнодорожных путей;

участок автомобильной дороги: Барановский — Хасан, (пос. Оленевод) залило селевым потоком;

в Уссурийске наблюдался большой грязевой поток с сопки, который привел к частичному разрушению коммуникаций, частного жилого фонда и дачных участков.

В августе 2017 г. в результате сильного ливневого дождя: сход селевого потока на Хениной сопке.

### **Ландшафтные пожары.**

В это понятие входят: лесные пожары; пожары степных и хлебных массивов; торфяные и подземные пожары горючих ископаемых.

### 3. Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации. До 20 минут.

3.1 Установленные в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. До 15 минут.

#### К способам защиты населения при возникновении ЧС техногенного характера относятся:

- эвакуация населения;
- инженерная защита населения и территорий;
- радиационная и химическая защита;
- медицинская защита.

В случае аварии на химически опасном объекте (ХОО) производится экстренный вывод (вывод) населения, попадающего в зону заражения, за границы распространения облака аварийно-химического вещества (АХОВ). Население, проживающее в непосредственной близости от ХОО, ввиду быстрого распространения облака АХОВ, как правило, не выводится из опасной зоны, а укрываются в жилых (производственных и служебных) зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания на верхних или нижних этажах (в зависимости от характера распространения АХОВ).

Возможный экстренный вывод (вывоз) населения планируется заблаговременно по данным предварительного прогноза и производится из тех жилых домов и организаций, которые находятся в зоне возможного заражения.

Рассказать инструктируемому установленные в организации способы защиты работников от опасностей. (Основным способом защиты небольших организаций является эвакуация персонала в безопасный район. Возможно применение средств защиты органов дыхания.)

<b>При пожаре, аварии или катастрофе в первую очередь необходимо:</b>	
Надеть самоспасатель, огнестойкую накидку и как можно СКОРЕЕ покинуть опасное здание или территорию.	
Исключение составляет авария на химически опасном объекте, когда выйти из зоны поражения уже невозможно и придётся укрываться во внутренних помещениях, проводят мероприятия по герметизации помещений, защищая органы дыхания самоспасателем.	
Не паникуйте.	Закройте все окна и двери (но не на замок).
Перед уходом отключите электроэнергию, перекройте подачу газа и воды.	
По возможности, выведите пострадавших.	
Быстро, без давки, покиньте здание по заранее изученному безопасному маршруту, используя запасные выходы, пожарные лестницы.	
ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ эвакуации при пожаре непосредственно наружу немедленно перейти в безопасную зону или в места размещения спасательных устройств (средств спасения с высотных уровней).	

<b>При пожаре, аварии или катастрофе в первую очередь необходимо:</b>			
Никогда не пользуйтесь лифтом. Лифт во время пожара является ловушкой, из которой оперативно выбраться будет нереально.			
Необходимо всеми способами защищаться от дыма, являющегося основной причиной гибели людей. Несколько вдохов воздуха, насыщенного дымом могут привести к потере сознания. Поэтому дышать необходимо, используя самоспасатель и огнестойкую накидку (при наличии), или через мокрую ткань.			
			
При задымлении лестничных клеток при пожаре следует плотно закрыть двери, выходящие на них, а при образовании опасной концентрации дыма и повышении температуры в помещении (комнате), лечь на пол и передвигаться ползком к выходу, постоянно подавая звуковые сигналы.			

**При пожаре, аварии или катастрофе в первую очередь необходимо:**

Если выйти из здания уже нет возможности, оставайтесь в помещении. Закрытая и хорошо уплотненная дверь надолго защитит от опасной температуры и дыма.

Во избежание отравления продуктами горения закройте щели дверей и вентиляционные отверстия мокрой тканью (одежда, шторы). Вывесьте в окно кусок светлой ткани, сигнализирующий о наличии в этом помещении людей.

При невозможности использовать основные и эвакуационные выходы вследствие задымления и высокой температуры, эвакуацию можно продолжать по пожарной лестнице, или использовать крепко связанные шторы или веревки. Спускаться надо по одному, подстраховывая друг друга. Подобное *самопосаение* связано с риском для жизни и допустимо лишь тогда, когда нет иного выхода.

Нельзя прыгать из окон верхних (выше 3-го) этажей зданий, так как статистика свидетельствует, что это заканчивается смертью или серьезными увечьями

**При пожаре, аварии или катастрофе в первую очередь необходимо:**

Услышав сигнал об эвакуации, работникам, находящимся на рабочих местах, необходимо прекратить проведение всех работ.

Старшему должностному лицу подразделения (цеха):

- оценить создавшуюся обстановку;
- при необходимости принять меры по обесточиванию оборудования;
- сосчитать количество работников перед выходом из помещения;
- без лишней суеты вывести людей через ближайший основной или запасной выход на улицу;
- немедленно пресекать все случаи возникновения паники.

Эвакуировавшиеся из здания работники собираются в заранее условленном месте (*на расстоянии не ближе высоты эвакуируемого здания*), где старшие проводят подсчет и сообщают руководству о количестве эвакуированных и отсутствующих (оставшихся в здании).

## 2) при возникновении ЧС техногенного характера:

- при подаче сигнала тревоги сохранять спокойствие и следовать инструкциям властей и спасательных подразделений;
- при нахождении в помещении:
  - оставаться в помещении и слушать радио. Закрыть все двери и окна, закрыть все отверстия, выключить вентиляцию, системы, кондиционирования и обогрева;
  - не пользоваться каким-либо огнем;
  - никуда не звонить (чтобы не перегружать телефонные линии);
  - не покидать укрытие до получения инструкций от властей или отбоя тревоги;
  - если власти распорядятся эвакуировать людей, взять с собой радиоприемник, теплую одежду, все необходимые медикаменты, личные документы и деньги;
  - при нахождении вне помещения закрыть нос и рот платком (лучше влажным), войти в ближайшее здание и оставаться в нем, пока не будет дан сигнал отбоя или распоряжение об эвакуации.
  - во всех случаях при подозрении на воздействие токсичных веществ принять душ и сменить одежду, обратиться к врачу, как только будет дан отбой тревоги;



*Защитными сооружениями могут быть:*

**Убежище** - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчетного воздействия

поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах;

**Противорадиационное укрытие** - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени;

**укрытие** - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

Убежища характеризуются наличием прочных стен, перекрытий и дверей, наличием герметических конструкций и фильтровентиляционных устройств\*. Все это создает благоприятные условия для нахождения в них людей в течение нескольких суток. Не менее надежными делаются входы и выходы, а на случай их завала устраиваются аварийные выходы (лазы).

Вместимость убежища определяется суммой мест для сидения и лежания (второй и третий ярусы): малые — до 600, средние — от 600 до 2000 и большие — свыше 2000 человек.

Как уже говорилось ранее, убежище защитит человека от обломков обрушающихся зданий, от проникающей радиации и радиоактивной пыли, от

### Убежища

Убежище следует размещать:



Рис. 1. Встроенное убежище.



Рис. 2. Отдельно стоящее убежище.

**Встроенные** – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на данной площадке (в подвальных, цокольных и первых этажах зданий и сооружений)

**Отдельно стоящие (заглубленные или возвышающиеся)** – на расстоянии от здания и сооружения, не менее высоты здания (строительство может быть допущено при невозможности устройства встроенных убежищ или при возведении объектов в сложных гидрогеологических условиях)

Убежища проектируется, как правило, заглубленными в грунт.

### Укрытия

Укрытия должны обеспечивать защиту укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей различной этажности.



Для размещения укрытий следует использовать:

- заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства;
- подвальные, цокольные и первые этажи зданий и сооружений различного назначения;
- школ, библиотек и зданий общественного назначения;
- складов сезонного хранения овощей, продуктов и хозяйственного инвентаря.

воздействия аварийно химически опасных и отравляющих веществ, бактериальных средств, повышенных температур при пожарах, угарного газа и других опасных факторов в чрезвычайных ситуациях.

Укрытие - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств

поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

Укрытия создаются:

для работников организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, и населения, проживающего на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, находящихся за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений;

для работников дежурной смены и линейного персонала организаций, расположенных за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений, осуществляющих жизнеобеспечение населения и деятельность организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне;

для нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зонах возможных разрушений, а также для обслуживающего их медицинского персонала.

#### ***Средства защиты органов дыхания:***

Приказом МЧС России от 1 октября 2014 г. N 543 «Об утверждении положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» определено, что обеспечение населения СИЗ осуществляется в соответствии с основными задачами в области гражданской обороны и в комплексе мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также для защиты населения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

**СИЗ для населения включают в себя средства индивидуальной защиты органов дыхания и медицинские средства индивидуальной защиты.**

**Обеспечению СИЗ подлежит население, проживающее на территориях в пределах границ зон:**

защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия;

возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и химически опасных объектов.



***Гражданский фильтрующий противогаз ГП- 7В (модификация ГП- 7В отличается от базовой модели тем, что имеет устройство для приема воды непосредственно в зоне заражения)***

Гражданский фильтрующий противогаз ГП-7 надежно защищает от отравляющих и многих аварийно

химически опасных веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств. Состоит из фильтрующе-поглощающей коробки ГП-7К, лицевой части МПП, не запотевающих пленок (6 шт.), утеплительных манжет (2 шт.), защитного трикотажного чехла и сумки. Его масса в комплекте без сумки около 900 г, фильтрующе-поглощающей коробки — 250 г, лицевой части — 600 г.



**Респиратор У-2К** выполнен в виде фильтрующей полумаски, с двумя клапанами вдоха и одним клапаном выдоха. Для придания полумаске жесткости внутрь вставлены распорки, по наружной кромке укреплена марлевая полоса, обработанная специальным составом. Плотность прилегания обеспечивается с помощью резинового шнура, проходящего по всему периметру респиратора и алюминиевой пластинки, обжимающей переносицу, а также за счет электростатического заряда материала ФПП, который обеспечивает мягкое и надежное уплотнение (прилипание) респиратора по линии прилегания к лицу.

Простейшие средства защиты органов дыхания используются, когда нет ни противогаза, ни респиратора, то есть средств защиты, изготовленных промышленностью. К таким средствам относятся ватно-марлевая повязка.

### **Ватно-марлевая повязка**

Ватно-марлевую (марлевую) повязку при использовании накладывают на лицо так, чтобы нижний край ее закрывал низ подбородка, а верхний доходил до глазных впадин, при этом должны хорошо закрываться рот и нос. Разрезанные концы повязки завязываются: нижние — на темени, верхние — на затылке. Для защиты глаз используют противопыльные очки.



Простейшие средства могут защитить органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств. Пропитанная 5% раствором лимонной кислоты ватно-марлевая повязка кратковременно защищает от паров аммиака, а пропитанная 5% раствором пищевой соды — от незначительной концентрации хлора.

**Следует помнить, что от ОВ и многих АХОВ, простейшие средства не защищают.**

Приказом Росстандарта от 17 мая 2012 г. N 67-ст с 1 июля 2012 г. прекращено применение на территории Российской Федерации ГОСТ 23267-78 "Аптечки индивидуальные. Технические условия". Приказом Минздрава России от 28.10.2020г. № 1164н утверждены новые требования к комплектации лекарственными препаратами и



медицинскими изделиями КИМГЗ для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи. (Вступает в силу с 1.01.2021 г.).

КИМГЗы, произведенные (укомплектованные) до дня вступления в силу настоящего приказа, подлежат применению в течении срока их годности, но не позднее 31.12.2024 г. Комплекс индивидуальный медицинский гражданской защиты КИМГЗ предназначен для оказания первой помощи (в порядке само- и взаимопомощи) при возникновении чрезвычайной ситуации в очагах поражения с целью предупреждения или максимального ослабления эффектов воздействия поражающих факторов химической, радиационной и биологической природы.

### *3.2 Основы их реализации. До 5 минут.*

Довести до инструктируемого положенные ему средства защиты органов дыхания и медицинские, (если они предусмотрены организацией), место их нахождения, порядок получения.

## **4. Установленные в организации способы доведения сигналов гражданской обороны, а также информации при угрозе и возникновении ЧС. До 10 минут.**

### *4.1 Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны до работников организации. До 3 минут.*

Наша организация, ООО \_\_\_\_\_, имеет (не имеет) свою систему внутреннего оповещения персонала через ДДС (или другую систему). Внимательно слушайте речевые сообщения и действуйте в соответствии с ними. (Перечислить основные сообщения, установленные в организации).

### *4.2 Порядок доведения информации о ЧС и опасностях. Типовые тексты информационных сообщений. До 4 минут.*



Услышав звуки сирен, необходимо в городе:

- немедленно включить телевизор, радиоприемник;
- внимательно прослушать экстренное сообщение ЕДДС МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» или свою систему внутреннего оповещения персонала, в которых будут определены задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сложившейся обстановке и порядке действий. Телевизор, радио и внутренняя сеть оповещения персонала постоянно должны быть

включенными в течение всего периода ликвидации аварии, катастрофы, стихийного бедствия.



При угрозе опасностей мирного и военного времени или возникновении ЧС, для оповещения населения установлен сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», который подается звучанием сирен, с последующей передачей речевой информации. Сигналы оповещения передаются ЕДДС МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» по радиотрансляционной сети через выносные акустические системы (ВАУ), каналам телевидения АУ ТРЦ «Телемикс», радиовещания «Европа Плюс Уссурийск» и подвижными средствами оповещения населения. Дублирование оповещения населения в районах г. Уссурийска возложено на наряды отдела МВД по г. Уссурийску. Перед передачей информации включаются сирены в городе и в организациях (если установлены), производственные и транспортные гудки, что означает подачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ

ВСЕМ!».

#### **Сигналы оповещения о чрезвычайной ситуации:**

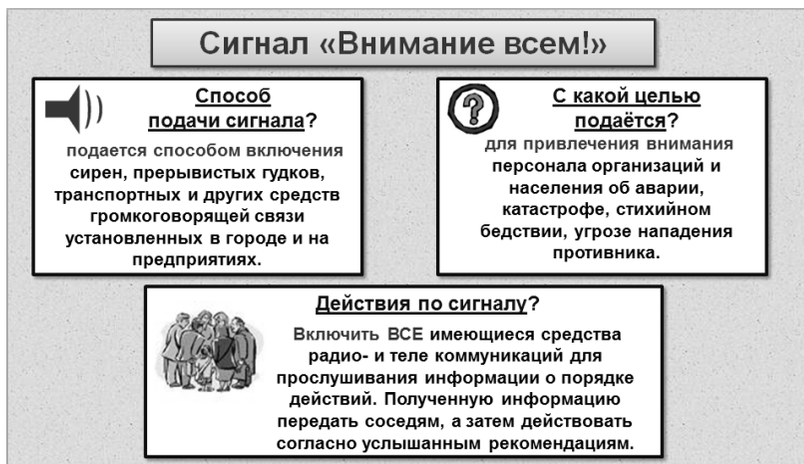
На каждый случай ЧС местные органы власти совместно с органами управления ГО заготавливают варианты текстовых сообщений, приближенные к своим специфическим условиям. Они заранее прогнозируют (моделируют) как вероятные стихийные бедствия, так и возможные аварии и катастрофы. Только после этого составляется текст, отвечающий реальным условиям.

Порядок оповещения населения о чрезвычайных ситуациях должен быть рассчитан на 5-минутную речь, повторяющуюся несколько раз подряд.

При составлении вариантов текстовых сообщений учитывается то, чтобы в 5-минутном обращении содержалась вся необходимая информация, которая позволит сохранить жизнь граждан, оказавшихся в зоне поражения.

Более того, информационный блок должен быть понятным. То есть люди, услышав информацию и рекомендации, должны осознать ее без искажений и неверных выводов.

#### **4.2 Порядок доведения информации о ЧС и опасностях. Типовые тексты информационных сообщений. До 3 минуты.**



Услышав звуки сирен, необходимо в городе:

- немедленно включить телевизор, радиоприемник;
- внимательно прослушать экстренное сообщение ЕДДС МКУ УГО «Управление по делам ГОЧС» или свою систему внутреннего оповещения персонала, в которых будут определены задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сложившейся обстановке и порядке действий. Телевизор, радио и внутренняя сеть оповещения персонала постоянно должны быть включенными в течение всего периода ликвидации аварии, катастрофы, стихийного бедствия.

Для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при

чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в системе гражданской обороны Российской Федерации установлен единый предупредительный сигнал оповещения: «Внимание всем!»

Например, в случае химической угрозы организация оповещения населения в ЧС будет включать донесение гражданам следующей информации:

- предупреждение об аварии на конкретном предприятии;
- извещение о сути угрозы (утечка какого вещества произошла);
- обозначение направления, в котором движется облако ядовитых испарений;
- перечисление улиц и районов населенного пункта, попадающих в зону заражения;
- инструкции относительно блокировки окон и дверей, а также герметизации квартиры;
- информирование о недопустимости нахождения в подвалах и нижних этажах помещений;
- извещение о том, жители каких районов и домов вынуждены покинуть свои квартиры и рабочие места.

Далее последует заключительный блок информации о том, как обезопасить себя (например, надеть марлевые повязки, смоченные двухпроцентным раствором питьевой соды и воды).

Если же придется иметь дело с наводнением, то жителей предупредят о факте угрозы затопления и назовут конкретные места города, которые находятся в зоне поражения.

После этого последует информация о том, что необходимо перенести все запасы провизии и нужные вещи на верхний этаж здания или чердак.

Жители также получат сведения о том, в каком направлении нужно двигаться в случае эвакуации. О самой необходимости покинуть здания тоже сообщат.

Далее последует весь комплекс сопутствующих инструкций.

## 5. Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны. До 10 минут

Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны в случае нахождения:

на рабочем месте;

в столовой;

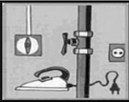
другое.

Действия по сигналам:

(при ЧС природного характера) «УГРОЗА ЗАТОПЛЕНИЯ», «УГРОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ», «ПОЖАР».

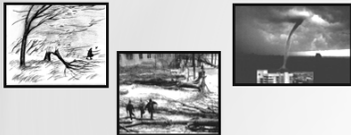
Доведение сигналов гражданской обороны осуществляется путем подачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», далее передается соответствующий сигнал во всем средствам оповещения.

В рабочее время сотрудники предприятия(организации) оповещаются \_\_\_\_\_ (указать каким способом).

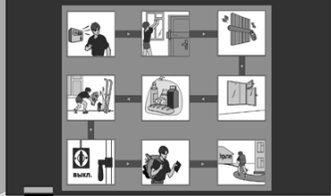
Как действовать при землетрясении	
От момента, когда вы почувствовали первые толчки до опасных для зданий колебаний есть <b>15 – 20 секунд</b> .	
	Отключить электричество, газ и воду, погасить огонь в печи
	Взять документы, деньги и предметы первой необходимости
	Покидая помещение, быстро спускаться по лестнице, а не на лифте. Оказавшись на улице, не стоять вблизи зданий, на открытом пространстве.
	Если вынуждено остались в помещении, то встать в безопасном месте (у внутренней стены, в углу, во внутреннем стенном проеме, в ванной). Если возможно, спрячьтесь под стол, он защитит от падающих предметов и обломков.

После землетрясения
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Оказать первую медицинскую помощь нуждающимся.</li><li>2. Освободить попавших в легкоустраиваемые завалы.</li><li>3. Обеспечьте безопасность детей и стариков, успокойте их.</li><li>4. Без крайней нужды не включайте телефон.</li><li>5. Включите радиотрансляцию, подчиняйтесь указаниям УГОЧС.</li><li>6. Проверить нет ли повреждений электропроводки, газо- и водопроводных сетей.</li><li>7. Не пользуйтесь открытым огнем.</li><li>8. Спускаясь по лестнице, будьте осторожны, убедитесь в её прочности.</li><li>9. Не подходите к явно поврежденным зданиям, не входите в них.</li><li>10. Будьте готовы к сильным повторным толчкам. <i>Наиболее опасны первые 2-3 часа после землетрясения.</i></li><li>11. Не выдумывайте и не передавайте никаких слухов о возможных повторных толчках. Пользуйтесь официальными сведениями.</li><li>12. Не входите в здания без крайней нужды.</li></ol>

## Отработка практических действий при буре, урагане, смерче (вариант)



### Алгоритм действий при заблаговременном оповещении об угрозе ураганов, бурь, смерчей



При отработке практических действий при угрозе стихийных бедствиях метеорологического характера, целесообразно, отработать практические действия:

- для уменьшения возможных последствий урагана, бури, смерчи, метели:
  - защитить окна;
  - убрать в помещение или закрепить все предметы, находящиеся во дворе;
  - позаботиться об аварийных источниках освещения, топлива, средствах приготовления пищи;
  - подготовить средства пожаротушения и радиоприемники работающие на автономных источниках питания.
- практически определить безопасные места на рабочем месте (служебном помещении)
- способы утепления рабочих мест и служебных помещений при предупреждении о резком понижении температуры воздуха.
- обозначить опасные места при выпадении большого количества снежных осадков.

## Наводнение

**Наводнения могут возникать внезапно и продолжаться от нескольких часов до 2 - 3 недель.**

### Заблаговременно

#### Если Ваш район часто страдает от наводнений:

- Изучить и запомнить границы возможного затопления, а также возвышенные, редко затапливаемые места, расположенные в непосредственной близости от мест проживания, кратчайшие пути движения к ним.
- Запомнить места хранения лодок, плотов и стройматериалов для их изготовления.
- Заранее составить перечень документов, имущества и медикаментов, вывозимых при эвакуации.
- Уложить в специальный чемодан или рюкзак ценности, необходимые теплые вещи, запас продуктов, воды и медикаментов.

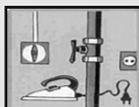


## Как защититься от наводнения. Практические действия (вариант)

### По сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации



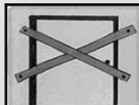
Включить телевизор, радио и выслушать сообщение



Отключить электричество, газ и воду, погасить огонь в печи



Если позволяет время, перенести на верхний этаж или чердак ценные вещи



Закрывать окна и двери, при наличии времени забить снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей



Взять с собой документы, ценности, необходимые вещи и 2-х суточный запас непортящихся продуктов питания



Выйти (выехать) в назначенный безопасный район. В конечном пункте зарегистрироваться

## Как защититься от наводнения

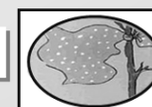
### При внезапном наводнении, до прибытия помощи



Эвакуироваться в ближайшее безопасное место (возвышенные участки местности, верхние этажи, крыши зданий, на деревья или другие возвышающиеся предметы)



Оставаться там до спада воды



Постоянно подавать сигналы бедствия:  
**Днем** – вывешиванием или размахиванием хорошо видимым полотнищем.  
**В темное время** – световым сигналом и, периодически, голосом.

### При необходимости самоэвакуации



Эвакуируйтесь, когда вода достигла отметки вашего пребывания



Используйте плот из подручных средств



Быстро займите ближайшее возвышенное место

6. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания. До 30 минут.

6.1 Установленные способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением. До 5 минут.

Действовать в соответствии с поступающей по средствам массовой информации (или средствами внутреннего оповещения организации) рекомендациями и, в зависимости от сложившейся обстановки, (выдвинуться в безопасную зону, опуститься на нижние этажи здания, остаться в герметичном помещении, укрыться в закреплённом защитном сооружении и т.д.).

1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы на рабочем месте.
2. Взять с собой личные документы, производственные документы на магнитном носителе (*для тех, кто ответственный за них*).
3. Плотнo закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений.
4. Использовать средства индивидуальной защиты или простейшую ватно-марлевую повязку (*при наличии указать*). Или прикрыть органы дыхания платком, смоченным в воде.
5. Действовать в соответствии с поступающей по средствам массовой информации (или средствами звукофикации организации) рекомендациями и, в зависимости от сложившейся обстановки, (выдвинуться в безопасную зону, подняться на верхние этажи здания, остаться в герметичном помещении, укрыться в закреплённом защитном сооружении и т.д.).

По сигналу «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»:

1. Выполнить те же меры, что и по сигналу «Химическая тревога»;
2. Принять йодистый препарат по указанию врача медицинского пункта (*при наличии*).

6.2 Действия работника при угрозе и возникновении данных ЧС с АХОВ. До 5 минут.

Действовать в соответствии с поступающей по средствам внутреннего оповещения организации рекомендациями. При необходимости, остановить производственный процесс, обесточить электроприборы. Быть в готовности к экстренной эвакуации.

Для оповещения населения, проживающего в зоне возможного химического заражения, связанной с выбросом АХОВ, используется единый сигнал — «Внимание всем!», подаваемый на объекте, где произошёл выброс, путём коротких звонков, сирен, других характерных звуков тревоги, через громкоговорители.

Признаки утечки хлора или аммиака:

Характерный запах (в том числе и в квартире) – хлорки, хлорных бытовых отбеливателей при выбросе хлора и нашатырного спирта – при выбросе аммиака.

Затуманенный воздух.

Раздражение глаз и верхних дыхательных путей.

Действия:

1. Действовать согласно инструкции передаваемого речевого сообщения!

2. Находящимся на улице и в транспорте:

принять меры по элементарной защите органов дыхания – закрыть нос и рот ватными или меховыми частями одежды, смоченными водой (при отсутствии воды – мочой) и кожи – застегнуться на все пуговицы, молнии, обвязать шею шарфом, надеть перчатки или спрятать руки в рукава;

двигаться перпендикулярно направлению ветра – облако ядовитых газов всегда вытянуто, и вы пройдёте его поперёк, к его ближайшему краю;

при перемещении по улицам избегать закрытых дворов, тупиков, узких улиц – двигаться по наиболее открытой местности;

при невозможности покинуть заражённую местность укрыться в жилых и производственных зданиях, учитывая распределение АХОВ по этажам зданий!

3. Находящимся в помещении:

в многоэтажных зданиях – занять помещения, в соответствии с распределением АХОВ по этажам;

- отключить принудительную вентиляцию;
- не пользоваться открытым огнём – пары АХОВ могут образовывать взрывоопасные смеси;
- закрыть входные двери, окна (в первую очередь – с наветренной стороны);
- принять меры по защите органов дыхания и глаз:
  - закрыть нос и рот ватно-марлевой повязкой (свернутой в несколько слоев тканью), смоченной слабым кислым (если АХОВ - аммиак) или щелочным (если АХОВ - хлор) раствором;
  - одеть противопыльные (защитные, для бассейна) очки различного устройства;

Следить за информацией, которую будут периодически передавать по ходу ликвидации последствий аварии по средствам массовой информации!

**Внимание! Если под рукой не оказалось противогаза или респиратора, то в первое время для защиты органов дыхания можно воспользоваться сложенной в несколько слоев марлей, полотенцем или носовым платком, которые надо предварительно смочить.**

6.3. Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.

До 15 минут

Простейшие средства защиты органов дыхания используются, когда нет ни противогаза, ни респиратора, то есть средств защиты, изготовленных промышленностью. К таким средствам относятся ватно-марлевая повязка и противопыльная тканевая маска ПТМ.

Ватно-марлевая повязка изготавливается следующим образом. Берут кусок марли длиной 100 см и шириной 50 см; в средней части куска на площади 30х20 см кладут ровный слой ваты толщиной примерно 2 см; свободные от ваты концы марли по всей длине куска с обеих сторон заворачивают, закрывая вату; концы марли (около 30—35 см) с обеих сторон посередине разрезают ножницами, образуя две пары завязок; завязки закрепляют стежками ниток (обшивают). Если имеется марля, но нет ваты, можно изготовить марлевую повязку. Для этого вместо ваты на середину куска марли укладывают 5—6 слоев марли.



Противопыльная тканевая маска, в отличие от ватно-марлевой повязки, защищает и кожу лица, но сложнее в изготовлении. ПТМ состоит из двух основных частей — корпуса и крепления. В корпусе маски имеются смотровые отверстия, в которые вставляются пластины из плексигласа, целлулоида или какого-либо другого прозрачного материала. Корпус и крепление маски изготавливаются как из новых материалов, так и из поношенных текстильных изделий. Корпус маски изготавливается из 4-5 слоев ткани, причем верхние из неплотной ткани (бязь, хлопчатобумажное или трикотажное полотно и т. д.), а внутренние — из более плотных тканей (бумазея, фланель, байка и т. д.). Крепление маски изготавливают из одного слоя любой ткани.

Простейшие средства могут защитить органы дыхания человека (а ПТМ — и кожу лица) от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств. Пропитанная 5% раствором лимонной кислоты ватно-марлевая повязка кратковременно защищает от паров аммиака, а пропитанная 5% раствором пищевой соды — от незначительной концентрации хлора. Следует помнить, что от ОВ и многих АХОВ простейшие средства не защищают.

#### 6.4 Порядок действий при необходимости герметизации помещения. До 5 минут.

Повышение защитных свойств помещений достигается путем усиления наиболее слабых (уязвимых) элементов и участков здания. Для этого заблаговременно планируется и проводится большой объем работ по предотвращению проникновения в здание вредных веществ с воздухом и по радиационной защите.



Для повышения герметичности помещений необходимо заделать все трещины и щели в окнах, дверях и дверных коробках, закрыть отдушины, вытяжки, дымоходы, задвижки, при этом целесообразно использовать липкую полимерную ленту. Щели в местах прилегания двери к дверной коробке можно

заделать прокладками из резины, поролона, войлока или губчатых резинотехнических материалов. На дверных проемах делают занавеси из плотных материалов.

В каменных зданиях щели следует заделать шпаклевкой или штукатурным раствором, в деревянных—проконопатить. Конструкции из деревянных сборных щитов необходимо оклеить двумя слоями бумаги, оконные рамы отремонтировать и, если необходимо, промазать замазкой. Разбитые окна необходимо заменить целыми.

На рисунке показаны места обычно слабой герметизации жилого дома. Герметизированные помещения, в котором нет специальных устройств для очистки воздуха, необходимо проветривать. Для этого придется открывать занавешенную тканью дверь или форточку.

Помимо проведения работ по защите от проникновения пыли и аэрозолей можно усилить защитные свойства каждого дома от радиоактивного излучения, заложив оконные проемы кирпичом или мешками с песком (землей). Увеличение защитной толщи стен одноэтажного здания достигается грунтовой обсыпкой стен, можно применить плетни, доски и т. п. Защитные свойства перекрытий могут быть усилены, если на них насыпать дополнительный слой грунта.

#### ***7. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации). До 30 минут***

Используются образцы средств индивидуальной защиты, находящихся в организации. В зависимости от назначения СИЗ подразделяются на:

- средства защиты органов дыхания (фильтрующие противогазы, респираторы, изолирующие противогазы и другие);
- специальную одежду, обувь;

#### **Только для организаций, имеющих средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)**

Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н (ред. от 12.01.2015) "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2009 N 14742)

#### **II. Порядок выдачи и применения СИЗ**

12. СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой ими работы.

13. Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки.

Сроки пользования СИЗ исчисляются со дня фактической выдачи их работникам.

Выдача работникам и сдача ими СИЗ фиксируются записью в личной карточке учета выдачи СИЗ, форма которой приведена в приложении к настоящим Правилам.

Работодатель вправе вести учет выдачи работникам СИЗ с применением программных средств (информационно-аналитических баз данных). Электронная форма учетной карточки должна соответствовать установленной форме личной карточки учета выдачи СИЗ. При этом в электронной форме личной карточки учета выдачи СИЗ вместо личной подписи работника указываются номер и дата документа бухгалтерского учета о получении СИЗ, на котором имеется личная подпись работника.

Допускается ведение карточек учета выдачи СИЗ в электронной форме с обязательной персонификацией работника.

Работодатель вправе организовать выдачу СИЗ и их сменных элементов простой конструкции, не требующих проведения дополнительного инструктажа, посредством автоматизированных систем выдачи (вендингового оборудования). При этом требуется персонификация работника и автоматическое заполнение данных о выданных СИЗ в электронную форму карточки учета выдачи СИЗ.

14. При выдаче работникам СИЗ работодатель руководствуется типовыми нормами, соответствующими его виду деятельности.

При отсутствии профессий и должностей в соответствующих типовых нормах работодатель выдает работникам СИЗ, предусмотренные типовыми нормами для работников сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, а при отсутствии профессий и должностей в этих типовых нормах - типовыми нормами для работников, профессии (должности) которых характерны для выполняемых работ.

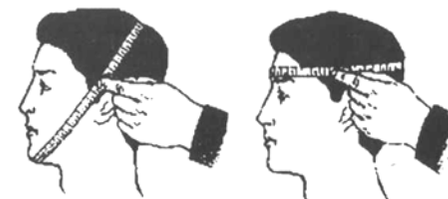
15. Бригадирам, мастерам, выполняющим обязанности бригадиров, помощникам и подручным рабочим, профессии которых указаны в соответствующих типовых нормах, выдаются те же СИЗ, что и работникам соответствующих профессий.

16. Предусмотренные в типовых нормах СИЗ рабочих, специалистов и других служащих выдаются указанным работникам и в том случае, если они по занимаемой профессии и должности являются старшими и выполняют непосредственно те работы, которые дают право на получение этих средств индивидуальной защиты.



***Гражданский фильтрующий противогаз ГП- 7В (модификация ГП- 7В отличается от базовой модели тем, что имеет устройство для приема воды непосредственно в зоне заражения)***

Подбор лицевой части необходимого типоразмера ГП-7 осуществляется на основании результатов измерения мягкой сантиметровой лентой горизонтального и вертикального обхватов головы. Горизонтальный обхват определяется измерением головы по замкнутой линии, проходящей спереди по надбровным дугам сбоку на 2-3 см выше края ушной раковины и сзади через наиболее выступающую точку головы. Вертикальный обхват определяется измерением



головы по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и подбородок. Измерения округляются с точностью до 5 мм. По сумме двух измерений устанавливают нужный типоразмер — рост лицевой части (маски) и положение (номера) упоров лямок наголовника:

Сумма измерений обхвата головы, мм	Рост лицевой части	Положение упоров лямок					
		ГП-7, ГП-7В			ГП-7ВМ		
		лобовой	височных	щечных	лобовой	височных	щечных
до 1185	1	4	8	8	4	8	8
1190-1210	1	3	7	8	3	7	6
1215-1235	2	3	7	8	3	7	6
1240-1260	2	3	6	7	3	6	5
1265-1285	3	3	6	7	3	6	5
1290-1310	3	3	5	6	3	5	4
1315 и более	3	3	4	5	3	4	3

Практические навыки по пользованию гражданскими фильтрующими противогазами обучаемые приобретают, отрабатывая нормативы по надеванию ГП-7. Условия выполнения норматива обучаемым, после команды «Газы!»:

- 1) задержать дыхание и закрыть глаза;
- 2) вынуть из сумки шлем-маску и взять обеими руками затылочные и височные лямки наголовника (большие пальцы обращены внутрь);
- 3) приложить внутреннюю часть шлем - маски к подбородку;
- 4) натянуть шлем-маску на лицо, затылочные лямки наголовника завести за уши;
- 5) свободные концы затылочных лямок наголовника натянуть так, чтобы обтюратор шлем-маски плотно прилегал к лицу;
- 6) сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание

**Надевание фильтрующего противогаза**

Условие выполнения норматива	Оценка по времени, с			Ошибки, снижающие оценку на 1 балл	Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»
	отл..	хор.	удовл.		
Обучаемые в строю. Исходное положение: противогаз в «походном» положении в сумке для противогаза (сумка закрыта). По команде руководителя занятия «Газы!» обучаемые надевают противогазы	7	8	10	<p>1. При надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза и не затаил дыхание, после надевания не сделал полный выдох.</p> <p>2. Шлем-маска надета с перекосом</p>	<p>1. Шлем-маска надета с перекосом, наружный воздух может проникнуть через шлем-маску.</p> <p>2. Допущен разрыв шлем-маски.</p> <p>3. Не полностью навинчена (ввернута) фильтропоглощающая коробка</p>

**8. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты). До 30 минут.**

Вопрос рассматривается при наличии в организации собственных или закрепленных защитных сооружений. Показывается на схеме. Инструктируемому доводится № защитного сооружения, закреплённого за отделом участком, цехом, где ему предстоит работать.

*Учебная группа выдвигается в защитное сооружение ГО организации. В процессе проведения занятия обучаемые отрабатывают практические навыки по следованию к месту укрытия и размещению в ЗСГО.*

Заполнение защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО) осуществляется по сигналам гражданской обороны. В противорадиационных укрытиях и укрытиях при опасной концентрации АХОВ и отравляющих веществ укрываемые должны находиться в средствах индивидуальной защиты.

Укрываемые прибывают в ЗС ГО со средствами индивидуальной защиты, одеждой и запасом продуктов питания.

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 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.

Нельзя приносить с собой громоздкие вещи, сильно пахнущие и воспламеняющиеся вещества, приводить домашних животных.

В защитном сооружении запрещается ходить без надобности, шуметь, курить, выходить наружу без разрешения коменданта (старшего), самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты, открывать защитные герметичные двери, а также зажигать керосиновые лампы, свечи, фонари.

Аварийные источники освещения применяются только с разрешения коменданта укрытия на ограниченное время в случае крайней необходимости. В убежище можно читать, слушать радио, беседовать, играть в тихие игры (шашки, шахматы, современные электронные).

Укрываемые должны строго выполнять все распоряжения звена по обслуживанию убежища (укрытия), соблюдать правила внутреннего распорядка, оказывать помощь больным, инвалидам, женщинам и детям.

В соответствии с мерами безопасности запрещается прикасаться к электрооборудованию, баллонам со сжатым воздухом и кислородом, входить в помещения, где установлены дизельная электростанция и фильтровентиляционный агрегат. Однако, в случае необходимости, комендант может привлечь любого из укрываемых к работам по устранению каких-либо неисправностей, поддержанию чистоты и порядка.

Закрывание защитно-герметических и герметических дверей убежищ и наружных дверей противорадиационных укрытий производится по команде руководителя гражданской обороны объекта или, не дожидаясь команды, после заполнения сооружений до установленной вместимости по решению командира группы (звена) по обслуживанию сооружения.

При наличии в убежищах тамбур-шлюзов заполнение сооружений может продолжаться способом шлюзования и после их закрытия.

Шлюзование состоит в том, что пропуск укрываемых в убежище производится при условии, когда наружная и внутренняя защитно-герметические двери тамбур-шлюзов открываются и закрываются поочередно. Открывание и закрывание дверей в тамбур-шлюзах производится контролерами группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО. Выход и вход в убежище для ведения разведки осуществляется через вход с вентилируемым тамбуром. Выходящие из убежища должны находиться в противогазах и в защитной одежде.

В случае обнаружения проникновения вместе с воздухом АХОВ или отравляющих веществ укрываемые немедленно надевают средства защиты органов дыхания, а убежище переводится на режим фильтровентиляции.

## **9. Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий. До 30 минут.**

*Отрабатываются вопросы экстренной эвакуации при угрозе или возникновении опасностей для персонала организации.*

*9.1 Действия работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий: До 5 минут по эвакуации работников;*

по эвакуации материальных и культурных ценностей.

При аварии, катастрофе или пожаре в первую очередь необходимо, как можно скорее покинуть опасное здание или территорию. Исключение составляет авария на химически опасном объекте, когда выйти из зоны поражения уже невозможно и придётся укрываться во внутренних помещениях, предварительно проведя мероприятия по герметизации.

Не паникуйте.

По возможности, перед уходом отключите электроэнергию, перекройте подачу газа и воды.

Закройте все окна и двери.

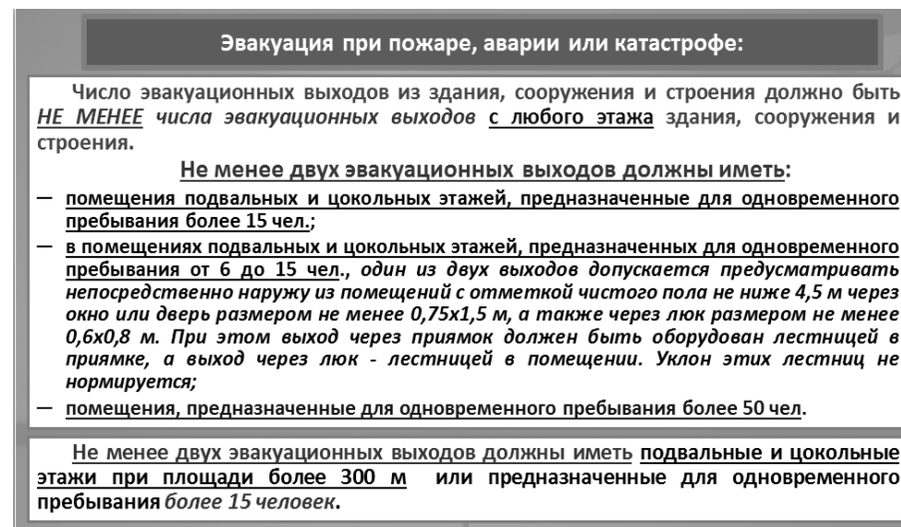
Найдите и выведите пострадавших.

Быстро, без давки, покиньте здание по заранее изученному безопасному маршруту, используя запасные выходы, пожарные лестницы.

Начните эвакуацию материальных ценностей, если они закреплены за вами при экстренной эвакуации.

## 9.2 Маршрут эвакуации от рабочего места работника организации до выхода из здания. До 5 минут.

Использовать План эвакуации при ЧС.



## 9.3. Правила поведения при экстренной эвакуации из помещений и здания организации. До 5 минут.

Услышав сигнал об эвакуации, работникам, находящимся на рабочих мостах, необходимо прекратить проведение всех работ. Старшему должностному лицу подразделения (цеха):

- оценить создавшуюся обстановку;
- при необходимости принять меры по обесточиванию оборудования;
- сосчитать количество работников перед выходом из помещения;
- без лишней суеты вывести людей через ближайший основной или эвакуационный выход на улицу;

*9.4 Порядок организованного выхода из помещения (с большим количеством работников). До 5 минут.*

Эвакуировавшиеся из здания работники собираются в заранее условленном месте (на расстоянии не ближе высоты

эвакуируемого здания), где старшие проводят подсчет и сообщают руководству о количестве эвакуированных и отсутствующих (оставшихся в здании).



*9.5 Места расположения эвакуационных выходов из здания. Характерные ошибки и опасность паники при эвакуации из помещений и зданий (в т.ч. при эвакуации с верхних этажей). Использование лифта в организации при эвакуации. До 5 минут.*

Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:

- установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;
- немедленно пресекать все случаи возникновения паники;
- организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том: числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Нельзя пользоваться лифтом. Нельзя прыгать из окон верхних (выше 3-го) этажей зданий, так как статистика свидетельствует, что это заканчивается смертью или серьезными увечьями.

При спасении пострадавших из горящего здания, прежде чем войти туда, необходимо накрыться с головой мокрым покрывалом (пальто, плащом, куском плотной ткани).

Дверь в задымленное помещение открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха.

Отправляясь на поиски людей в задымленное помещение, надо обязательно обвязаться веревкой, второй конец веревки держит подстраховывающий человек.

Если загорелась одежда, ложитесь на пол и, перекатываясь, сбивайте пламя. Бежать нельзя — это приведет к развитию горения одежды. Если одежда загорелась на другом человеке, то его нужно повалить на землю, набросить на него какое-нибудь покрывало (пальто, плащ), плотно прижать, чтобы прекратить поток воздуха. Но прижимание горячей или тлеющей одежды к коже увеличивает тяжесть ожогов, особенно при горении синтетической одежды.

Наиболее эффективна при тушении загоревшейся одежды покрывало для локализации очага возгорания или специальная огнезащитная накидка.

К эвакуационным выходам из зданий, сооружений и строений относятся выходы, которые ведут:

1) из помещений первого этажа наружу:

- непосредственно;
- через коридор;
- через вестибюль (фойе);
- через лестничную клетку;
- через коридор и вестибюль (фойе);
- через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку;

2) из помещений любого этажа, кроме первого:

- непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа (наружная открытая);
- в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа;

3) в соседнее помещение, расположенное на том же этаже и обеспеченное выходами, кроме помещения класса Ф 5 (производственного или складского назначения) категорий А (повышенная взрывопожароопасность) и Б (взрывопожароопасность).

Эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей следует предусматривать таким образом, чтобы они вели непосредственно наружу и были обособленными от общих лестничных клеток здания.

***10. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.  
До 10 минут.***

*10.1 Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами. До 7 минут.*

***Права и обязанности граждан в области гражданской обороны:***

28-ФЗ ст. 10 Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:

проходят подготовку в области гражданской обороны;

принимают участие в проведении других мероприятий по гражданской обороне;

оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области гражданской обороны.

***Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций:***

(68-ФЗ ст. 18) Граждане Российской Федерации имеют право:

на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, предназначенное для защиты населения от чрезвычайных ситуаций;

быть информированными о риске, которому они могут подвергнуться в определенных местах пребывания на территории страны, и о мерах необходимой безопасности;

обращаться лично, а также направлять в государственные органы и органы местного самоуправления индивидуальные и коллективные обращения по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах;

участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций;

на медицинское обслуживание, компенсации и социальные гарантии за проживание и работу в зонах чрезвычайных ситуаций;

на получение компенсаций и социальных гарантий за ущерб, причиненный их здоровью при выполнении обязанностей в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций;

на пенсионное обеспечение в случае потери трудоспособности в связи с увечьем или заболеванием, полученным при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в порядке, установленном для работников, инвалидность которых наступила вследствие трудового увечья;

на пенсионное обеспечение по случаю потери кормильца, погибшего или умершего от увечья или заболевания, полученного при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в порядке, установленном для семей граждан, погибших или умерших от увечья, полученного при выполнении гражданского долга по спасению человеческой жизни, охране собственности и правопорядка;

на получение бесплатной юридической помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(68-ФЗ ст. 19) Граждане Российской Федерации обязаны:

соблюдать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;

изучать основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила охраны жизни людей на водных объектах, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;

выполнять установленные правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;

возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;

участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;

получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;

участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

***Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности:***

Граждане обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;

при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;

до прибытия пожарной охраны принимать усиленные 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, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

**Закон Приморского края от 02.12.1999 N 74-КЗ "О защите населения и территории Приморского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

Статья 12. Права и обязанности населения Приморского края в области защиты от чрезвычайных ситуаций

Права и обязанности населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций устанавливаются Федеральным законом.

Порядок и условия, виды и размеры компенсаций и социальных гарантий, предоставляемые гражданам Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, устанавливаются федеральным законодательством и законодательством Приморского края.

***10.2 Обязанности работника по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительном соглашении. До 3 минут.***

За невыполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера работник может быть привлечен на основании ТК РФ Статья 192. Дисциплинарные взыскания

За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания: замечание, выговор, увольнение по соответствующим основаниям.

Начальник ССОП «Курсы ГО»

В.С. Попов

Инструктор курсов ГО. Кириллов Б.А.  
8 (4234) 35 41 80