

Министерство внутренних дел Российской Федерации
Управление организации мобилизационной подготовки
Главного управления оперативного реагирования МВД России



ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по подготовке сотрудников органов внутренних дел
Российской Федерации, федеральных государственных
гражданских служащих и работников системы
МВД России в области гражданской обороны и защиты
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
характера на период до 2030 года

03.09.2025

15/19-325



0257724305083

Рег. номер: 15/19-3
Рег. дата: 03.09.20

Москва 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Основные положения.....	3
Примерная программа проведения занятий с сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации, федеральными государственными гражданскими служащими и работниками в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	7
Примерная программа подготовки личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в системе МВД России.....	11
Заключение.....	17
Приложение № 1. Термины и определения.....	18
Приложение № 2. Рекомендации по организации и проведению вводного инструктажа по гражданской обороне.....	23
Приложение № 3. Система оповещения по гражданской обороне.....	29
Приложение № 4. Организация снабжения и хранения средств радиационной, химической и биологической защиты.	
Тактико-технические характеристики основных средств радиационной, химической и биологической защиты.....	34
Средства индивидуальной защиты.....	38
Средства радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля.....	44
Приложение № 5. Основные характеристики аварийно химически опасных веществ.....	51
Приложение № 6. Нормативы по защите сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации от современных средств поражения.....	60
Приложение № 7. Перечень федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативно-технических документов Российской Федерации, нормативных правовых актов и организационно-методических документов МЧС России и МВД России в области гражданской обороны.....	63

Основные положения

Организационно-методические рекомендации по подготовке сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, федеральных государственных гражданских служащих и работников¹ системы МВД России в области гражданской обороны² и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера³ на период до 2030 года⁴ разработаны в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»⁵, Порядком организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации⁶, а также с учетом разработанных МЧС России организационно-методических указаний по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны в 2025 – 2030 годах⁷.

1. В целях реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года⁸:

1.1 Главной задачей подготовки сотрудников и лиц гражданского персонала органов внутренних дел Российской Федерации⁹ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций считать повышение уровня готовности сотрудников к выполнению мероприятий по гражданской обороне при возникновении военных конфликтов или чрезвычайных ситуаций в военное время с учетом новых вызовов и угроз, возникающих в современном мире, в том числе связанных с проведением специальной военной операции.

1.2. Приоритетными направлениями по подготовке сотрудников в области гражданской обороны и защиты от ЧС природного и техногенного характера считать:

1.2.1. Разработку и внедрение новых форм, программ и методов подготовки с использованием современных технических средств обучения и информационных технологий.

1.2.2. Организацию и проведение обязательной подготовки сотрудников, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, а также сотрудников, входящих в состав эвакуационных органов и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне¹⁰.

1.2.3. Осуществление подготовки руководителей ОВД в области гражданской обороны.

¹ Далее – «сотрудники и лица гражданского персонала органов внутренних дел» или «сотрудники».

² Далее – «гражданская оборона» или «ГО».

³ Далее – «чрезвычайная ситуация» или «ЧС».

⁴ Далее – «Организационно-методические рекомендации».

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 45, ст. 4490; 2019, № 40, ст. 5570.

⁶ Утвержден приказом МВД России от 2 февраля 2024 г. № 44.

⁷ Утверждены МЧС России 25 ноября 2024 г. (вх. от 16 декабря 2024 г. № 43-8037-11).

⁸ Утверждены Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 г. № 696.

⁹ Далее также – «ОВД».

¹⁰ Далее – «нештатные формирования по гражданской обороне» или «НФГО».

1.2.4. Участие сотрудников в командно-штабных, тактико-специальных, комплексных учениях и штабных тренировках с выполнением мероприятий по ГО и защите от ЧС.

1.2.5. Развитие систем информирования сотрудников об угрозе возникновения или возникновении ЧС.

1.2.6. Создание и поддержание в актуальном состоянии учебно-материальной базы по ГО и ЧС (классов, учебных площадок, уголков по ГО) для подготовки сотрудников в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

1.2.7. Развитие нормативно-методического обеспечения подготовки сотрудников в области ГО и защиты от ЧС.

2. Подготовка сотрудников органов внутренних дел по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций осуществляется:

2.1. В ходе участия в командно-штабных, тактико-специальных, комплексных учениях и штабных тренировках, на которых отрабатываются задачи по переводу гражданской обороны в системе МВД России на работу в условиях военного времени, а также выполняются мероприятия по защите сотрудников, материальных и культурных ценностей органов внутренних дел от опасностей, возникающих в военное время и при ЧС.

2.2. В ходе проведения учебных сборов по вопросам выполнения мероприятий в области гражданской обороны с различными категориями сотрудников.

2.3. На занятиях по профессиональной служебной и физической подготовке.

2.4. По программам повышения квалификации дополнительного профессионального образования:

в ФГКУ ДПО «Всероссийский институт повышения квалификации сотрудников МВД России»¹;

в Институте развития ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»²;

в учебно-методических центрах по ГО и ЧС субъектов Российской Федерации³;

организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны⁴;

в образовательных организациях системы МВД России применительно к изучению курса «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме образовательных программ среднего (полного) общего, среднего профессионального и высшего профессионального образования согласно требованиям соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов.

¹ Далее – «ВИПК МВД России».

² Далее – «Институт развития МЧС России».

³ Далее – «учебно-методические центры» или «УМЦ».

⁴ Далее – «организации».

3. Проведение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации должностных лиц, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС, предусмотрено:

с сотрудниками центрального аппарата МВД России, иных организаций и подразделений, созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на органы внутренних дел, – в Институте развития МЧС России;

с сотрудниками территориальных органов МВД России, образовательных, научных и медицинских (в том числе санаторно-курортных) организаций системы МВД России, окружных управлений материально-технического снабжения системы МВД России – в ВИПК МВД России, а также в учебно-методических центрах и организациях, осуществляющих подготовку в области ГО и защиты от ЧС;

с председателями (членами) эвакуационных комиссий, руководителями нештатных формирований гражданской обороны – в учебно-методических центрах и организациях, осуществляющих подготовку в области ГО и защиты от ЧС;

с сотрудниками, входящими в состав НФГО – на учебных сборах и занятиях в системе профессиональной служебной подготовки.

Для должностных лиц, впервые назначенных для выполнения обязанностей в области ГО и защиты от ЧС, подготовка в течение первого года работы является обязательной.

Периодичность прохождения дополнительного профессионального образования с председателями (членами) эвакуационных комиссий, сотрудниками, уполномоченными на решение задач в области ГО, руководителями и личным составом НФГО – не реже одного раза в 5 лет.

4. Подготовка сотрудников ОВД планируется и проводится в соответствии с Примерной программой проведения занятий с сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации, федеральными государственными гражданскими служащими и работниками в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера¹ в системе профессиональной служебной подготовки.

Подготовка слушателей и курсантов образовательных организаций системы МВД России, обучающихся в суворовских военных училищах МВД России и кадетском корпусе МВД России в области ГО и защиты от ЧС (безопасности жизнедеятельности), осуществляется согласно программам, разработанным в соответствии с государственными образовательными стандартами.

5. Подготовка личного состава НФГО планируется и проводится в соответствии с Примерной программой подготовки личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в системе МВД России.

¹ Далее – «программа подготовки сотрудников ОВД».

Обучение сотрудников, входящих в состав НФГО, проводится руководителями соответствующих НФГО в виде лекций, семинаров, индивидуального обучения и практических (тактико-специальных) занятий, а также на учебных сборах с привлечением соответствующих специалистов.

Проведение занятий с использованием сведений, составляющих государственную тайну, а также сведений ограниченного распространения организуется с учетом соблюдения требований Инструкции по обеспечению режима секретности в органах внутренних дел Российской Федерации¹ и Инструкции по организации деятельности по обращению со служебной информацией ограниченного распространения в системе МВД России².

Ответственность за организацию и состояние подготовки сотрудников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций несут соответствующие руководители органов внутренних дел Российской Федерации.

¹ Утверждена приказом МВД России от 10 ноября 2021 г. № 050.

² Утверждена приказом МВД России от 9 ноября 2018 г. № 755.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА

проведения занятий с сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации, федеральными государственными гражданскими служащими и работниками в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Основная цель подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций – повышение готовности сотрудников к быстрым и профессиональным действиям в условиях применения современных средств поражения с учетом особенностей оперативно-служебной деятельности подразделений ОВД, а также к защите от опасностей, возникающих при ведении военных действий и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. Примерная программа подготовки сотрудников ОВД в области ГО и защиты от ЧС рассчитана для изучения в течение учебного года. Необходимое количество учебного времени определяется с учетом актуальности изучения отдельных тем в области ГО по соответствующим разделам профессиональной служебной подготовки, а также при проведении командно-штабных учений и штабных тренировок.

Знания и умения, полученные при освоении примерной программы подготовки сотрудников, совершенствуются в ходе участия в командно-штабных, тактико-специальных, комплексных учениях и штабных тренировках с отработкой учебных задач по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

При проведении занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надежности и эффективности мероприятий по ГО и защите от ЧС, готовности выполнять должностные обязанности в условиях сложной оперативной обстановки.

Контроль за качеством усвоения учебного материала сотрудниками в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций проводит руководитель занятия путем опроса обучаемых по изученной тематике.

При проведении практических занятий теоретический материал, необходимый для правильного понимания и выполнения практических приемов и действий, рассматривается в минимальном объеме.

3. В результате прохождения подготовки сотрудники должны:

3.1. Знать:

сигналы оповещения гражданской обороны и порядок действий по ним;
порядок укрытия в защитных сооружениях ГО при применении современных средств поражения, в том числе беспилотных воздушных средств и высокоточных боеприпасов;

основные принципы, средства и способы защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий, а также при чрезвычайных ситуациях;

порядок использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;

основные поражающие свойства оружия массового поражения, характеристики аварийно химически опасных веществ и биологических средств.

3.2. Уметь:

выполнять основные мероприятия по защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС и в случае пожара;

четко действовать по сигналам оповещения гражданской обороны;

пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;

укрываться в защитных сооружениях гражданской обороны, приспособленных заглубленных (подвальных) помещениях.

Примерная тематика проведения занятий

Номера тем	Наименование тем	Вид подготовки
1.	Основы организации, порядок подготовки к ведению и ведение гражданской обороны в Министерстве внутренних дел Российской Федерации	Лекция
2.	Планирование мероприятий по гражданской обороне в системе МВД России	Лекция
3.	Порядок приведения в готовность гражданской обороны в системе МВД России и выполнения мероприятий по гражданской обороне	Лекция
4.	Порядок снабжения, хранения и эксплуатации средств радиационной, химической и биологической защиты	Лекция
5.	Защитные сооружения гражданской обороны. Порядок их учета, содержания и эксплуатации	Лекция
6.	Порядок действий сотрудников при получении сигналов оповещения гражданской обороны	Лекция. Практическое занятие
7.	Планирование и проведение эвакуации в безопасные районы в системе МВД России	Лекция
8.	Характеристика основных аварийно химически опасных веществ	Лекция
9.	Выполнение нормативов по защите от современных средств поражения	Практическое занятие

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ И ИХ КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1 «Основы организации, порядок подготовки к ведению и ведение гражданской обороны в Министерстве внутренних дел Российской Федерации».

Федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные правовые акты и организационно-методические документы МВД России в области гражданской обороны.

Органы управления, силы и средства гражданской обороны ОВД.

Основные задачи по организации и ведению гражданской обороны в ОВД.

Тема 2 «Планирование мероприятий по гражданской обороне в системе МВД России¹».

Порядок разработки, согласования и утверждения планов приведения в готовность гражданской обороны и планов гражданской обороны и в системе МВД России.

Порядок оповещения в системе МВД России о начале выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Тема 3 «Порядок приведения в готовность гражданской обороны в системе МВД России и выполнения мероприятий по гражданской обороне».

Порядок приведения в готовность гражданской обороны в системе МВД России.

Основные мероприятия по гражданской обороне, выполняемые в ОВД при возникновении и нарастании угрозы агрессии против Российской Федерации, до объявления мобилизации в Российской Федерации, в период мобилизации и в военное время.

Порядок сбора сведений и обмена информацией в области гражданской обороны в системе МВД России².

Тема 4 «Порядок снабжения, хранения и эксплуатации средств радиационной, химической и биологической защиты».

Организация снабжения и хранения средств радиационной, химической и биологической защиты.

Порядок эксплуатации средств радиационной, химической и биологической защиты.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

¹ Приказ МВД России от 22 сентября 2021 г. № 044.

² Приказ МВД России от 13 октября 2022 г. № 753дсп.

Тема 5 «Защитные сооружения гражданской обороны. Порядок их учета, содержания и эксплуатации¹».

Классификация защитных сооружений гражданской обороны.

Правила содержания, обслуживания и эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны.

Тема 6 «Порядок действий сотрудников при получении сигналов оповещения гражданской обороны».

Мероприятия, выполняемые при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления. Особенности укрытия сотрудников в защитных сооружениях при угрозе применения современных средств поражения, в том числе беспилотных воздушных средств и высокоточных боеприпасов.

Тема 7 «Планирование и проведение эвакуации в безопасные районы в системе МВД России²».

Подготовка к проведению эвакуации в органах внутренних дел.

Эвакуационные органы.

Планирование, обеспечение и проведение эвакуации в органах внутренних дел.

Тема 8 «Характеристика основных аварийно химически опасных веществ».

Физико-химические свойства аварийно химически опасных веществ. (опасность для человека, средства индивидуальной защиты, меры первой медицинской помощи).

Количественные и качественные характеристики аварийно химически опасных веществ.

Тема 9 «Выполнение нормативов по защите от современных средств поражения».

Условия (порядок) и оценочные показатели выполнения нормативов по защите от современных средств поражения.

Практическое выполнение нормативов № 1 «Надевание противогаза», № 2 «Надевание респиратора», № 3 «Надевание общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и противогаза» и № 4 «Надевание специальной защитной одежды (Л-1) и противогаза».

¹ Приказ МВД России от 25 декабря 2018 г. № 860 «Об утверждении Инструкции о порядке формирования, оценки содержания и эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации».

² Приказ МВД России от 14 июля 2025 г. № 451дсп.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА

подготовки личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в системе МВД России

1. Примерная программа подготовки личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне¹ в системе МВД России в области ГО и защиты от ЧС является одной из составляющих единой системы подготовки сотрудников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Подготовка личного состава нештатных формирований гражданской обороны направлена на:

повышение квалификации руководителей НФГО;

получение личным составом нештатных формирований ГО теоретических знаний;

участие НФГО в учебно-практических мероприятиях (тактико-специальных учениях и штабных тренировках) для отработки и закрепления практических навыков.

3. Обучение по примерной программе подготовки личного состава НФГО в системе МВД России планируется и проводится в органах внутренних дел, создающих нештатные формирования ГО, в общей системе профессиональной служебной подготовки, на учебных сборах, на дополнительных занятиях, а также в ходе проведения тактико-специальных учений и штабных тренировок.

Подготовка личного состава нештатных формирований ГО направлена на:

уяснение предназначения нештатных формирований ГО и решение задач по специальности с учетом возникающей обстановки при военных конфликтах, а также при возникновении ЧС;

отработку слаженных действий личного состава НФГО при приведении в готовность формирования к выполнению задач по предназначению;

соблюдение мер безопасности при использовании материально-технических средств, находящихся на оснащении нештатных формирований ГО;

изучение приемов и способов выполнения задач в условиях заражения (загрязнения) местности радиоактивными, отравляющими, химически опасными веществами и биологическими средствами, а также использование приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля;

слаженность действий личного состава нештатных формирований ГО при проведении специальной обработки.

В основу подготовки личного состава НФГО положено проведение практических занятий: тренировок, комплексных и тактико-специальных занятий.

Теоретический материал излагается на лекциях в минимальном объеме, необходимом для правильного и четкого выполнения обучаемыми практических приемов и действий.

¹ Далее – «нештатные формирования ГО» или «НФГО».

Практические и тактико-специальные занятия с личным составом нештатных формирований ГО организуют и проводят руководители формирований, а на учебных местах (точках) – руководители (старшие) структурных подразделений НФГО.

На тактико-специальные занятия нештатные формирования ГО выводятся в штатном составе с необходимым количеством материально-технических средств, находящихся на оснащении НФГО, и закрепленными вооружением и средствами индивидуальной защиты.

Особое внимание при подготовке обращается на безопасную эксплуатацию материально-технических средств, находящихся на оснащении нештатных формирований ГО, работу в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

4. Личный состав нештатных формирований ГО, прошедший обучение в соответствии с примерной тематикой подготовки НФГО, должен:

4.1. Знать:

способы защиты от опасностей, возникающие при военных конфликтах и ЧС; предназначение формирования и свои функциональные обязанности; порядок оповещения, сбора и приведения формирования в готовность; место сбора формирования, пути и порядок выдвижения к месту выполнения неотложных работ при ликвидации последствий ЧС, не связанных с угрозой жизни и здоровью людей;

назначение, технические характеристики, порядок применения и возможности материально-технических средств, находящихся на оснащении НФГО;

организацию и порядок проведения специальной обработки;

порядок оказания первой помощи пострадавшим и эвакуации их в безопасные места;

меры безопасности при действиях в зоне радиоактивного загрязнения, химического заражения и распространения массовых инфекционных заболеваний.

4.2. Выполнять в особых случаях функциональные обязанности других членов нештатного формирования, в том числе при проведении работ по ликвидации последствий ЧС, не связанных с угрозой жизни и здоровью людей.

4.3. Поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять материально-технические средства, находящиеся на оснащении НФГО.

4.4. Уметь пользоваться штатными средствами связи.

Примерная тематика проведения занятий

Номера тем	Наименование тем	Вид подготовки
1.	Порядок создания, подготовки, оснащения и применения нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в системе МВД России	Лекция
2.	Правила использования материально-технических средств, находящихся на оснащении нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению	Практическое занятие
3.	Приемы и способы выполнения задач в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении специальной обработки	Практическое занятие
4.	Действия личного состава при приведении нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в готовность и подготовке к выполнению задач по предназначению	Тактико-специальное занятие
5.	Действия нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне по проведению не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Тактико-специальное занятие
6.	Действия нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при приведении защитного сооружения гражданской обороны в готовность к приему укрываемых	Тактико-специальное занятие
7.	Действия нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения	Тактико-специальное занятие

Название тем занятий и их краткое содержание

Тема 1 «Порядок создания, подготовки, оснащения и применения нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в системе МВД России».

Назначение, виды, порядок создания НФГО в системе МВД России.

Основные задачи, функции и организация деятельности НФГО в системе МВД России.

Организационная структура НФГО в системе МВД России.

Тема 2 «Правила использования материально-технических средств, находящихся на оснащении нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению».

Подготовка приборов и инструмента к проведению не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации последствий ЧС. Меры безопасности при использовании материально-технических средств, находящихся на оснащении НФГО, а также порядок их обслуживания.

Меры безопасности при проведении не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации последствий ЧС.

Порядок и объем оказания первой помощи пострадавшим в ходе выполнения задач по предназначению.

Порядок и способы эвакуации пострадавших в безопасные места.

Тема 3 «Приемы и способы выполнения задач в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении специальной обработки».

Организация защиты личного состава формирований в ходе выполнения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации последствий ЧС. Особенности выполнения задач личным составом НФГО в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности.

Подготовка и использование средств индивидуальной защиты.

Порядок подготовки приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля к работе.

Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания, выполнение нормативов: № 1 «Надевание противогаза», № 3 «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза», № 4 «Надевание специальной защитной одежды и противогаза».

Тема 4 «Действия личного состава при приведении нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в готовность и подготовке к выполнению задач по предназначению».

Понятие о готовности формирований, порядок их приведения в готовность. Обязанности личного состава при приведении в готовность и подготовке к выполнению задач.

Порядок получения и приведения в готовность к использованию материально-технических средств, находящихся на оснащении НФГО, подгонка средств индивидуальной защиты.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции; вещества и растворы, применяемые для этих целей.

Последовательность проведения частичной и полной санитарной обработки людей при заражении отравляющими и аварийно химически опасными веществами, биологическими средствами и радиоактивными веществами, применение табельных и подручных средств.

Порядок действий при обнаружении пострадавших, оказание первой помощи.

Тема 5 «Действия нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне по проведению не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Возможная обстановка при разных видах ЧС, которые могут возникнуть в районе действия нештатных формирований ГО.

Действия нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне по ведению разведки и поиску пострадавших.

Действия нештатных формирований ГО по оказанию первой помощи пострадавшим.

Меры безопасности.

Тема 6 «Действия нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при приведении защитного сооружения гражданской обороны в готовность к приему укрываемых».

Подготовка защитных сооружений ГО к приему укрываемых.

Осуществление эксплуатации инженерно-технического оборудования защитных сооружений ГО.

Организация радиационного и химического контроля, связи, питания, водоснабжения и оказание первой помощи укрываемым в защитных сооружениях ГО.

Тема 7 «Действия нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения».

Приведение приборов в готовность, их проверка, устранение простейших неисправностей. Проведение измерений.

Ведение мониторинга радиационной, химической и биологической обстановки на обслуживаемой территории органов внутренних дел. Проведение замеров уровня радиации, концентрации химических веществ на объекте и окружающей территории ОВД. Обозначение границ зон заражения (загрязнения).

Организация радиационного контроля в условиях радиоактивного заражения местности и объектов.

Осуществление дозиметрического контроля облучения сотрудников органов внутренних дел.

Действия нештатных формирований ГО по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки.

Меры безопасности при выполнении функциональных обязанностей по назначению.

Заключение

Организационно-методические рекомендации разработаны с целью оказать содействие руководителям учебных групп структурных подразделений органов внутренних дел Российской Федерации в своевременной и качественной подготовке сотрудников, федеральных государственных гражданских служащих и работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Материалы подготовлены с учетом современных реалий и требований к знаниям и умениям в области гражданской обороны и защиты от ЧС для сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, федеральных государственных гражданских служащих и работников.

Для обеспечения готовности личного состава к действиям в условиях военного времени и при возникновении чрезвычайных ситуаций рекомендуется регулярно проводить учебные мероприятия с использованием предложенных методических материалов, имеющейся учебно-материальной базы с привлечением специалистов в области гражданской обороны и защиты от ЧС профильных образовательных организаций и учебных центров, анализировать выявленные недостатки и своевременно принимать меры по их устранению.

С целью поддержания высокого уровня информированности сотрудников в области современных подходов к ведению гражданской обороны и защите от чрезвычайных ситуаций руководителям органов и организаций надлежит организовывать регулярное ознакомление подчиненных с нормативной документацией и организационно-методическими рекомендациями в данной области. Обучение должно проводиться систематически и включать практические занятия, направленные на отработку конкретных мероприятий гражданской обороны.

ГУОР МВД России

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Аварийно химически опасное вещество – опасное химическое соединение, применяемое в промышленности и сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живые организмы концентрациях.

Биологическое оружие – один из видов оружия массового поражения, способный вызывать массовые заболевания (поражения) людей, животных и растений, поражающее действие которого основано на использовании болезнетворных свойств патогенных микроорганизмов и токсичных продуктов их жизнедеятельности. Основу биологического оружия составляют биологические средства – специально отобранные для боевого применения биологические агенты, способные вызывать у людей, животных и растений массовые тяжелые заболевания (поражения).

Биологически опасные объекты – предприятия, организации, учреждения научно-исследовательской или производственной деятельности, в процессе которой используются микроорганизмы различной группы патогенности и продукты их жизнедеятельности, способные при возникновении чрезвычайной ситуации вызывать поражения людей, животных и растений, а также биологическое заражение окружающей среды.

Биологически опасные вещества – вещества, способные вызвать массовые инфекционные заболевания людей и животных при попадании в организм в ничтожно малых количествах. К ним относятся микроорганизмы, продукты метаболической деятельности микроорганизмов и микробиологического синтеза, бактерии, возбудители различных особо опасных инфекционных заболеваний.

Биологическая угроза (опасность) – наличие потенциально опасных объектов, а также наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, эпизоотий, эпифитотий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня биологического риска.

Дегазация – действие, направленное на обезвреживание отравляющих веществ, их изоляцию или удаление с зараженной поверхности объекта или его внутреннего объема.

Дезактивация – действие, направленное на удаление радиоактивных веществ с загрязненной поверхности объекта или экстракцию их из внутреннего объема материала.

Дезинфекция (обеззараживание) – действие, направленное на уничтожение биологических средств на зараженной поверхности объекта.

Дозиметрический контроль – определение и учет доз облучения личного состава органов внутренних дел.

Зона возможного радиоактивного загрязнения (заражения) – территория или акватория, на которой возможно загрязнение радиоактивными веществами, приводящее к превышению установленных законодательством Российской Федерации о радиационной безопасности пределов доз облучения населения.

Зона возможного химического заражения – территория, в пределах которой в результате повреждения или разрушения емкостей (технологического оборудования) с аварийно химически опасными веществами возможно распространение этих веществ в концентрациях или количествах, создающих угрозу для жизни и здоровья населения.

Зона биологического заражения – территория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные биологические вещества, биологические средства поражения людей и животных или патогенные микроорганизмы, создающие опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений, а также для окружающей природной среды.

Ионизирующее излучение – излучение, взаимодействие которого с веществом приводит к образованию в этом веществе ионов разной полярности. Ультрафиолетовое излучение и видимый свет не относят к ионизирующим излучениям.

Источник ионизирующего излучения – радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение.

Классы аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах – совокупность характеристик, определяемых согласно классификации чрезвычайных ситуаций техногенного характера (в зависимости от количества людей, пострадавших в ЧС, размера материального ущерба, а также границы зон распространения поражающих факторов ЧС). Подразделяются на локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные.

Класс (тип) отравляющих веществ – относительно самостоятельная совокупность отравляющих веществ. Наиболее распространена классификация ОВ по тактическому назначению (смертельные, временно выводящие из строя и раздражающие ОВ) и по физиологическому воздействию на организм (нервно-паралитические, кожно-нарывные, общеядовитые, удушающие, психотропные и раздражающие ОВ).

Масштабы применения оружия массового поражения, аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах – общее количество ядерных взрывов, аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах, районов радиоактивного, химического и биологического заражения, их пространственно-временное распределение, распределение по мощности, виду ядерных взрывов, типу боеприпаса, классу аварий, типу (виду) отравляющего вещества, АХОВ или биологического средства.

Материальные и культурные ценности органов внутренних дел – банковские активы, ценные бумаги, находящиеся во временном и депозитарном хранении в органах, организациях, подразделениях системы МВД России, документы и материалы, образовавшиеся и образующиеся в их деятельности, в том числе содержащие сведения, составляющие государственную тайну, базы информационно-учетных данных на технических носителях, базы данных оперативно-справочной, розыскной, статистической информации, особо ценное научное и производственное оборудование, особо ценная научная документация, страховой фонд технической документации, научные собрания и фонды, вооружение, боеприпасы, средства индивидуальной бронезащиты и активной обороны, авто- и бронетехника, горюче-смазочные материалы, средства связи, криминалистическая, оперативная и вычислительная техника, продовольствие, лекарственные препараты для медицинского применения, дезинфицирующие средства и медицинские изделия, санитарный автотранспорт, ветеринарное и вещевое имущество и другие положенные по нормам обеспечения материальные средства, служебные животные и запасы фуража, продукция производственно-технического назначения, предметы, отнесенные в установленном порядке к культурным ценностям федерального (общероссийского) значения, находящиеся на постоянном или временном хранении в органах внутренних дел.

Облучение – воздействие ионизирующего излучения на человека.

Оружие массового поражения – оружие большой поражающей способности, применение которого вызывает массовые потери среди людей и разрушения.

Отравляющее вещество – токсичное химическое соединение, обладающее определенными физическими и химическими свойствами, которые делают возможным его боевое применение в целях поражения живой силы, заражения местности, техники и других материальных средств.

Очаг поражения – ограниченная территория, в пределах которой в результате воздействия современных средств поражения произошли массовая гибель или поражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, разрушены или повреждены здания и сооружения, а также элементы окружающей среды.

Патогенные биологические агенты (патогены) – микроорганизмы, вирусы, яды биологического происхождения (токсины) и иные биологические агенты, в том числе созданные в результате генетических манипуляций, применения технологий синтетической биологии и другой направленной деятельности, способные вызывать патологический процесс в организме человека, животного или в растениях, а также биологические материалы, в которых могут содержаться перечисленные патогены.

Последствие применения оружия массового поражения, аварии (разрушения) на радиационно, химически и биологически опасных объектах – ущерб, выраженный в потерях сотрудников, техники и других материальных средств и культурных ценностей органов внутренних дел.

Работоспособность – возможность личного состава органов внутренних дел выполнять свои профессиональные обязанности в течение определенного времени после внешнего облучения.

Радиационно опасный объект – объект, на котором при авариях могут произойти массовые радиационные поражения. Радиационно опасными также называют объекты, использующие в своей деятельности источники ионизирующего излучения.

Радиационная авария (разрушение) – это авария на радиационно опасном объекте, приводящая к выбросу радиоактивных продуктов или ионизирующего излучения за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации объекта границы, в количестве, превышающем установленные пределы.

Радиоактивность – самопроизвольное превращение (распад) атомных ядер, приводящее к изменению их атомного номера или массового числа. Изменение атомного номера приводит к превращению одного химического элемента в другой; при изменении только массового числа происходит превращение изотопов данного элемента.

Вещество, имеющее в составе радиоактивные нуклиды (радионуклиды) называют радиоактивным. В результате радиоактивных превращений могут возникать зараженные и незараженные частицы, например альфа-частицы, бета-частицы, гамма-кванты, фотоны.

Режим радиационной защиты – порядок действий личного состава, применения средств и способов защиты в зонах радиоактивного заражения, предусматривающий максимальное уменьшение возможных доз облучения. Режим радиационной защиты включает время непрерывного пребывания людей в защитных сооружениях гражданской обороны, продолжительность кратковременного выхода из них, ограничение пребывания на открытой местности, в том числе и при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.

Современные средства поражения – совокупность имеющихся на вооружении боевых технологичных средств, применение которых в военное время может вызвать или вызывает массовую гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, нарушение здоровья населения, разрушение и повреждение объектов экономики, элементов окружающей среды, а также возникновение вторичных факторов поражения.

Токсичность – свойство химических соединений, которые вызывают поражение людей, животных и растений.

Уровень радиации – физическая величина, применяемая для оценки мощности гамма-излучения, испускаемого радиоактивными веществами на зараженной местности.

Химически опасный объект – объект, где хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды.

Химическое оружие – один из видов оружия массового поражения, поражающие свойства которого основаны на токсическом воздействии химических веществ на организм человека.

Ядерное оружие – оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании энергии, выделяющейся при цепных реакциях деления тяжелых ядер или при термоядерных реакциях синтеза.

РЕКОМЕНДАЦИИ по организации и проведению вводного инструктажа по гражданской обороне

Рекомендации по организации и проведению вводного инструктажа по гражданской обороне¹ с сотрудниками, федеральными государственными гражданскими служащими и работниками² подразделений центрального аппарата МВД России, территориальных органов МВД России, образовательных, научных, медицинских (в том числе санаторно-курортных) организаций системы МВД России, окружных управлений материально-технического снабжения системы МВД России, а также иных организаций и подразделений, созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на органы внутренних дел³ являются методической основой для организации обучения в области гражданской обороны⁴.

Рекомендации содержат общие положения, примерную программу, порядок организации и проведения вводного инструктажа по гражданской обороне⁵, а также планируемые результаты его прохождения.

1. Общие положения для инструктажа

1.1. Вводный инструктаж по гражданской обороне проводится на основании требований постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны», а также с учетом методических рекомендаций МЧС России от 9 июня 2018 г. № 43-5079-8.

1.2. Вводный инструктаж по гражданской обороне – одна из форм подготовки сотрудников в области ГО, направленная на ознакомление с информацией о наиболее вероятных опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера⁶.

1.3. Вводный инструктаж по ГО проводится с целью доведения:

- прав и обязанностей сотрудников в области гражданской обороны и защиты от ЧС;
- возможных опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- основных требований по выполнению мероприятий ГО;
- способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

¹ Далее – «Рекомендации».

² Далее – «сотрудники».

³ Далее – «подразделения, органы и организации системы МВД России».

⁴ Далее – «гражданская оборона» или «ГО».

⁵ Далее – «вводный инструктаж по гражданской обороне» или «Инструктаж».

⁶ Далее – «чрезвычайная ситуация» или «ЧС».

- порядка действий сотрудников по сигналам оповещения;
- правил поведения и действий при возникновении ЧС и выполнении мероприятий по ГО;
- информации об ответственности за невыполнение требований и мероприятий в области ГО, а также норм и правил по предупреждению и ликвидации ЧС.

1.4. Инструктаж проходят сотрудники:

- вновь принятые на службу;
- командированные в подразделения, органы или организации системы МВД России сроком более одного месяца.

1.5. Вводный инструктаж по гражданской обороне проводится в период, не превышающий 30 календарных дней с даты принятия на службу (прикомандирования) сотрудника.

2. Порядок организации и проведения вводного инструктажа по гражданской обороне

2.1. В целях проведения с вновь принятыми на службу (прикомандированными) сотрудниками вводного инструктажа по ГО назначается сотрудник из числа лиц, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, либо инструктаж проводится непосредственным руководителем подразделения, органа или организации системы МВД России.

2.2. Обязанности сотрудника по проведению инструктажа, отражаются в его должностной инструкции (должностном регламенте).

2.3. Программа проведения вводного инструктажа по ГО разрабатывается в соответствии с разделом 4 настоящих Рекомендаций.

2.4. При разработке программы вводного инструктажа по ГО следует учитывать:

- особенности дислокации подразделения, органа или организации системы МВД России;
- отнесение (или не отнесение) организации системы МВД России к категории по гражданской обороне;
- требования планирующих документов по ГО, разработанных в подразделении, органе или организации системы МВД России;
- вероятность попадания подразделения, органа или организации системы МВД России 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.

2.5. Количество времени, отводимое на проведение вводного инструктажа по ГО, определяется его программой, утверждаемой руководителем подразделения, органа или организации системы МВД России.

2.6. Информация о прохождении сотрудником вводного инструктажа по ГО отражается в журнале учета его проведения (приложение к рекомендациям по организации и проведению вводного инструктажа по гражданской обороне).

3. Планируемые результаты прохождения вводного инструктажа по гражданской обороне

3.1. После прохождения вводного инструктажа по гражданской обороне инструктируемый должен знать:

- права и обязанности в области гражданской обороны и защиты от ЧС;
- основные требования по выполнению мероприятий гражданской обороны;
- способы оповещения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, сигналы оповещения об опасностях и порядок действий по ним;
- правила применения средств индивидуальной защиты и порядок их получения;
- основные способы защиты от опасностей, возникающих при ЧС, и уметь:
- четко действовать по сигналам оповещения;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- практически выполнять основные мероприятия по защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях.

3.2. В целях проверки усвоения информационного материала, доведенного в ходе вводного инструктажа по ГО, инструктирующий сотрудник в устной форме проводит опрос инструктируемых в рамках содержания программы инструктажа. В случае удовлетворительного ответа считается, что материал усвоен, в журнал учета вносится отметка «ЗАЧЕТ», в противном случае – отметка «НЕЗАЧЕТ».

В отношении сотрудников, получивших отметку «НЕЗАЧЕТ» по результатам прохождения вводного инструктажа по ГО, в недельный срок с даты последнего инструктажа повторно проводится занятие с принятием зачета.

4. Примерная программа вводного инструктажа по гражданской обороне

4.1 Тематический план вводного инструктажа по ГО:

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время на отработку
1	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера	до 5 минут
2	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе дислокации подразделения, органа или организации системы	до 5 минут

	МВД России и опасности, присущие этим ЧС	
3	Способы защиты сотрудников от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	до 5 минут
4	Способы доведения сигналов гражданской обороны, а также информации при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций и опасностей, присущих военным конфликтам	до 5 минут
5	Порядок действий сотрудников при получении сигналов гражданской обороны	до 5 минут
6	Порядок хранения и эксплуатации средств радиационной, химической и биологической защиты в подразделениях, органах или организациях системы МВД России	до 5 минут
7	Порядок действий сотрудников при укрытии в защитных сооружениях гражданской обороны	до 5 минут

4.2 Содержание учебных вопросов вводного инструктажа по гражданской обороне.

Вопрос № 1: «Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций 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 сотрудников по выполнению мероприятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Вопрос № 2: «Наиболее характерные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе дислокации подразделения, органа или организации системы МВД России и опасности, присущие этим чрезвычайным ситуациям».

Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, находящиеся на обслуживаемой территории и возможные последствия аварий на них.

Вопрос № 3: «Способы защиты сотрудников от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

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

Вопрос № 4: «Способы доведения сигналов гражданской обороны, а также информации при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций и опасностей, присущих военным конфликтам».

Установленные способы и средства доведения до сотрудников сигналов гражданской обороны.

Вопрос № 5: «Порядок действий сотрудников при получении сигналов гражданской обороны».

Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления.

Мероприятия, выполняемые при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

Вопрос № 6: «Порядок хранения и эксплуатации средств радиационной, химической и биологической защиты в подразделениях, органах или организациях системы МВД России».

Средства индивидуальной защиты.

Правила эксплуатации средств радиационной, химической и биологической защиты.

Вопрос № 7: «Порядок действий сотрудников при укрытии в защитных сооружениях гражданской обороны».

Места расположения собственных (приписанных) защитных сооружений гражданской обороны, предназначенных для укрытия сотрудников.

Порядок заполнения и пребывания сотрудников в защитных сооружениях гражданской обороны.

Приложение
к Рекомендациям по организации
и проведению вводного инструктажа
по гражданской обороне

Рекомендуемый образец журнала учета вводного инструктажа

Титульный лист

_____ (наименование подразделения, органа или организации системы МВД России)

инв. № _____

Ж У Р Н А Л учета вводного инструктажа по гражданской обороне

Начат: _____ 20__ г.

Окончен: _____ 20__ г.

Заголовки граф

№ п/п	Дата проведения вводного инструктажа по гражданской обороне	Должность, специальное звание, Ф.И.О. инструктируемого сотрудника	Должность, специальное звание, Ф.И.О. инструктирующего сотрудника	Подпись		Отметка о проверке знаний и усвоении материала
				инструктируемого	инструктирующего	
1	2	3	4	5	6	7

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ по гражданской обороне

Оповещение о начале проведения мероприятий по ГО, осуществляемых по отдельному решению Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, проводится на основании поступивших в МВД России соответствующих сигналов оповещения из Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России, а органов внутренних дел – Центром анализа, обобщения информации и реагирования ГУОР МВД России¹.

В целях своевременного оповещения в системе МВД России о введении в действие Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях в полном объеме или частично, а также о начале проведения мероприятий по гражданской обороне, осуществляемых по решению Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, в Министерстве утвержден Порядок оповещения².

Представление информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера и их последствиях осуществляется ОВД согласно Регламенту сбора и обмена информацией в области гражданской обороны в системе МВД России³ и Порядку представления оперативной информации в ЦОР МВД России⁴.

В МВД России внедрена автоматическая иерархическая территориально-распределенная система оповещения⁵. В соответствии с выбранным сценарием осуществляется передача речевой информации с центрального пульта дежурного в территориально-удаленные подразделения – дежурные части территориальных органов МВД России, где осуществляется ее прием и акустическое воспроизведение абонентским устройством.

АСГО использует для передачи речевой информации между центральным пультом и абонентским устройством каналы связи интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети МВД России. Автоматическая система оповещения личного состава по телефонным линиям осуществляет отправку голосовых сообщений по определенным сценариям на контактные телефоны сотрудников. Кроме того, дополнительно осуществляется рассылка SMS сообщений на телефоны сотовой связи.

Оповещение дежурных частей территориальных органов МВД России, а также иных подразделений МВД России, включенных в схему оповещения

¹ Далее – «ЦОР МВД России».

² Приказ МВД России от 21 сентября 2021 г. № 033 «Об отдельных вопросах оповещения по гражданской обороне в системе МВД России».

³ Утвержден приказом МВД России от 13 октября 2022 г. № 753 деп.

⁴ Утвержден приказом МВД России от 4 февраля 2021 г. № 55 «О порядке представления оперативной информации в ЦОР МВД России» (с изменениями и дополнениями).

⁵ Далее – «АСГО».

ЦОР МВД России, производится по каналам связи ИМТС МВД России с использованием автоматизированной системы громкоговорящего оповещения дежурных частей.

Оповещение органов управления ОВД об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера осуществляется в установленном порядке через территориальные автоматизированные системы централизованного оповещения населения и локальные системы оповещения населения, создаваемые на федеральном уровне, в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях, на потенциально опасных объектах, а на объектах ОВД – в установленном порядке дежурными частями (дежурными) через системы громкоговорящего оповещения.

Оповещение сотрудников территориальных органов МВД России на региональном и районном уровнях осуществляется по определенным сценариям с использованием различных систем и комплексов оповещения личного состава по аналоговым и цифровым каналам связи.

Оповещение руководителей подразделений центрального аппарата МВД России осуществляется с использованием автоматизированной системы оповещения на базе многоканального цифрового комплекса оповещения личного состава для работы по 30 цифровым каналам связи «Фобос». Отправка голосовых сообщений проводится по определенным сценариям на контактные телефоны сотрудников. Для подтверждения приема сообщения предусмотрен ввод сотрудником специального кода, который фиксируется системой. Кроме этого, дополнительно осуществляется рассылка SMS сообщений на телефоны сотовой связи, что повышает вероятность доведения сигнала оповещения до сотрудников. В систему введены списки оповещения руководящего состава подразделений центрального аппарата МВД России и организаций (подразделений), созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на органы внутренних дел и дислоцированных в г. Москве.

Разработаны и заложены соответствующие инструкции для дежурных частей (дежурных) ОВД, а также боевые и учебные пакеты оповещения. Для оперативного доведения установленных сигналов оповещения до подчиненных ОВД и сотрудников дежурные части ОВД оснащены программно-аппаратными комплексами автоматизированных систем оповещения (аппаратурой оповещения).

На период до 2030 года запланировано продолжить модернизацию технических средств оповещения в дежурных частях территориальных ОВД путем внедрения современных автоматизированных телефонных речевых информационных систем.

Оповещение – это предупреждение о надвигающейся опасности.

Сигналом оповещения по гражданской обороне называется условный сигнал, передаваемый по системам оповещения и являющийся командой для осуществления мероприятий органами управления гражданской обороной, сотрудниками и гражданским персоналом органов внутренних дел, а также силами ГО.

Существуют следующие сигналы гражданской обороны:

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!»

«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!»

«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!»

«УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ!»

«ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ!»

«ОТБОЙ РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ!»

«ОТБОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ТРЕВОГИ!»

«ОТБОЙ УГРОЗЫ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ!»

Сигнал **«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!»** предупреждает о непосредственной опасности поражения населенного пункта средствами воздушного нападения противника (стратегическая и бомбардировочная авиация, крылатые и баллистические ракеты морского, воздушного и наземного базирования, беспилотные воздушные суда, оснащенные боеприпасами «воздух-поверхность»).

Сигнал **«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!»** подается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения территории или при обнаружении такого заражения.

Сигнал **«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!»** подается при непосредственной угрозе химического или биологического заражения территории или при обнаружении такого заражения.

Сигнал **«УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ!»** подается при высокой вероятности повреждения (разрушения) гидротехнических сооружений или возникновении стихийного бедствия, в результате чего территория может быть покрыта водой с глубиной затопления более 1.5 м.

СТРУКТУРА СИГНАЛА ОПОВЕЩЕНИЯ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

Первая фаза	Привлечение внимания	Звуковые сигналы – СИРЕНЫ, ГУДКИ предприятий и транспорта, голосом – «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»
Вторая фаза	Информация о сложившейся чрезвычайной ситуации	Речевое сообщение (по сетям связи, телерадиовещания, мобильных операторов связи, электронные табло оповещения в местах массового пребывания людей на объектах транспортной инфраструктуры и др.)
Третья фаза	Порядок действий населения в сложившейся чрезвычайной ситуации	Речевое сообщение (инструкции, памятки)

Продолжительность сигнала – 2–3 мин., интервалы – 0,5-1 мин.

ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

При нахождении дома

1. Услышав сирену, включить телевизор, радиоприемник и прослушать сообщение о сложившейся ситуации и порядке действий.
2. Полученную информацию передать соседям.
3. Действовать в соответствии с переданным сообщением.

При объявлении сигнала «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!»:

- отключить (перекрыть) свет, газ, воду, отопительные приборы;
- закрыть плотно окна и двери;
- взять документы, аптечку, необходимые вещи, запас продуктов и воды;
- при необходимости оказать помощь престарелым и детям;
- укрыться в ближайшем защитном сооружении гражданской обороны (заглубленном помещении или другом сооружении подземного пространства, включая метрополитен;
- соблюдать спокойствие и порядок.

При объявлении сигнала «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!» или «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!»:

- закрыть плотно окна и двери;
- закрыть мокрой тканью щели вокруг входных дверей и вентиляционные отверстия;
- отключить (перекрыть) свет, газ, воду, отопительные приборы;
- взять документы, аптечку, необходимые вещи, запас продуктов и воды;
- при необходимости оказать помощь престарелым и детям;
- укрыться в ближайшем защитном сооружении гражданской обороны (заглубленном помещении или другом сооружении подземного пространства, включая метрополитен.

При объявлении сигнала «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ!»

- отключить (перекрыть) свет, газ, воду, отопительные приборы;
- закрыть плотно окна и двери;
- взять документы, аптечку, необходимые вещи, запас продуктов и воды;
- при необходимости оказать помощь престарелым и детям;
- прибыть на сборный эвакуационный пункт совместно с неработающими членами семьи и лицами, находящимися на иждивении, эвакуироваться в безопасный район.

При нахождении на службе (на работе)

При объявлении сигнала «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!»:

- прекратить работу, произвести безаварийную остановку оборудования (выключить автоматизированное рабочее место, офисную оргтехнику, отключить свет, воду, отопительные приборы;
- закрыть плотно окна и двери;

- взять средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- организованно (по подразделениям) покинуть объект органов внутренних дел, при наличии посетителей обеспечить их сопровождение и укрыться в ближайшем защитном сооружении гражданской обороны (заглубленном помещении или другом сооружении подземного пространства, включая метрополитен, согласно планам (схемам) эвакуации из административного здания (без использования лифта);
- соблюдать спокойствие и порядок.

При объявлении сигнала **«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!»** или **«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!»**:

- использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- закрыть плотно окна и двери;
- отключить (перекрыть) свет, газ, воду, отопительные приборы;
- взять документы, тревожный вещевой мешок;
- укрыться в ближайшем защитном сооружении гражданской обороны (заглубленном помещении или другом сооружении подземного пространства, включая метрополитен.

При объявлении сигнала **«УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ!»**

- отключить (перекрыть) свет, газ, воду, отопительные приборы;
- взять документы, аптечку, необходимые вещи, запас продуктов и воды;
- прибыть на сборный эвакуационный пункт совместно с неработающими членами семьи и лицами, находящимися на иждивении, эвакуироваться в безопасный район.

ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ!»

Сигнал подается для оповещения населения о том, что угроза непосредственного нападения противника миновала. Доводится по теле- и радиосетям или с помощью громкоговорящих систем оповещения, в том числе передвижных установок.

После этого сигнала сотрудники по команде руководителя подразделения организованно возвращаются к месту службы или по его указанию включаются в работу по ликвидации последствий нападения противника.

ОРГАНИЗАЦИЯ СНАБЖЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ средств радиационной, химической и биологической защиты. Тактико-технические характеристики основных средств радиационной, химической и биологической защиты

Обеспечение подразделений центрального аппарата МВД России, территориальных органов, организаций, структурных подразделений средствами радиационной, химической и биологической¹ защиты осуществляется согласно табелям положенности вооружения.

Табель положенности вооружения (раздел «Средства РХБ защиты») подразделения территориального органа МВД России, организации, структурного подразделения системы МВД России разрабатывается ответственным за обеспечение вооружением на основании норм обеспечения, установленных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и МВД России, в соответствии со штатной численностью подразделения центрального аппарата МВД России, территориального органа МВД России, организации или подразделения системы МВД России.

Составленный табель положенности средств РХБ защиты (с приложением сведений о штатной численности подразделения) согласовывается:

– для подразделения центрального аппарата МВД России, ОПБ МВД России, БСТМ МВД России – с начальником ФКУ «ГЦАХиТО МВД России» и представляется ответственным за организацию обеспечения вооружением в подразделении на утверждение руководителю (начальнику) подразделения центрального аппарата МВД России, ОПБ МВД России, БСТМ МВД России;

– для территориального органа, организации – с довольствующим ОУМТС системы МВД России и утверждается руководителем (начальником) территориального органа, организации;

– для структурного подразделения – с довольствующим подразделением (организацией) тылового обеспечения территориального органа, организации и утверждается начальником структурного подразделения.

При изменении норм обеспечения средствами РХБ защиты или штатной численности сотрудников подразделения центрального аппарата МВД России, территориального органа МВД России, организации, структурного подразделения системы МВД России табели положенности вооружения подлежат переработке в месячный срок.

¹ В редакции приказа МВД России от 2 июня 2023 г. № 360 «Об организации снабжения, хранения, учета, выдачи (приема) и обеспечения сохранности вооружения и некоторых иных материально-технических средств в органах внутренних дел Российской Федерации».

При создании новых структурных подразделений в подразделениях центрального аппарата МВД России, территориальных органах, организациях вносятся изменения в таблицы положенности вооружения.

Изменения в таблице положенности средств РХБ защиты согласовываются с довольствующим системы ОУМТС МВД России и утверждаются руководителем (начальником) территориального органа, организации, подпись которого скрепляется соответствующей гербовой печатью (для подразделения центрального аппарата МВД России, ОПБ МВД России, БСТМ МВД России согласовываются с начальником ФКУ «ГЦАХиТО МВД России» и утверждаются руководителем соответствующего подразделения).

Обеспечение средствами РХБ защиты подразделений центрального аппарата МВД России, территориальных органов, организаций, структурных подразделений без составления таблицы положенности вооружения запрещается.

Прием средств РХБ защиты производится путем обязательного вскрытия ящиков, 100 % просчетом и осмотром с одновременной сверкой их номеров, комплектности, количества, категорий и других данных, указанных в нарядах, упаковочных документах, паспортах и формулярах. При этом серия, номер, год изготовления и категория принятых приборов радиационной и химической разведки записываются в ведомость номерного учета принятого (проверенного) вооружения.

В случае отсутствия формуляра на прибор специалистом по учету подразделения вооружения заводится карточка учета качественного состояния прибора.

Средства РХБ защиты для подразделений центрального аппарата МВД России, территориальных органов, организаций содержатся согласно штатной численности сотрудников.

Обеспечение подразделений центрального аппарата МВД России, территориальных органов, организаций вооружением производится подразделением вооружения непосредственно со склада вооружения в пределах табельной положенности.

Порядок хранения средств радиационной, химической и биологической защиты в подразделениях

Противогазы в подразделениях хранятся в закрывающихся шкафах или пирамидах. Для каждого противогаза должна быть отдельная ячейка. На каждом шкафу (пирамиде) крепится ярлык с указанием подразделения, звания и фамилии ответственного, номера шкафа (пирамиды) и номера печати, которой шкаф (пирамида) опечатывается. В шкафу (пирамиде) вывешивается опись с указанием вида и количества хранящихся в ней противогазов.

На каждой ячейке шкафа (пирамиды) крепится ярлык с указанием серии и номера противогаза, а также фамилии лица, за которым он закреплен.

Запрещается размещать шкафы и пирамиды с противогазами вблизи нагревательных и отопительных приборов, а также в сырых помещениях.

В исключительных случаях при отсутствии возможности хранения противогазов в закрывающихся шкафах (пирамидах) по решению руководителя (начальника) подразделения центрального аппарата МВД России, территориального органа, организации, оформленному в виде распорядительного документа, разрешается хранение противогазов в служебных помещениях (кабинетах) с учетом соблюдения требований к сохранности противогазов и возможности их оперативного получения в случае необходимости. Запрещается хранить противогазы на полу, на открытых полках и в тумбочках.

Сумка с противогазом устанавливается в ячейке биркой наружу, лямка укладывается внутрь сумки.

Противогазы закрепляются за конкретными сотрудниками по книге учета и закрепления вооружения.

Отверстие в дне фильтрующе-поглощающей коробки с момента выдачи противогазов в пользование личному составу должно быть открыто. Резиновая пробка находится при противогазе.

К сумке фильтрующего противогаза прикрепляется бирка размером 3х5 см, на которой указываются серия и номер фильтрующе-поглощающей коробки, номер лицевой части (при наличии), фамилия и инициалы лица (для ШНС – личный номер сотрудника), за которым закреплен противогаз.

Бирка прикрепляется в месте соединения лямки с сумкой на правой боковой стенке (при обращении клапана сумки с застежками к лицу).

При повседневной эксплуатации периодически, но не реже одного раза в год, противогазы проверяются на герметичность и исправность в помещении (палатке или другом замкнутом пространстве) с парами хлорпикрина или с использованием табельных специальных средств слезоточивого действия в аэрозольных упаковках. При отсутствии такой возможности осуществляется проверка герметичности противогаза методом вдоха наружного воздуха при закрытом входном отверстии фильтрующе-поглощающей коробки.

Запрещается размещать пирамиды и шкафы с противогазами вблизи нагревательных и отопительных приборов, в сырых помещениях, а также хранить противогазы на полу, на открытых полках и в тумбочках.

Противогазы должны закрепляться за конкретными сотрудниками по книге учета и закрепления вооружения и боеприпасов.

Защитные плащи ОП-1М, легкие защитные костюмы Л-1 хранятся в чехлах и сумках уложенными в специальные шкафы, которые должны устанавливаться в комнате для хранения средств защиты.

Допускается хранение средств индивидуальной защиты кожи в развешенном виде на растяжках (вешалках). Защитные чулки и перчатки хранятся в чехлах вместе с защитными плащами. Допускается хранение средств индивидуальной защиты кожи без чехлов (при их отсутствии).

В отдельных случаях допускается хранение средств индивидуальной защиты кожи в сложенном виде в ящиках или на стеллажах в проветриваемых помещениях.

Место хранения средств индивидуальной защиты кожи устанавливает руководитель (начальник) территориального органа, организации, структурного подразделения.

Запрещается хранение средств индивидуальной защиты кожи вблизи отопительных приборов, а также вместе с кислотами, щелочами, маслами и топливом.

После занятий или проведения работ средства индивидуальной защиты кожи и органов дыхания тщательно протираются от пыли, влаги, загрязнений и просушиваются в тени. Запрещается хранение загрязненных или запыленных средств индивидуальной защиты.

Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля хранятся в помещениях подразделения центрального аппарата МВД России, территориального органа, организации, структурного подразделения в отдельных запирающихся шкафах в соответствии с настоящим порядком.

Шкафы для хранения приборов оборудуются полками и разделяются на вертикальные отсеки. Расстояние между полками определяется размером прибора, нижняя полка находится на высоте не менее 0,2 метров от пола. На дверцах шкафа против каждой полки крепятся стеллажные ярлыки с перечислением типов приборов, хранящихся на полке, и их номеров. Рядом с каждым прибором указывается фамилия и инициалы лица, за которым закреплен данный прибор.

I. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты подразделяются на средства индивидуальной защиты органов дыхания и средства индивидуальной защиты кожи.

По принципу защитного действия средства индивидуальной защиты органов дыхания и средства индивидуальной защиты кожи подразделяют на фильтрующие и изолирующие.

Средства индивидуальной защиты используют в положениях «Походное», «Наготове» и «Боевое».

1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания

К средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся противогазы, респираторы, изолирующие дыхательные аппараты и комплект дополнительного патрона.

1.1. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания фильтрующего типа

Фильтрующие СИЗ – противогазы и респираторы – предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз от отравляющих веществ и токсичных химикатов, радиоактивной пыли, биологических агентов.

Принцип действия противогаза и респиратора основан на изоляции органов дыхания от окружающей среды и очистке вдыхаемого воздуха от аэрозолей и паров токсичных веществ в фильтрующе-поглощающей системе.

Противогазы можно использовать в атмосфере, содержащей не менее 17% кислорода (по объему). Противогаз состоит из лицевой части и фильтрующе-поглощающей системы, которые соединены между собой непосредственно или с помощью соединительной трубки.

Виды противогазов и респираторов представлены на рисунках 1-7.

1.1.1. Противогаз ПМГ (противогаз малогабаритный)



Рис. 1. Противогаз ПМГ:

1 – шлем-маска ШМГ; 2 – фильтрующе-поглощающая коробка ЕО-18К в чехле; 3 – сумка; 4 – пробка резиновая; 5 – крышка с резиновой прокладкой; 6 – мембраны переговорного устройства; 7 – незапотевающие пленки.

1.1.2. Противогаз ПМГ-2 (противогаз малогабаритный, 2-я модификация)



Рис. 2. Противогаз ПМГ-2:

1 - шлем-маска ШМ-66 МУ; 2 - фильтрующе-поглощающая коробка ЕО-62К в чехле; 3 - сумка; 4 - шлем-маска ШМ-62; 5 - пробка резиновая; 6 - не запотевающие пленки; 7 - накладные утеплительные манжеты; 8 - мембраны переговорного устройства для ШМ-66 Му; 9 - крышка с резиновой прокладкой.

1.1.3. Противогаз ПМК (противогаз масочный коробочный)



Рис. 3. Противогаз ПМК:

1 - маска М-80; 2 - фильтрующе-поглощающая коробка ЕО.1.08.01 в чехле; 3 - сумка; 4 - водонепроницаемый мешок; 5 - пробка резиновая; 6 - крышка с резиновой прокладкой; 7 - бирка; 8 - не запотевающие пленки; 9 - накладные утеплительные манжеты; 10 - крышка фляги с клапаном; 11 - вкладыш; 12 - резиновый экран.

1.1.4. Противогаз ПМК-2 (противогаз масочный коробочный, 2-я модификация)



Рис. 4. Противогаз ПМК-2:

1 – фильтрующе-поглощающая коробка ЕО.1.15.01 в чехле; 2 – маска МБ-1-80; 3 – сумка; 4 – не запотевающие пленки; 5 – водонепроницаемый мешок; 6 – обтекатель; 7 – резиновые пробки; 8 – бирка; 9 – накладные утеплительные манжеты; 10 – крышка фляги с клапаном; 11 – заглушка; 12 – решетка; 13 – переходники; 14 – вкладыш; 15 – резиновый экран.

1.1.5. Противогаз ПМК-3 (противогаз масочный коробочный 3-я модификация)



Рис. 5. Состав комплекта противогаза ПМК-3:

1 – сумка; 2 – лицевая часть МБ-2 с капюшоном; 3 – фильтрующе-поглощающая коробка КБ-2В (2У); 4 – мешок водонепроницаемый; 5 – кольца резиновые; 6 – утеплитель; 7 – пробки резиновые; 8 – бирка; 9 – заглушка; 10 – резиновый экран; 11 – обтекатель; 12 – пленочное средство защиты глаз; 13 – вкладыш; 14 – переходник; 15 – накладные утеплительные манжеты; 16 – решетка; 17 – чехол; 18 – присоединительное устройство приспособления для приема воды.

1.1.6. Противогаз фильтрующий ПМК-С (противогаз масочный коробочный специальный)



Рис. 6. Противогаз фильтрующий ПМК-С:

1 – маска панорамная; 2 – фильтрующе-поглощающая коробка; 3 – маркировка фильтрующе-поглощающей коробки; 4 – присоединительное устройство приспособления для приема воды; 5 – пленка защитная от отравляющих веществ; 6 – чехол противопылевой; 7 – решетка; 8 – сумка.

1.1.7. Респиратор Р-2

Респиратор Р-2 представляет собой фильтрующую полумаску, снабженную двумя вдыхательными и одним выдыхательным (с предохранительным экраном) клапанами, оголовьем, состоящим из эластичных и нерастягивающихся тесемок, и носовым зажимом.

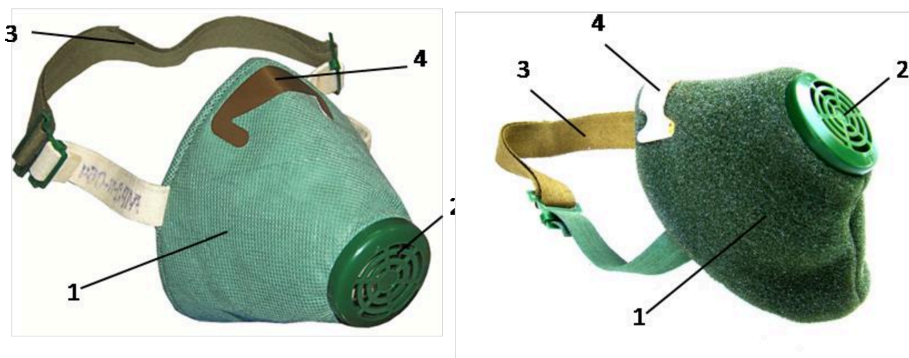


Рис. 7. Респиратор Р-2:

1 – полумаска; 2 – вдыхательный клапан с предохранительным экраном; 3 – тесемки; 4 – носовой зажим.

Наружная часть полумаски изготовлена из полиуретана (пористого синтетического материала), а внутренняя – из тонкой полиэтиленовой пленки, в которой вмонтированы вдыхательные клапаны. Между полиуретаном и пленкой расположен фильтр из синтетических волокон. При вдохе воздух проходит через всю наружную поверхность полиуретана и фильтр, очищается от пыли и через вдыхательные клапаны попадает в органы дыхания.

2. Средства индивидуальной защиты кожи

2.1. Средства индивидуальной защиты кожи изолирующего типа

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) относится к общевойсковым средствам индивидуальной защиты кожи изолирующего типа. Легкий защитный костюм Л-1 является специальным средством защиты.

Принцип защитного действия общевойскового защитного комплекта и костюма Л-1 заключается в изоляции кожных покровов, обмундирования и обуви личного состава от воздействия отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологических агентов.

2.1.1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

Общевойсковой защитный комплект в сочетании с фильтрующими средствами индивидуальной защиты кожи предназначен для защиты кожных покровов личного состава от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологических агентов, а также для снижения заражения обмундирования, снаряжения и обуви.

Общевойсковой защитный комплект является средством защиты периодического ношения. При заражении отравляющими веществами, радиоактивной пылью, биологическими агентами общевойсковой защитный комплект должен быть подвержен специальной обработке и может быть использован многократно.



Рис. 8. Общевойсковой защитный комплект:

1 – защитный плащ ОП-1М; 2 – чехол для защитного плаща; 3 – чехол для защитных чулок и перчаток; 4 – защитные чулки; 5 – защитные перчатки БЗ-1М с вкладышами; 6 – защитные перчатки БЛ-1М.

2.1.2. Костюм легкий защитный Л-1

Костюм легкий защитный Л-1 предназначен для защиты кожных покровов сотрудников и предохранения обмундирования и обуви от заражения отравляющими веществами, радиоактивной пылью, биологическими агентами.

При заражении отравляющими веществами, радиоактивной пылью, биологическими агентами костюм Л-1 должен быть подвергнут специальной обработке и может быть использован многократно.



Рис. 9. Легкий защитный костюм:

1 – куртка; 2 – капюшон; 3 – горловой хлястик; 4 – петля; 5 – сумка; 6 – промежуточный хлястик; 7 – бретели; 8 – брюки; 9 – защитные перчатки.

II. Средства радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля

1. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля

1.1. Индикатор-сигнализатор ДП-64

Индикатор-сигнализатор ДП-64 предназначен для обнаружения гамма-излучения и обеспечения звуковой и световой сигнализации при наличии гамма-излучения.

Основные тактико-технические характеристики:

- высота размещения датчика над землей – 1м;
- прибор обеспечивает срабатывание в интервале температур от -40 до +50 °С;
- время подготовки прибора к работе после включения – 30 с.;
- масса прибора – не менее 5,5 кг.

В комплект прибора входят индикатор-сигнализатор, ЗИП, техническое описание и инструкция, формуляр.

Проверка работоспособности прибора осуществляется переводом тумблера «Вкл/Выкл» в положение «Вкл», а тумблера «Работа/Контроль» в положение «Контроль». При этом появление вспышек сигнальной лампы и звуковых сигналов в виде щелчков в динамике свидетельствует о работоспособности прибора. При работе прибора в следящем режиме проверка работоспособности производится один раз в сутки.

Порядок работы с прибором заключается в переводе тумблера «Вкл/Выкл» в положение «Вкл», а тумблера «Работа/Контроль» в положение «Работа» и наблюдении за сигналами прибора.

При появлении в месте установки датчика мощности дозы 0,2 Р/ч прибор подает световой и звуковой сигналы, частота которых растет с увеличением мощности дозы гамма-излучения. После появления сигнала о наличии радиации прибор выключается, и дальнейший контроль за наличием радиации осуществляется кратковременным периодическим включением прибора.



Рис. 10. Индикатор-сигнализатор ДП-64:
1 – пульт сигнализации; 2 – датчик; 3 – кабель.

1.2. Измеритель мощности дозы (рентгенметр) ДП-5В

Измеритель мощности дозы (рентгенметр) ДП-5В предназначен для измерения уровней гамма-излучения и радиоактивной зараженности различных предметов по гамма-излучению. Кроме того, имеется возможность обнаружения бета-излучения.

Основные тактико-технические характеристики:

- диапазон измерения мощности дозы гамма-излучения от 0,05 мР/ч до 200 Р/ч;
- прибор обеспечивает измерение в интервале температур от -50 до +50 °С;
- время установлений показаний прибора – 45 с.;
- время непрерывной работы – не менее 55 ч.;
- масса прибора – 3,2 кг.



Рис. 11. Измеритель мощности дозы (рентгенметр) ДП-5В:

1 - укладочный ящик; 2 - удлинительная штанга; 3 - документация; 4 - футляр; 5 - измерительный пульт; 6 - головные телефоны; 7 - блок детектирования; 8 - ремни для переноски; 9 - элементы питания; 10 - делитель напряжения; 11 - полиэтиленовые пакеты.

Принцип действия прибора основан на преобразовании энергии ионизирующего излучения в энергию электрических сигналов с дальнейшим их преобразованием, измерением и регистрацией в виде, удобном для снятия показаний сотрудниками.

1.3. Измеритель мощности дозы ИМД-2НМ

Измеритель мощности дозы ИМД-2НМ предназначен для ведения радиационной разведки пешим порядком, а также для измерения степени радиоактивного загрязнения объектов техники по бета-излучению.

Основные тактико-технические характеристики:

- пределы допускаемой основной погрешности – 25%;
- время установления рабочего режима прибора не превышает 1 мин.;
- время непрерывной работы – 50 ч.;
- масса прибора – 9,76 кг.

Принцип действия прибора основан на преобразовании энергии ионизирующего излучения в энергию электрических сигналов с дальнейшим их преобразованием, измерением и регистрацией в виде, удобном для снятия показаний сотрудниками.



Рис. 12. Измеритель мощности дозы ИМД-2НМ:

1 – футляр батарейный; 2 – ремень; 3 – пульт измерительный; 4 – ящик для переноски; 5 – ЗИП; 6 – документация; 7 – штанга удлинительная; 8 – блок детектирования.

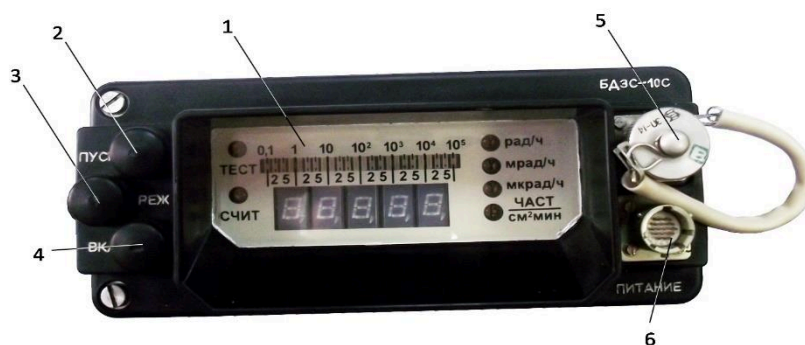


Рис. 13. Измерительный пульт:

1 – узел индикации; 2 – кнопка «Пуск»; 3 – кнопка «Режим»; 4 – кнопка включения; 5 – разъем подсоединения блока детектирования; 6 – разъем подключения батарейного футляра.

1.4. Общевоинской комплект измерителей дозы ИД-1

Общевойсковой комплект измерителей дозы ИД-1 предназначен для измерения поглощенной дозы гамма-нейтронного излучения.

Основные тактико-технические характеристики:

- диапазон регистрации дозы гамма-нейтронного излучения, 20-500 рад;
- обеспечивает измерение в интервале температур от -50 до +50 °С;
- при относительной влажности воздуха 98%;
- масса комплекта в футляре – 2 кг.

Принцип работы дозиметра основан на следующем: при воздействии ионизирующего излучения на заряженный дозиметр в объеме ионизационной камеры возникает ионизационный ток, уменьшающий потенциал конденсатора и ионизационной камеры. Уменьшение потенциала пропорционально дозе облучения. Измеряя изменение потенциала, можно судить о полученной дозе. Периодически наблюдая в окуляр дозиметра, определяют по положению изображения нити на шкале дозиметра полученную дозу гамма-нейтронного излучения.

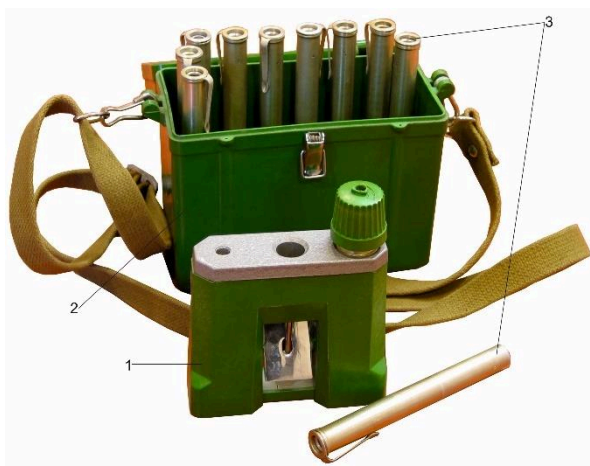


Рис. 14. Общевоинской комплект измерителей дозы ИД-1:
1 – зарядное устройство ЗД-6; 2 – дозиметры; 3 – укладочный ящик.

1.5. Индивидуальный измеритель дозы ИД-11

Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 предназначен для индивидуального контроля облучения личного состава, подвергшегося воздействию ионизирующих излучений, с целью первичной диагностики степени тяжести радиационных поражений.

Основные тактико-технические характеристики:

- диапазон измерений 10-1500 рад;
- время прогрева перед измерением – 30 мин.;
- время измерения дозы одного ИД-11 не превышает 30 с.;
- время непрерывной работы – 20 ч.;
- погрешность измерений – 15%.

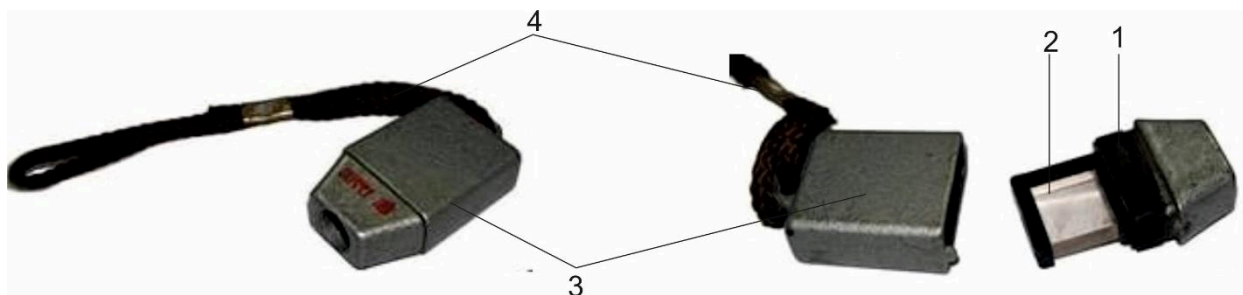


Рис. 15. Индивидуальный измеритель дозы ИД-11
1 – держатель; 2 – детектор ионизирующего излучения; 3 – корпус; 4 – шнур.

2. Приборы химической разведки

2.1. Войсковой прибор химической разведки

Войсковой прибор химической разведки предназначен для определения в воздухе и на местности зарина, зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана, а также паров Ви-Экс.

Основные тактико-технические характеристики:

- объем прокачиваемого воздуха через индикаторную трубку при 50 качаниях насоса в минуту – 1,8-2 л;
- масса прибора – около 2,3 кг.

Принцип работы прибора заключается в следующем: при просасывании ручным поршневым насосом зараженного воздуха через индикаторные трубки в них происходит химическая реакция, приводящая к изменению окраски наполнителя под действием отравляющих веществ. По изменению окраски наполнителя и ее интенсивности или времени перехода окраски судят о наличии отравляющих веществ и их примерной концентрации.



Рис. 16. Войсковой прибор химической разведки:
1 – корпус прибора; 2 – насос; 3 – бумажные кассеты с индикаторными трубками; 4 – противодымные фильтры; 5 – насадка к насосу; 6 – колпачки для насадки; 7 – электрофонарь; 8 – грелка со штырем; 9 – патроны для грелки; 10 – ремни; 11 – лопатка; 12 – документация.

2.2. Газосигнализатор войсковой автоматический ГСА-3

Газосигнализатор ГСА-3 предназначен для обнаружения в воздухе паров отравляющих веществ типа зарин, зоман, Ви-Экс, хлора, аммиака и автоматического светового и звукового оповещения об опасности.

Основные тактико-технические характеристики:

- режим работы - непрерывный;
- порог чувствительности - малоопасные концентрации;
- время подготовки прибора к работе - не более 10 мин.;
- время непрерывной работы - 24 ч.;
- масса прибора - 0,9 кг.

Принцип действия: блок индикации состоит из преобразователя концентраций на основе четырехэлектродной ионизационной камеры, предназначенной для обнаружения фосфоорганических отравляющих веществ и электрохимического детектора для обнаружения аварийно химически опасных веществ типа аммиак и хлор.



Рис. 17. Газосигнализатор войсковой автоматический ГСА-3:
1 - комплект ЗИП-О; 2 - колпаки; 3 - ремни; 4 - блок индикации.

2.3. Индикаторные трубки

Индикаторные трубки предназначены для обнаружения в воздухе, на местности и на объектах отравляющих веществ в соответствии с маркировкой.

При прокачивании насосом прибора зараженного воздуха через индикаторные трубки в них происходит изменение окраски наполнителя под воздействием отравляющих веществ. По изменению окраски наполнителя и ее интенсивности судят о наличии отравляющего вещества и его примерной концентрации.



а

б

в

г

Рис. 18. Индикаторные трубки (а – ИТ-36, б – ИТ-44, в – ИТ-45, г – ИТ-51)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ аварийно химически опасных веществ

№ п/п	Основные показатели	Количественные и качественные характеристики
1	Название	ХЛОР
2	Физические свойства	Зеленовато-желтый газ со своеобразным «колющим» запахом
3	Опасность для человека	Раздражает дыхательные пути. Может вызвать отек легких
4	Пути отравления	Ингаляционный
5	Клиника поражения	Высокие концентрации могут привести к молниеносной смерти. Остановка сердца и дыхания. Смерть от химического отека легких. При воздействии средних и низких концентраций: резкие загрудинные боли, жжение и резь в глазах, слезотечение, мучительный сухой кашель, часто приступами. Через 2-3 часа развивается картина отека легких
6	Меры первой помощи	Свежий воздух, покой, согревание, кислород. Промывание глаз, носа, рта двухпроцентным раствором соды. Госпитализация обязательна
7	Средства и способы специальной обработки	Для нейтрализации могут быть использованы: растворы кальцинированной соды, аммиака и других щелочных реагентов
	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты кожи: общевойсковой защитный комплект ОЗК, легкий костюм Л-1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и гражданские противогазы)

1	Название	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ
2	Физические свойства	Бесцветный газ с резким запахом
3	Опасность для человека	Сильно раздражает верхние дыхательные пути. Предельно допустимая концентрация 5,0 мг/м ³
4	Пути отравления	Ингаляционный
5	Клиника поражения	Раздражение слизистых оболочек, особенно слизистых носа. Выделения из носа, воспаление глаз, светобоязнь. Чувство удушья, покалывание в груди, кашель
6	Меры первой помощи	Свежий воздух, кислород, покой, тепло. Промыть глаза и рот содой, эфедрин в нос, тепло на область шеи, кодеин, дионин внутрь. Госпитализация обязательна
7	Средства и способы специальной обработки	Для нейтрализации могут быть использованы: растворы кальцинированной соды, аммиака и других щелочных реагентов
8	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты кожи (общевойсковой защитный комплект, легкий костюм Л-1). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и гражданские противогазы)

1	Название	АММИАК
2	Физические свойства	Бесцветный газ (жидкость) с острым запахом
3	Опасность для человека	Раздражает преимущественно верхние дыхательные пути. При высоких концентрациях возбуждает нервную систему, вызывает судороги
4	Пути отравления	Ингаляционный
5	Клиника поражения	Высокие концентрации вызывают обильное слезотечение и боль в глазах, удушье, боли в желудке, рвоту, задержку мочи. После действия очень высокой концентрации пострадавшие сильно возбуждены, состояние буйного бреда. Резкие расстройства дыхания и кровообращения. Может наступить смерть от сердечной слабости в первые часы (минуты). При небольших концентрациях – легкое раздражение глаз и слизистых носа, чихание, слюнотечение, головная боль, тошнота, покраснение лица, потливость, боль в груди
6	Меры первой помощи	Промыть глаза водой, при попадании на кожу – смыть водой, наложить примочки с пятипроцентным раствором уксусной или лимонной кислоты. Свежий воздух, вдыхание паров уксусной кислоты с водой, теплое молоко с боржоми, кислород. Госпитализация обязательна
7	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты кожи: легкий костюм Л-1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и гражданские противогазы)

1	Название	ФОСГЕН
2	Физические свойства	Газ с удушливым неприятным запахом гнилых плодов, прелого сена. Хорошо растворим в большинстве органических растворителей
3	Опасность для человека	Вызывает отек легких. Раздражающее действие на верхние дыхательные пути очень мало. Очень высокие концентрации могут действовать на верхние дыхательные пути прижигающе, смерть может наступить от спазма бронхиальной мускулатуры и удушья. Предельно допустимая концентрация – 0,5 мг/м ³
4	Пути отравления	Ингаляционный
5	Клиника поражения	В начале отравления клиника мало выражена, симптомы могут отсутствовать. Может быть небольшое чувство царапания и жжения в носоглотке и за грудиной, резь в глазах. Сразу при поступлении яда в легкие дыхание учащается, становится поверхностным. Пульс заметно замедляется. Затем наступает период мнимого благополучия до 1 суток, когда симптомы поражения отсутствуют. После скрытого периода быстро развивается картина отека легких
6	Меры первой помощи	Ингаляция кислорода, покой, тепло. Госпитализация обязательна (немедленно!)
7	Средства и способы специальной обработки	Поглощение паров аммиачной водой
8	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты кожи (общевойсковой защитный комплект ОЗК, легкий костюм Л-1). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и гражданские противогазы)

1	Название	ХЛОРЦИАН
2	Физические свойства	Бесцветный газ или жидкость. Обладает острым запахом
3	Опасность для человека	Резко раздражает дыхательные пути и глаза. Предельно допустимая концентрация – 0,3 мг/м ³
4	Пути отравления	Ингаляционный
5	Клиника поражения	Даже при низких концентрациях наблюдается раздражение слизистых глаз, зев, сухой кашель, затруднение дыхания, головокружение, тошнота. Увеличение концентрации вызывает чрезвычайно сильное слезотечение, затруднение дыхания, кашель. Человек пошатывается, впадает в протрацию, длящуюся несколько часов. При тяжелых отравлениях возможно развитие отека легких. Действие на нервную систему за счет кислородного голодания тканей. Могут быть судороги, тризм, прикус языка, розовая окраска кожи
6	Меры первой помощи	Свежий воздух, смена одежды, покой, тепло, кислород. Госпитализация обязательна
7	Средства и способы специальной обработки	Для поглощения паров использовать распыленную воду
8	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты кожи (общевойсковой защитный комплект, легкий костюм Л-1). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и гражданские противогазы)

1	Название	СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА (синеродистый водород, цианистый водород)
2	Физические свойства	Бесцветная легкоподвижная жидкость с запахом горького миндаля. В воде растворяется в любых соотношениях
3	Опасность для человека	Страдают дыхательный и сосудодвигательный центры. Предельно допустимая концентрация – 0,3 мг/м ³
4	Пути отравления	Ингаляционный, впитывается через кожу
5	Клиника поражения	<p>При высоких концентрациях – молниеносная смерть: потеря сознания, судороги, смерть вследствие паралича дыхания и остановки сердца.</p> <p>При более низких концентрациях клинику отравления условно можно разделить на 4 стадии:</p> <p><i>1 – начальные явления</i> – металлический вкус во рту, онемение языка, губ, головные боли, головокружения, тошнота, рвота, чувство стеснения в груди, учащение дыхания;</p> <p><i>2 стадия</i> – мучительная одышка, нарушение ритма дыхания, резкие боли в сердце по типу стенокардии, замедление пульса, расширение зрачков, чувство страха. Кожа и слизистые розовые;</p> <p><i>3 стадия</i> – потеря сознания, судороги, преимущественно тетанические, тризм, прикус языка;</p> <p><i>4 стадия</i> – полная потеря чувствительности, редкое поверхностное дыхание, падение артериального давления, смерть</p>
6	Меры первой помощи	Свежий воздух, смена одежды, покой, тепло, кислород. Госпитализация обязательна
7	Средства и способы специальной обработки	Для поглощения паров использовать распыленную воду
8	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты кожи (общевоисковой защитный комплект, легкий костюм Л-1). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и гражданские противогазы)

1	Название	СЕРОВОДОРОД
2	Физические свойства	Бесцветный газ с характерным запахом тухлых яиц
3	Опасность для человека	Высокотоксичен. Оказывает раздражающее и удушающее действие, вызывает поражения нервной системы, дыхательных путей и глаз. Предельно допустимая концентрация – 10,0 мг/м ³
4	Пути отравления	Ингаляционный, впитывается через кожу
5	Клиника поражения	<p>Резь в глазах, слезотечение, насморк, боли за грудиной, кашель.</p> <p>При отравлении средней тяжести, помимо этого, отмечаются головная боль, тошнота, рвота, головокружение, слабость, понос, состояние возбуждения, обмороки.</p> <p>При тяжелом отравлении – быстрая и глубокая потеря сознания, рвота, судороги, галлюцинации, коматозное состояние с расстройством сердечной деятельности и дыхания, отек легких. Возможен смертельный исход.</p> <p>При воздействии очень высоких концентраций – моментальная смерть</p>
6	Меры первой помощи	Вынести пострадавшего на свежий воздух, освободить от стесняющей одежды. Промывание глаз водой. Госпитализация обязательна
7	Средства и способы специальной обработки	Нейтрализация щелочными реагентами и растворами на их основе (сода, аммиачная вода)
8	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты кожи (общевоинской защитный комплект, легкий костюм Л-1). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и гражданские противогазы)

1	Название	ДВУОКИСЬ АЗОТА
2	Физические свойства	Пары красно-бурого цвета с резким запахом. Хорошо растворим в воде
3	Опасность для человека	Обладает выраженным раздражающим и прижигающим действием на дыхательные пути. Отек легких. Предельно допустимая концентрация – 5,0 мг/м ³
4	Пути отравления	Ингаляционный
5	Клиника поражения	Сильный кашель, головная боль, рвота. Отек легких. Чувство страха, слабости, кашель одышка, учащенное сердцебиение. Со стороны желудочно-кишечного тракта – тошнота, боли в желудке, рвота, понос, сильная жажда, потливость. Сознание сохраняется. В течение суток быстрое ухудшение состояния. Встречаются случаи преимущественного поражения верхних дыхательных путей: воспаление и изъясвление слизистых оболочек носа, рта, гортани, возможен острый отек гортани. Иногда тотчас наступает тяжелое удушье, судороги, остановка дыхания
6	Меры первой помощи	Свежий воздух, полный покой, тепло, кислород. Содовые ингаляции, горячее молоко. Госпитализация обязательна. Транспортировать пострадавшего лежа
7	Средства и способы специальной обработки	Для поглощения паров использовать известковый раствор
8	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты кожи (общевоисковой защитный комплект, легкий костюм Л-1). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и гражданские противогазы)

1	Название	ФТОР
2	Физические свойства	Слегка желтоватый газ с сильным раздражающим запахом
3	Опасность для человека	Сильно раздражает дыхательные пути. Токсичен. Вызывает ожоги, подобные термическим. Поражает нервную систему, внутренние органы, опорно-двигательный аппарат, вызывает аллергические реакции. Предельно допустимая концентрация – 0,2 мг/м ³
4	Пути отравления	Ингаляционный, через желудочно-кишечный тракт
5	Клиника поражения	При вдыхании паров резкое раздражение глаз и верхних дыхательных путей. Носовые кровотечения. Острая недостаточность кровообращения. Возбужденное состояние, парезы, дрожание, судороги, расстройство дыхания и сердечной деятельности, поражение почек. Вызывает зуд, раздражение вплоть до появления пузырей. Опухание лица, мацерация кожи век, носогубных складок, углов рта
6	Меры первой помощи	Свежий воздух, покой, смазывание слизистых. Глаза промыть проточной водой или однопроцентным содовым раствором. Обезболивающие средства. Госпитализация обязательна
7	Средства и способы специальной обработки	Поглощение паров аммиачной водой
8	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты кожи (общевоисковой защитный комплект, легкий костюм Л-1). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и гражданские противогазы)

НОРМАТИВЫ
по защите сотрудников органов
внутренних дел Российской Федерации
от современных средств поражения

Номер и наименование норматива	Условия (порядок) выполнения норматива по защите сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации от современных средств поражения	Оценка по времени		
		отлично	хорошо	удовл.
1	2	3	4	5
1. Надевание противогаза	<p>Обучаемые в составе подразделения находятся в развернутом строю. Противогазы в походном положении. Подается команда «Газы». Обучаемые надевают противогазы. Время отсчитывается от момента подачи команды до момента полного резкого выдоха воздуха обучаемым.</p> <p><i>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - при надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза, не задержал дыхание, а также после надевания противогаза не сделал полный выдох; - (маска) шлем-маска надета с перекосом. <p><i>Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникнуть под (маску) шлем-маску; - не полностью навинчена (ввернута) фильтрующее-поглощающая коробка; - не отрегулированы резиновые затяжки маски. 	7 с.	8 с.	10 с.
2. Надевание респиратора	<p>Обучаемые в составе подразделения находятся в развернутом строю. Подается команда «Респиратор надеть». Обучаемые надевают респираторы. Время отсчитывается от момента подачи команды до момента полного резкого выдоха обучаемым.</p>	10 с.	12 с.	14 с.

	<p><i>Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - при надевании повреждены средства защиты; - допущены ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно» при выполнении норматива № 1 «Надевание противогаза». 			
<p>4. Надевание специальной защитной одежды (Л-1) и противогаза</p>	<p>Обучаемые в составе подразделения находятся в развернутом строю. Средства защиты при обучаемых. По командам «Защитную одежду надеть», «Газы» обучаемые надевают легкие защитные костюмы и противогазы. Время отсчитывается от момента подачи команды до надевания петель рукавов на большие пальцы рук.</p> <p>По командам «Защитный комплект надеть», «Газы» обучаемые надевают средства защиты.</p> <p><i>Ошибки, снижающие оценку на один балл:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - противогазная сумка не надета поверх защитной одежды. <p><i>Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - при надевании повреждены средства защиты или не застегнут шейный клапан защитной куртки; - допущены ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно» при выполнении норматива № 1 «Надевание противогаза». 	4 мин.	4 мин. 20 с.	5 мин. 10 с.

ПЕРЕЧЕНЬ
федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативно-технических документов Российской Федерации, нормативных правовых актов и организационно-методических документов МЧС России и МВД России в области гражданской обороны

I. Федеральные законы

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
3. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
4. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

II. Указы Президента Российской Федерации

1. Указ Президента Российской Федерации от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
2. Указ Президента Российской Федерации от 06.05.2010 № 554 «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
3. Указ Президента Российской Федерации от 01.03.2011 № 248 «Вопросы Министерства внутренних дел Российской Федерации».
4. Указ Президента Российской Федерации от 05.12.2016 № 645 «О стратегии развития системы радиационной, химической и биологической защиты войск и населения Российской Федерации в мирное и военное время на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».
5. Указ Президента Российской Федерации от 20.12.2016 № 696 «Об утверждении Основ государственной политики РФ в области гражданской обороны на период до 2030 года».
6. Указ Президента Российской Федерации от 11.01.2018 № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года».
7. Указ Президента Российской Федерации от 13.10.2018 № 585 «Об утверждении Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».

8. Указ Президента Российской Федерации от 11.03.2019 № 97 «Об Основах государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу» с изменениями и дополнениями.

9. Указ Президента Российской Федерации от 16.10.2019 № 501 «О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года».

III. Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1297-53 «О порядке приведения в готовность гражданской обороны».

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 1007 «О федеральном государственном надзоре в области гражданской обороны».

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 1013 «О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2022 № 1654 «Об утверждении Правил проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2023 № 2056 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы».

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 № 546 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям

по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.05.2023 № 1352-р «Об утверждении перечня территорий городов и иных населенных пунктов, отнесенных к группам по гражданской обороне».

13. План мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года (утвержден Правительством Российской Федерации 20.06.2017 № 4210п-П4).

IV. Нормативные правовые акты МЧС России

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

2. Приказ МЧС России от 21.07.2005 № 575 «Об утверждении порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время».

3. Приказ МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

4. Приказ МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

5. Приказ МЧС России от 23.05.2017 № 230 «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций».

6. Приказ МЧС России от 23.03.2020 № 216дсп «Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)».

7. Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565 «Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

8. Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

9. Методические рекомендации по подготовке документации на снятие с учета (изменение типа) защитных сооружений гражданской обороны (утверждены МЧС России 30.12.2020 № 2-4-71-37-11).

10. Методические рекомендации по организации перевода убежищ (противорадиационных укрытий) на эксплуатацию в качестве противорадиационных укрытий и укрытий с учетом оптимизации норм инженерно-технических мероприятий (утверждены МЧС России 30.12.2020 № 2-4-71-38-11).

11. Методические рекомендации по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (утверждены МЧС России 27.08.2021).

12. Методические рекомендации по подготовке ежегодных докладов о состоянии гражданской обороны в федеральных органах исполнительной власти (организациях) (исх. МЧС России № 43-6385-11 от 25.10.2023).

13. Образцы документов по порядку организации и проведения эвакуационных мероприятий в федеральном органе исполнительной власти (письмо МЧС России от 28.02.2024 № 43-1138-11дсп).

VI. Нормативно-технические документы

1. ГОСТ Р 42.0.01–2000 «Гражданская оборона. Основные положения».
2. ГОСТ Р 42.0.02–2001 «Гражданская оборона. Термины и определения. Основные понятия».

3. ГОСТ Р 22.9.09–2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Общие технические требования».

4. ГОСТ Р 22.9.13–2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля».

5. ГОСТ Р 22.9.15–2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки».

6. ГОСТ Р 42.4.02–2015 «Гражданская оборона. Режимы радиационной защиты на территории, подвергшейся радиационному загрязнению».

7. ГОСТ Р 42.4.03–2015 «Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования».

8. ГОСТ Р 22.3.16–2019 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация населения. Основные принципы».

9. ГОСТ Р 42.4.05–2020 «Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования».

10. ГОСТ Р 42.3.01–2021 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования».

11. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 «Об утверждении свода норм и правила СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности».

12. Актуальная редакция СНиП II-11-77. Свод правил СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны».

13. Актуальная редакция СНиП 2.01.51-90. Свод правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

14. Актуальная редакция СНиП 2.01.53-84. Свод правил СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».

VII. Нормативные правовые акты и организационно-методические документы МВД России

1. Приказ МВД России от 21.08.2013 № 046 «О некоторых вопросах обеспечения органов внутренних дел Российской Федерации отдельными материально-техническими средствами».

2. Приказ МВД России от 21.06.2016 № 333дсп «О нештатных формированиях по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации».

3. Приказ МВД России от 30.10.2017 № 815дсп (с учетом приказов МВД России от 22.09.2021 № 044 и от 13.10.2022 № 753дсп) «О внесении изменений в приказ МВД России от 21 июня 2016 г. № 333дсп «О нештатных формированиях по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации».

4. Приказ МВД России от 15.10.2024 № 030 «Об утверждении Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства внутренних дел Российской Федерации».

5. Приказ МВД России от 25.12.2018 № 860 «Об утверждении Инструкции о формировании, оценки содержания и эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в системе МВД России».

6. Приказ МВД России от 18.01.2019 № 22дсп «О порядке принятия на вооружение (снабжение, в эксплуатацию) в органах внутренних дел Российской Федерации образцов (комплексов, систем) специальных средств, специальной техники, огнестрельного оружия и патронов к ним, боеприпасов».

7. Приказ МВД России от 14.07.2025 № 451дсп (зарегистрирован в Минюсте России) «Об утверждении Порядка организации и проведения эвакуационных мероприятий в органах внутренних дел Российской Федерации».

8. Приказ МВД России от 23.09.2019 № 032 «О вопросах оценки состояния мобилизационной подготовки, гражданской обороны в системе МВД России».

9. Приказ МВД России от 22.04.2024 № 202дсп «Об организации деятельности органов внутренних дел Российской Федерации при возникновении чрезвычайных обстоятельств (чрезвычайных ситуаций)».

10. Приказ МВД России от 01.04.2021 № 191 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны общественного порядка единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

11. Приказ МВД России от 22.07.2021 № 033 «Об организации оповещения по гражданской обороне в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации».

12. Приказ МВД России от 22.09.2021 № 044 «Об организации разработки, согласования и утверждения планов приведения в готовность гражданской обороны и планов гражданской обороны в системе МВД России».

13. Приказ МВД России от 10.11.2021 № 050 «О мерах по обеспечению режима секретности в органах внутренних дел Российской Федерации».

14. Приказ МВД России от 15.11.2021 № 890дсп «Об утверждении Наставления по организации деятельности дежурных частей территориальных органов МВД России».

15. Приказ МВД России от 19.05.2022 № 345дсп «Об утверждении Наставления по радиационной, химической и биологической защите органов внутренних дел Российской Федерации».

16. Приказ МВД России от 13.10.2022 № 753дсп «О некоторых вопросах сбора и обмена информацией в области гражданской обороны в системе МВД России, предоставляемой в повседневной деятельности».

17. Приказ МВД России от 01.12.2022 № 914дсп «О внесении изменений в нормативные правовые акты МВД России».

18. Приказ МВД России от 02.06.2023 № 360 «Об организации снабжения, хранения, учета, выдачи (приема) и обеспечения сохранности вооружения и некоторых иных материально-технических средств в органах внутренних дел Российской Федерации».

19. Приказ МВД России от 27.07.2023 № 551 «О подготовке в системе МВД России материалов в проект ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

20. Приказ МВД России от 19.01.2024 № 20 (зарегистрирован в Минюсте России 27.04.2024, рег. № 78035) «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в органах внутренних дел Российской Федерации».

21. Приказ МВД России от 04.10.2024 № 593дсп «О внесении изменений в нормативные правовые акты МВД России».

22. Приказ МВД России от 04.10.2024 № 594 «О внесении изменений в Инструкцию о порядке формирования, оценки содержания и эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденную приказом МВД России от 25 декабря 2018 г. № 860».

23. Письмо МВД России от 09.03.2022 № 21/VI/12. Информационный материал, рекомендованный для организации планирования и проведения мероприятий по оптимизации фонда защитных сооружений гражданской обороны.

24. Письмо МВД России от 21.12.2023 № 15/19-646. Учебно-методические рекомендации для организации планирования и проведения мероприятий по подготовке и содержанию защитных сооружений гражданской обороны, находящихся на балансе органов внутренних дел Российской Федерации.

25. Письмо МВД России от 04.04.2024 № 15/18-74дсп. Образцы документов по порядку организации и проведения эвакуационных мероприятий.

26. Письмо МВД России от 18.06.2024 № 15/19-251. Рекомендации о порядке укрытия лиц, содержащихся в специализированных учреждениях полиции, в защитных сооружениях гражданской обороны, а также в заглубленных помещениях подземного пространства, при объявлении сигналов оповещения.

27. Письмо МВД России от 23.01.2025 № 1/497. График выполнения Министерством внутренних дел Российской Федерации плана мероприятий на 2025–2030 годы (II этап) по реализации Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года.