

**Некоммерческая организация  
«Фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае»  
(НО ФППСК)**

---

**ПРИКАЗ № 1/2**

**26 января 2021 г.**

**«Об организации в Фонде вводного  
инструктажа по гражданской обороне  
и чрезвычайным ситуациям»**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Программу вводного инструктажа по гражданской обороне (далее – Программа) по форме согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить Инструкцию по гражданской обороне для сотрудников некоммерческой организации «Фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае» (далее – Фонд) по форме согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить форму Журнала регистрации вводного инструктажа по гражданской обороне по форме согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Старшему специалисту-эксперту Фонда Михайленко В.А. организовать работу по проведению вводного инструктажа по гражданской обороне в Фонде.
5. Ответственным за проведение вводного инструктажа по гражданской обороне в Фонде назначить старшего специалиста-эксперта

Фонда Михайленко В.А. (далее - уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны Фонда).

6. Уполномоченному на решение задач в области гражданской обороны Фонда проводить вводный инструктаж по гражданской обороне по утверждённой Программе с вновь принятыми сотрудниками Фонда в течение первого месяца их работы.

7. При временном отсутствии уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны Фонда исполнение обязанностей по проведению вводного инструктажа по гражданской обороне в Фонде возложить на начальника центра инжиниринга и кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства в Ставропольском крае Афанасьева Р.Э.

8. Юрисконсульту Фонда (Труфанова Н.М.) ознакомить с настоящим приказом должностных лиц, поименованных в настоящем приказе.

9. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

10. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель директора  
по экономике и финансам



А.А. Лепехин

Ознакомлены:  
Михайленко В.А.  
Афанасьева Р.Э.



**ПРОГРАММА**  
**вводного инструктажа по гражданской обороне**  
сотрудников некоммерческой организации «Фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае»

**I. Общие положения**

1.1. Вводный инструктаж по гражданской обороне организуется и проводится на основании требований Федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.2. Вводный инструктаж по гражданской обороне проводится с вновь принятыми сотрудниками некоммерческой организации «Фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае» (далее – Фонд) в течение первого месяца их работы.

1.3. Программа вводного инструктажа:

1.3.1. Определяет организацию и порядок проведения инструктажа сотрудников министерства.

1.3.2. Устанавливает требования к уровню знаний и умений сотрудников министерства, прошедших инструктаж по гражданской обороне.

1.4. Целью вводного инструктажа по гражданской обороне является доведение до сотрудников Фонда основных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций, изучения опасностей природного и техногенного характера, характерных для территории, на которой размещаются административное здание Фонда, способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, порядка действий по сигналам оповещения.

1.5. Основными задачами вводного инструктажа по гражданской обороне являются:

1.5.1. Усвоение поражающих факторов, источников чрезвычайных ситуаций, характерных для территории, на которой размещается административное здание Фонда.

1.5.2. Изучение основных способов и средств защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.5.3. Изучение порядка и последовательности действий по сигналу «Внимание всем!».

1.6. Основными принципами вводного инструктажа по гражданской обороне является обучение сотрудников Фонда тому, что необходимо в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

1.7. Основной формой инструктажа является беседа.

Беседа представляет собой диалогический путь изложения и обсуждения информации, содержание которой знакомо инструктируемым или близко к их жизненной практике.

## II. Организация проведения вводного инструктажа по гражданской обороне

Порядок и последовательность проведения вводного инструктажа по гражданской обороне:

1.8. Инструктаж проводится в соответствии с требованиями настоящей программы в объеме до 45 минут в учебных классах.

1.9. Инструктаж проводится лицами, назначенными приказом Фонда.

1.10. По окончании инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного инструктажа по гражданской обороне с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

## III. Планируемые результаты вводного инструктажа по гражданской обороне.

2. Сотрудники Фонда, прошедшие вводный инструктаж по гражданской обороне, должны:

2.1. Знать:

2.1.1. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для территории, на которой размещается административное здание Фонда.

2.1.2. Способы и средства защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2.1.3. Места расположения пунктов выдачи средств индивидуальной защиты.

2.1.4. Места расположения защитных сооружений гражданской обороны, порядок укрытия в них и правила поведения.

2.1.5. Свои обязанности по гражданской обороне.

2.2. Уметь:

2.2.1. Действовать по сигналу «Внимание Всем!».

2.2.2. Пользоваться средствами индивидуальной защиты.

#### IV. Тематический план вводного инструктажа по гражданской обороне.

№ п/п	Наименования тем вводного инструктажа по гражданской обороне	Время, мин.
1.	Законодательство в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	5
2.	Обязанности и ответственность сотрудников в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (в том числе в составе нештатных формирований).	10
3.	Основные опасности природного и техногенного характера, характерные для территории, на которой размещается административное здание Фонда.	5
4.	Основные способы защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах, или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.	5
5.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания, правила пользования ими. Место нахождения пункта выдачи средств индивидуальной защиты.	10
6.	Защитные сооружения гражданской обороны, их местонахождение, порядок укрытия в них и правила поведения укрываемых.	5
7.	Сигналы гражданской обороны и порядок действий по ним.	5
<b>ИТОГО</b>		<b>45</b>

#### V. Средства обеспечения проведения вводного инструктажа по гражданской обороне

3. Инструктаж проводится с использованием средств обучения учебного класса.

3.1. Нормативные правовые документы:

- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

- Инструкция вводного инструктажа по гражданской обороне.

3.2. Плакаты (слайды):

- Аварии на химически опасных объектах.

- Действия населения при авариях и катастрофах.

- Чрезвычайные ситуации природного характера.

- Действия населения при стихийных бедствиях.

- Средства индивидуальной защиты.

- Защитные сооружения гражданской обороны.

- Действия населения по сигналу «Внимание всем!».

Уполномоченный на решение задач  
в области гражданской обороны Фонда



В.А. Михайленко

Уполномоченный на решение  
задач в области ГО Фонда



Р.З. Аранасьев

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по гражданской обороне для сотрудников некоммерческой организации  
«Фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае»

**I. Общие положения.**  
**Законодательство в области гражданской обороны**

В некоммерческой организации «Фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае» (далее – Фонд) организовано проведение мероприятий по защите работников от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе:

- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- предоставление работникам защитного сооружения гражданской обороны;
- эвакуация работников и членов их семей в безопасные районы.

Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны основывается на Конституции Российской Федерации и содержит Федеральный закон «О гражданской обороне», принятые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные правовые акты Ставропольского края, муниципальные нормативные правовые акты Ставропольского края, регулирующие вопросы гражданской обороны.

Общие правовые, экономические и социальные основы гражданской обороны в Российской Федерации определяет Федеральный закон «О гражданской обороне».

Общие правовые, экономические и социальные основы защиты от чрезвычайных ситуаций определяет Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Законодательством Российской Федерации в целях контроля за соблюдением требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пресечения их нарушений определен специальный вид государственной надзорной деятельности, осуществляемый должностными лицами Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю (в области защиты от чрезвычайных ситуаций).

Защита населения при возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является одной из важнейших функций государства.

Первой и, безусловно, важной целью, которая должна достигаться при

любых материальных затратах, является обеспечение безопасности сотрудников Фонда и населения Ставропольского края при возникновении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Вторая цель – это сохранение имущества Фонда от уничтожения и повреждения при применении вероятным противником современных средств поражения и поражающими факторами чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. При достижении второй цели должна учитываться экономическая целесообразность выполняемых мероприятий.

## II. Обязанности и ответственность сотрудников

**Каждый сотрудник обязан:**

**Знать:**

- основные опасности природного и техногенного характера и способы защиты от их поражающих факторов;
- место расположения пункта выдачи средств индивидуальной защиты;
- места расположения защитных сооружений гражданской обороны, порядок укрытия в них и правила поведения;
- сигналы гражданской обороны и порядок действий по ним.

**Соблюдать:**

- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Ставропольского края в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности;
- установленные правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
- проходить подготовку в области гражданской обороны, изучать основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила охраны жизни людей на водных объектах, правила пользования индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и навыки;
- при включении в состав нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне выполнять обязанности, определенные инструкцией должностных лиц формирований;
- принимать участие в мероприятиях по гражданской обороне, проводимых Фондом.

## III. Основные опасности природного и техногенного характера для территории г. Ставрополя

Сотрудники Фонда на производстве и в быту могут быть подвергнуты влиянию поражающих факторов природного и техногенного характера.

**Опасности природного характера и их поражающие факторы:**

- землетрясение силой до 7 баллов, ведущие к полному или частичному

разрушению зданий, сооружений, коммуникаций, опасных производственных объектов.

- оползни, ведущие к полному или частичному разрушению зданий, сооружений, коммуникаций.

- сильный ветер, ураган, порывами до 30 м/сек, ведущий к порыву линий электропередач (ЛЭП), повреждению опор ЛЭП, кровель жилых и административных зданий.

- комплекс неблагоприятных и опасных явлений природы (сильный ветер в сочетании с обильными осадками и градом), ведущий к подтоплению низменных участков местности, подвалов жилых и административных зданий, повреждению кровель жилых и административных зданий, автомобильного транспорта.

#### Опасности техногенного характера:

- аварии на химически опасных объектах с образованием зоны опасного химического заражения:

- с выбросом опасного химического вещества хлор, который при высоких концентрациях приводит к ожогам на коже и остановке дыхания.

- с выбросом опасного химического вещества аммиак, который при высоких концентрациях приводит к токсическому отеку легких.

- аварии на взрыво-пожароопасных объектах с образованием ударной волны, огневого шара и зоны пожаров.

### IV. Основные способы защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах, или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Основными способами защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах, или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера являются:

- применение средств индивидуальной защиты;
- использование защитных сооружений гражданской обороны;
- эвакуация из зон возможных опасностей.

#### ***Индивидуальные средства защиты:***

- средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- средства защиты кожи;
- медицинские средства.

#### Средства индивидуальной защиты органов дыхания:

- противогазы;
- респираторы;
- простейшие средства.

#### ***Противогазы:***

- изолирующие (ввиду отсутствия необходимости в Фонде не применяются).

*Респираторы.*

*Простейшие средства:*

- ткане-марлевая повязка;
- ватно-марлевая повязка;
- увлажненный носовой платок.

*Средства защиты кожи:*

- изолирующие;
- фильтрующие;
- простейшие фильтрующие.

Медицинские средства индивидуальной защиты (ввиду отсутствия необходимости в министерстве не применяются).

*Защитные сооружения гражданской обороны*

противорадиационные укрытия (в Фонде отсутствуют, строятся там, где существует опасность радиоактивного загрязнения).

укрытия (под укрытия приспособливаются полуподвальные или подвальные помещения.)

*Эвакуация из зон возможных опасностей*

При возникновении военных конфликтов и (или) угрозе возникновения опасных зон химического заражения на предприятии предусмотрено проведение эвакуации работников и членов их семей в безопасный район.

**Правила пользования противогазом ГП-7Б**

**1. Подготовка к работе.**

**2. Проверка комплектности противогаза ГП-7 (ГП-7Б), его сборка, укладка и подгонка.**

После получения на руки противогаза с лицевой частью требуемого роста проверьте его комплектность, произведите сборку противогаза и уложите его в сумку.

Проверка комплектности противогаза.

Проверка комплектности противогаза проводится в следующей последовательности:

- выньте лицевую часть из полиэтиленового пакета (при его наличии);
- выньте из лицевой части вкладыш при его наличии и положите его в ящик из-под противогазов;
- проверьте целостность корпуса маски, обтюратора и лямок наголовника, а также наличие пряжек;
- осмотрите узел выдоха, для чего снимите экран, отвинтите наружную седловину клапана выдоха и проверьте наличие и состояние лепестков (они не должны быть порваны, покороблены или засорены), а также наличие резинового уплотнительного кольца;
- проверьте целостность стекол очков и стекол утеплительных манжет,

наличие и исправность прижимных колец или резиновых шнурков. Резиновые шнурки вставить в резиновые пазы очковых узлов;

- проверьте состояние узла вдоха и надежность крепления обтекателя, а также наличие прокладочного кольца в седловине клапана вдоха.

Обтекатель должен быть зафиксирован с помощью выступа на нем и впадины седловины клапана вдоха в положении, параллельном специально отформованному пазу лицевой части.

В случае обнаружения порывов или проколов корпуса маски или обтюратора, а также в случае порыва лямок наголовника или отсутствия пряжек сдайте неисправную лицевую часть, предварительно обведя место порыва или прокола химическим карандашом или шариковой ручкой.

Получите новую лицевую часть и проведете ее осмотр.

Осмотрите фильтрующе-поглощающую коробку (ФПК) и проверьте, нет ли на ней вмятин, проколов, пробоин. Отверните колпачок от фильтрующе-поглощающей коробки. Обратите особое внимание на венчик горловины, он не должен иметь вмятин, прикрутите колпачок к горловине коробки.

Проверьте наличие и целостность коробки с незапотевающими пленками.

Проверьте сумку противогаза, наличие и целостность отдельных ее частей (плечевого ремня, поясной тесьмы, пуговицы, пряжек и т. д.).

Осмотрите трикотажный чехол при его наличии и проверьте, не порвана ли резина, нет ли разрывов или порезов материала, проверьте наличие металлических стяжек.

Сборка противогаза производится в следующем порядке:

- протрите лицевую часть снаружи и внутри чистой тряпочкой (ватой), слегка смоченной водой;

- просушите лицевую часть;

- продуйте узел вдоха;

- снимите резиновый экран, отвинтите наружную седловину и продуйте узел выдоха;

- снимите с горловины фильтрующе-поглощающей коробки колпачок с прокладкой и выньте пробку из отверстия в дне. Колпачок, прокладку и пробку храните в сумке противогаза в полиэтиленовом пакете от лицевой части;

- возьмите в левую руку лицевую часть и правой рукой присоедините фильтрующе-поглощающую коробку, завинчивая ее до отказа в узел вдоха;

- выньте прижимные кольца или резиновые шнурки из пазов очкового узла лицевой части;

- протрите мягкой сухой чистой ветошью стекла;

- вскройте коробку с незапотевающими пленками (НПП);

- извлеките две незапотевающие пленки;

- закройте коробку с оставшимися незапотевающими пленками и положите в соответствующий карман сумки;

- возьмите незапотевающую пленку за края;

- вставьте ее любой стороной к очковому стеклу в паз очкового узла;

- вставьте прижимное кольцо или резиновый шнур, тщательно заправив его

в паз очкового узла;

- вставьте вторую незапотевающую пленку в другой паз очкового узла в той же последовательности.

При отрицательных температурах на очковые обоймы с наружной стороны наденьте утеплительные манжеты.

**Надевание утеплительных манжет производите следующим образом:**

- протрите стекла очков лицевой части с наружной стороны и стекла утеплительных манжет с обеих сторон чистой мягкой ветошью;
- заверните резиновые края утеплительных манжет до отказа;
- прижмите ровно и плотно манжету к очковой обойме маски;
- опустите завернутые края манжеты на очковую обойму.

#### Укладка противогаза.

Собранный противогаз уложите в сумку в следующей последовательности:

- уложите трикотажный чехол при его наличии на дно сумки;
- положите противогаз переговорным устройством на ладонь левой руки;
- уберите правой рукой наголовник внутрь маски;
- вложите противогаз в сумку переговорным устройством вниз, а фильтрующе-поглощающей коробкой от себя.

#### Подгонка противогаза.

Установите необходимое положение лямок наголовника.

Уберите волосы со лба и висков для того, чтобы они не попадали под обтюратор лицевой части.

Для женщин – гладко зачешите волосы назад, косы и пучки распустите, заколки, гребешки, шпильки, украшения (серьги и т. п.) снимите.

### ***3. Надевание и подгонка противогаза***

**Надевание противогаза** производится в следующей последовательности:

- наденьте противогаз, для чего возьмите лицевую часть обеими руками за щечные лямки так, чтобы большие пальцы изнутри захватывали лямки. Задержите подбородок в нижнем углублении обтюратора и движением рук вверх и назад натяните наголовник на голову. Подтяните до упора щечные лямки.
- устраните перекос лицевой части, подвороты обтюратора и лямок наголовника, убедитесь (субъективно) в том, что обтюратор плотно и без перекосов прилегает к лицу, как в состоянии покоя, так и при движениях головой в стороны и вверх-вниз.

- если в области нижней челюсти ощущается сдвиги обтюратора, снимите противогаз, распустив обе щечные лямки, передвиньте фиксатор от свободного конца лямки на одно деление и снова наденьте противогаз, как было указано выше.

**Определение правильности подгонки** и герметичности противогаза простейшим способом

Наденьте противогаз в соответствии с рекомендациями. Закройте отверстие в дне коробки пробкой или рукой, сделайте глубокий вдох.

Если воздух не будет проходить под маску, то маска подобрана и противогаз собран правильно. Если же воздух при вдохе проходит под маску, то устраните причину негерметичности противогаза.

Если и после этого противогаз окажется негерметичным, проведите дополнительное подтягивание височных лямок на одно деление.

Наденьте противогаз и повторно проверьте герметичность, и если в этом случае герметичность не достигнута, подтяните на одно деление височные и щечные лямки.

#### ***4. Правила пользования противогазом***

Надежность защиты человека от отравляющих веществ зависит не только от исправности противогаза, но и в значительной мере от умелого пользования им.

Противогаз ГП-7Б носят в одном из трех положений:

«походном»,  
«наготове» и «боевом».

Противогаз в «походное» положение переводите следующим образом:

- наденьте сумку с противогазом через плечо так, чтобы она находилась на левом боку, а плечевой ремень на правом плече, при этом застежка сумки должна быть обращена от себя (наружу);

- подгоните при помощи двойной передвижной пряжки длину плечевого ремня так, чтобы верхний крап сумки был на уровне пояса;

- откройте сумку, выньте противогаз, проверьте до отказа ли прикручена фильтрующе-поглощающая коробка к лицевой части, осмотрите очковые стекла, клапаны вдоха и выдоха и незапотевающие пленки;

- уложите противогаз в сумку;

- сдвиньте сумку с противогазом немного назад так, чтобы при ходьбе она не мешала движению руки, и закрепите сумку на туловище с помощью поясной тесьмы.

Противогаз в положение «наготове» переведите следующим образом:

- передвиньте сумку вперед так, чтобы можно было удобно и быстро вынуть противогаз;

- расстегните клапан сумки противогаза, подготовьте головной убор для быстрого снятия.

Перевод противогаза в «боевое» положение производите по сигналу «Химическая тревога», команде «газы» или самостоятельно в следующем порядке:

- задержите дыхание;
- закройте глаза;
- встаньте спиной против ветра;
- снимите головной убор, зажмите его между колен или положите рядом;
- выньте противогаз из сумки и наденьте его;
- устраните под вороты обтюратора и наголовника и перекос лицевой части, если они образовались;

- сделайте полный выдох;
- откройте глаза и возобновите дыхание;
- наденьте головной убор.

#### Снятие противогаза.

Снятие противогаза производите по команде «Противогаз снять» следующим образом:

- приподнимите одной рукой головной убор;
- возьмите другой рукой лицевую часть за узел клапана выдоха;
- оттяните маску вниз;
- движением руки вперед и вверх снимите маску;
- наденьте головной убор;
- сложите противогаз и уберите его в сумку.

Снятие противогаза после работы в атмосфере, зараженной отравляющими веществами, осуществляется следующим образом:

- осторожно, чтобы не задеть рукой за внешнюю поверхность противогаза, просуньте пальцы между подбородком и маской;
- встаньте лицом против ветра, оттяните от подбородка лицевую часть и снимите противогаз, не прикасаясь к его внешней поверхности;
- сдайте противогаз для его специальной обработки.

#### Пользование противогазом ГП-7 (ГП-7Б) в особых условиях.

При пользовании противогазом в зимнее время, особенно в сильные морозы, резина может отвердеть, очки обледенеть, лепестки выыхательного узла примерзнуть к седловинам. Для предупреждения и устранения этих явлений необходимо:

- при сильном морозе в не зараженной атмосфере перед надеванием обогревайте маску, помещая ее время от времени за борт верхней одежды;
- войдя в теплое помещение с мороза, дайте отпотеть снятому противогазу в течение 10-15 минут;
- тщательно протрите сухой ветошью маску и все металлические части противогаза и просушите.

Если в процессе эксплуатации противогаза дышать стало труднее, легким постукиванием руки по коробке стряхните пыль или снег с трикотажного чехла.

Если и после этого дышать трудно, то не снимая противогаза:

- снимите трикотажный чехол;
- стряхните с него пыль и снег;
- наденьте снова чехол на ФПК.

По окончании эксплуатации противогаза в незаряженной атмосфере снимите с ФПК трикотажный чехол и вытряхните его.

#### Пользование поврежденным противогазом ГП-7 (ГП-7Б)

В случае повреждения противогаза в зараженной атмосфере умейте пользоваться поврежденным противогазом, принимая все меры для быстрой замены его на исправный.

При *незначительном разрыве маски* или лямок наголовника зажмите пальцами порванное место или прижмите его ладонью к лицу (голове).

При *большом порыве маски*, повреждения стекол очков или клапанов выдоха:

- задержите дыхание;
- закройте глаза;
- снимите маску;
- отвинтите от маски коробку;
- возьмите горловину фильтрующе-поглощающей коробки в рот, стараясь не прикасаться губами к корпусу;

зажмите нос, и не открывая глаз, дышите ртом через коробку.

*При пробоинах, проколах и других нарушениях целостности фильтрующе-поглощающей коробки:*

- закройте пробоину рукой или замажьте ее любыми подручными средствами (глиной, землей и т. п.).
- при первой возможности поврежденную коробку замените на исправную.

При замене поврежденного противогаза на исправный в условиях зараженного воздуха подготовьтесь к быстрому надеванию противогаза:

- снимите головной убор;
- задержите дыхание;
- закройте глаза;
- снимите поврежденный противогаз;
- наденьте исправный противогаз;
- сделайте резкий выдох;
- откройте глаза;
- возобновите дыхание;
- наденьте головной убор.

## **5. Меры безопасности при работе с противогазом ГП-7 (ГП-7Б)**

Выданный в пользование противогаз содержите в полной готовности к применению и соблюдайте все меры для его сбережения. С этой целью:

- предохраняйте его от ударов, толчков;
- бережно обращайтесь с выдыхательными клапанами. При засорении клапанов или при проведении осмотра и технического обслуживания продуйте или промойте их водой; обратите особое внимание на целостность лепестков и правильную установку их в гнезда (без перекосов и коробления);
- не храните противогаз в сыром месте, в увлажненной сумке и не допускайте попадания воды в фильтрующе-поглощающую коробку, просушите сумку при первой возможности;
- не сушите и не храните противогаз у натопленной печи, труб, батарей отопления и у костра;
- не храните в сумке для противогаза какие-либо посторонние предметы;
- не допускайте трения очковых стекол о жесткие поверхности;
- оберегайте мембранные переговорного устройства от проколов острыми

предметами, от механических повреждений, от попадания на мембрану сыпучих пылевидных веществ (песка, дорожной пыли и т. п.).

проводите осмотр противогаза не реже, чем предусмотрено в разделе «Техническое обслуживание». В процессе эксплуатации не изменяйте положения лямок наголовника;

- проверку противогаза в камере с раздражающим веществом проводите не более 8 раз;

- не беритесь незащищенными руками за наружную поверхность противогаза после работы в зараженной атмосфере. Предохраняйте ФПК от ударов.

## *6. Техническое обслуживание*

Техническое обслуживание противогазов ГП-7Б, находящихся в эксплуатации, подразделяется на виды: **ежедневное и периодическое**.

### Ежедневное техническое обслуживание

При ежедневном техническом обслуживании выньте противогаз из сумки и внешним осмотром проверьте:

- целостность очковых стекол, корпуса лицевой части, «независимого» обтюратора, наголовника и наличие пряжек, предназначенных для соединения наголовника с корпусом лицевой части;

- при обнаружении разбитых стекол или трещин на стеклах, отсутствия одной или нескольких пряжек, а также проколов или порывов лицевой части или наголовника обведите места проколов или порывов с наружной стороны ручкой и сдайте неисправную лицевую часть;

- при обнаружении повреждения или отсутствии одного или нескольких монтажных поясков, отсутствии ниппеля или порыва резиновой трубы, сдайте лицевую часть, получив взамен исправную;

- осмотрите клапанную систему выдоха, не вынимая лепестков, проверьте их наличие, а также наличие уплотнительного резинового кольца и экрана. Осмотрите лепестки, они не должны быть порваны, покороблены или засорены;

- продуйте клапанную систему выдоха, делая глубокий резкий выдох. В случае сильного засорения клапанов промойте их направленной внутрь лицевой части струей воды; протрите и просушите лицевую часть;

- осмотрите узел вдоха, проверьте наличие клапана вдоха и обтекателя; лепесток не должен быть порван, покороблен или засорен; обтекатель должен быть плотно закреплен на седловине;

- проверьте наличие незапотевающих пленок в очковых стеклах и прижимных колец или резиновых шнурков в случае непригодности пленок замените их на новые;

- проверьте целостность стекол утеплительных манжет, утеплительные манжеты с разбитыми или треснутыми стеклами замените;

- проверьте состояние фильтрующе-поглощающей коробки, венчик горловины не должен иметь вмятин и забоев, на шихтовой части коробки не должно быть глубоких вмятин (более 5 мм);

- проверьте целостность трикотажного чехла при его наличии;
- проверьте наличие и целостность коробки с незапотевающими пленками;
- проверьте целостность сумки противогаза, наличие и целостность ее отдельных частей (плечевого ремня, поясной тесьмы, пуговицы, пряжек, полукольца);
- протрите противогаз влажной ветошью, просушите и уложите в сумку.

#### Периодическое техническое обслуживание

Периодическое техническое обслуживание и проверка противогазов проводится два раза в год: в летний и зимний периоды.

При периодическом техническом обслуживании противогаза выполняются те же работы, а затем проводится проверка исправности.

## VI. Защитное сооружение

гражданской обороны, его местонахождение, порядок укрытия в нем  
и правила поведения укрываемых

В качестве защитного сооружения гражданской обороны в министерстве используется убежище, расположенное по адресу: г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 293, на 150 чел.

Занятие защитного сооружения проводится по сигналам оповещения гражданской обороны.

#### Укрываемые в защитных сооружениях обязаны:

- быстро и без суеты занять указанные места в помещении;
- выполнять правила внутреннего распорядка, все распоряжения личного состава группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения;
- соблюдать спокойствие, пресекать случаи паники и нарушения общественного порядка, оставаться на своих местах в случае выключения освещения;
- оказывать помощь престарелым, женщинам, детям, инвалидам и больным;
- поддерживать чистоту и порядок в помещениях;
- содержать в готовности средства индивидуальной защиты;
- оказать помощь группе (звену) по обслуживанию защитного сооружения при ликвидации аварий и устраниении повреждений инженерно-технического оборудования;
- соблюдать правила техники безопасности (не прикасаться к электрорубильникам и электрооборудованию, к баллонам со сжатым воздухом и кислородом, регенеративным патронам, гермоклапанам, клапанам избыточного давления, шиберам, запорной арматуре на водопроводе и канализации, к дверным затворам и другому оборудованию).

#### Укрываемым в защитных сооружениях запрещается:

- курить и употреблять спиртные напитки;
- приводить (приносить) в сооружение домашних животных;

- приносить легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и имеющие сильный, специфический запах вещества, а также громоздкие вещи;
- шуметь, громко разговаривать, ходить по сооружению без особой надобности, открывать двери и выходить из сооружения;
- включать радиоприемники, смартфоны и другие гаджеты !!!;
- применять источники освещения с открытым огнем (керосиновые лампы, свечи, карбидные фонари и др.). Указанные источники освещения применяются только по разрешению командира группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения на короткое время в случае крайней необходимости - при проведении аварийных работ, оказании помощи пострадавшим и др.

## VII. Сигналы гражданской обороны и порядок действий по ним

Перед подачей сигналов оповещения с речевым сообщением об угрозе или возникновении военных конфликтов или чрезвычайных ситуаций подается сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ»**.

Сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ»** подается с использованием звуковых сирен, заводских гудков, гонгов, церковных набатов.

**При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ»**

Если сигнал застал Вас на работе или дома:

- включить радио, радиотрансляционные и телевизионные приборы;
- внимательно прослушать сообщение о сложившейся ситуации и порядке действий;
- действовать в соответствии с переданным сообщением.

Если сигнал застал Вас на улице:

- прослушать сообщение, передаваемое уличными громкоговорителями и подвижными средствами оповещения;
- прочитать информационное сообщение на уличных светодиодных экранах, плазменных панелях, расположенных в местах массового пребывания людей;
- действовать в соответствии с переданным сообщением.

**При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией о воздушной тревоге:**

- отключить свет, газ, нагревательные приборы, воду;
- взять средства индивидуальной защиты, аптечку, документы, необходимые вещи, запасы продуктов и воды;
- предупредить коллег по работе, оказать, при необходимости, помощь престарелым и инвалидам в выходе на улицу;
- укрыться в закрепленном (ближайшем) защитном сооружении или в складках местности;

- при укрытии в негерметизированном защитном сооружении или на местности, необходимо надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- соблюдать спокойствие и порядок;
- выполнять все требования руководителя звена (группы) по обслуживанию защитного сооружения.

*При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией о химической тревоге:*

- немедленно надеть специальные или использовать простейшие средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- взять, аптечку, документы, необходимые вещи, запасы продуктов и воды.
- предупредить коллег по работе, оказать, при необходимости, помочь престарелым и инвалидам в выходе на улицу;
- укрыться на верхних (при заражении хлором) или нижних этажах, подвалах (при заражении аммиаком);
- закрыть и по возможности загерметизировать оконные и дверные проемы;
- соблюдать спокойствие и порядок;
- при наличии времени покинуть зону заражения, руководствуясь указаниями, отанными лицами, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны, двигаться перпендикулярно направлению ветра.

*При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией о радиационной опасности:*

- отключить свет, газ, нагревательные приборы, воду;
- взять средства индивидуальной защиты, аптечку, документы, необходимые вещи, запасы продуктов и воды;
- загерметизировать запасы продуктов питания и воды, проверить герметизацию помещений;
- предупредить коллег по работе, оказать, при необходимости, помочь престарелым и инвалидам в выходе на улицу;
- укрыться в закрепленном (ближайшем) защитном сооружении в подвалном помещении;
- при укрытии в негерметизированном защитном сооружении или на местности, необходимо надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- соблюдать спокойствие и порядок;
- выполнять все требования руководителя звена (группы) по обслуживанию защитного сооружения.

*При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией об угрозе катастрофического затопления:*

- взять, аптечку, документы, необходимые вещи, запасы продуктов и воды;

- предупредить коллег по работе, оказать, при необходимости, помочь престарелым и инвалидам в выходе на улицу;
- при наличии времени покинуть зону возможного катастрофического затопления, руководствуясь указаниями, отложенными лицами, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;
- при невозможности быстрого покидания зоны возможного катастрофического затопления необходимо занять ближайшее возвышенное место, забраться на крупное дерево или верхний этаж устойчивого здания.

*При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности, угрозы катастрофического затопления:*

- покинуть защитные сооружения (заглубленные помещения, складки местности);
- провести осмотр используемых средств индивидуальной защиты, привести их в готовность к повторному использованию;
- быть в готовности к действиям по сигналам гражданской обороны.

Уполномоченный на решение задач  
в области гражданской обороны Фонда

В.А. Михайленко

Уполномоченный на решение  
задач в области ГО Фонда

Р.Д. Арамасев