

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
для ежегодного инструктажа работников
АО «Газпром газораспределение Краснодар»
по действиям в чрезвычайных ситуациях природного
и техногенного характера

Ежегодный инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях



Тематический план инструктажа

1. Наиболее опасные места на территории организации по признаку возникновения аварий, чрезвычайных ситуаций (далее — ЧС) техногенного характера. Возможные действия работника, которые могут привести к аварии или ЧС, и их возможные последствия;
2. Наиболее характерные ЧС, которые могут возникнуть в районе расположения АО «Газпром газораспределение Краснодар» и опасности, присущие этим ЧС;
3. Принятые в АО «Газпром газораспределение Краснодар» способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС;
4. Установленные в АО «Газпром газораспределение Краснодар» способы доведения информации об угрозе и возникновении ЧС. Порядок доведения информации о ЧС, типовые тексты информационных сообщений
5. Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС:
 - ~ на рабочем месте;
 - ~ вне рабочего места;
6. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением;
7. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания;

Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (далее — СКЗ). Правила поведения при укрытии в средствах коллективной защиты;

Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Порядок действий работников при атаке беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).



Пунктом 1 статьи 20 главы 5 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», подпунктом «а» пункта 4 Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1485, приказом ПАО «Газпром» от от 29.08.2023 № 320 «Об организации подготовки работников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» установлены требования по организации и проведению ежегодного инструктажа работников по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.



Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 №1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Письмо МЧС от 27.10.2020 №ИВ-11-85 «О примерном порядке реализации инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях».



Наиболее опасные места на территории организации по признаку возникновения аварий, чрезвычайных ситуаций (далее — ЧС) техногенного характера. Возможные действия работника, которые могут привести к аварии или ЧС, и их возможные последствия



Наиболее опасные места на территории организации по признаку возникновения аварий, чрезвычайных ситуаций (далее — ЧС) техногенного характера

Наиболее опасными местами на объектах АО «Газпром газораспределение Краснодар» являются производственные площадки с высоким давлением и огнеопасными веществами, включая газораспределительные станции, и магистральные трубопроводы.

1. Линейная часть газопроводов

Это наиболее уязвимый сегмент из-за огромной протяженности и воздействия внешних факторов. Участки переходов: Подводные переходы через реки, переходы через железные и автомобильные дороги.

Зоны коррозионного износа: Участки с нарушенной изоляцией, где возможен разрыв трубы под рабочим давлением.

Узлы пуска и приема очистных устройств: Места, где проводятся регулярные технологические операции.

2. Компрессорные станции (КС)

Здесь сконцентрирована основная энергия для транспортировки газа.

Газоперекачивающие агрегаты (ГПА): Опасность механического разрушения роторов, утечки масла и загазованности в закрытых помещениях (нагнетателях).

Узлы очистки и охлаждения газа: Пылеуловители и аппараты воздушного охлаждения (АВО), работающие под высоким давлением.

Площадки крановых узлов: Места возможной разгерметизации фланцевых соединений и запорной арматуры.

3. Газораспределительные станции (ГРС)

ГРС являются конечными пунктами перед потребителем, часто располагаются вблизи населенных пунктов.

Узлы редуцирования: Места резкого снижения давления, где возможны обмерзание оборудования, гидратообразование и разрыв соединений.

Одоризационные установки: Работа с высокотоксичным и пожароопасным веществом — этилмеркаптаном.



Наиболее опасные места на территории организации по признаку возникновения аварий, чрезвычайных ситуаций (далее — ЧС) техногенного характера

Склады и хранилища опасных веществ

Места хранения легковоспламеняющихся (ЛВЖ), горючих жидкостей (ГЖ), взрывчатых веществ и баллонов с газом.

Технологические установки под давлением

Котельные, компрессорные станции, трубопроводы пара и горячей воды, а также сосуды, работающие под избыточным давлением.

Энергетические объекты

Трансформаторные подстанции, распределительные устройства и линии электропередачи (особенно напряжением 330 кВ и выше), где существует риск пожаров или поражения электрическим током.

Места использования грузоподъемных механизмов: зоны работы кранов, подъемников и подвесных канатных дорог, где возможны обрушения конструкций.

Цеха с изношенным оборудованием: участки, где эксплуатируются станки и агрегаты с высокой степенью физического износа, что является основной причиной техногенных аварий.

Очистные сооружения и химические лаборатории: зоны возможного выброса опасных химических веществ (АХОВ) или загрязнения сточных вод.

Транспортные узлы : погрузочно-разгрузочные площадки, железнодорожные пути и эстакады.

Основные факторы риска в этих зонах:

Взрывы и пожары: возникают при нарушении герметичности емкостей с газом или топливом.

Химическое заражение: при авариях на складах реагентов или аммиачных холодильных установках.

Обрушение конструкций: в зданиях с дефектами проектирования или при превышении нагрузок.



**Наиболее характерные чрезвычайные ситуации,
которые могут возникнуть в районе
расположения АО «Газпром газораспределение
Краснодар», и опасности, присущие этим
чрезвычайным ситуациям**



Наиболее характерные чрезвычайные ситуации, которые могут возникнуть в районе расположения АО «Газпром газораспределение Краснодар»

Краснодарский край — регион с высокой концентрацией природных и техногенных рисков. В 2025–2026 годах основными угрозами остаются гидрологические явления (наводнения), экстремальные погодные условия (засуха) и природные пожары.



Природные чрезвычайные ситуации

Паводки и наводнения: Это наиболее характерная угроза для региона.

Засуха: Летом в 9 районах края (преимущественно северная зона) вводился режим ЧС из-за критической почвенной засухи, погубившей значительную часть урожая озимых.

Природные пожары: Пожароопасный сезон в крае официально начинается с 1 апреля. В 2026 году отмечается рост числа лесных пожаров в ЮФО на 30%, при этом на Кубани зафиксировано уже около 40 случаев.

Опасные метеоявления: К ним относятся сильные ливни, град, ураганные ветры и нагонные явления на Азовском побережье (подъем уровня моря на 2-3 м при резкой смене ветра).

Геофизические риски: Край находится в зоне сейсмической активности, где возможны землетрясения.

Техногенные и экологические угрозы

Аварии на транспорте и производстве: Ежегодно фиксируются техногенные ЧС локального характера. Значительную проблему представляют пожары в жилом секторе.

Экологические загрязнения: Регион входит в топ-10 по уровню загрязнения воздуха (в основном из-за выбросов транспорта). Также актуальны риски разливов нефтепродуктов на Черноморском побережье.

Биологические риски: Возможны вспышки эпизоотий (заболеваний животных) и эпифитотий (поражений растений).



Наиболее характерные чрезвычайные ситуации, которые могут возникнуть в районе расположения АО «Газпром газораспределение Краснодар»



Наиболее характерные чрезвычайные ситуации (ЧС) в районе деятельности АО «Газпром газораспределение Краснодар» связаны с техногенными авариями на газопроводах (взрывы, утечки), пожарами и опасными природными явлениями — шквалами, смерчами, наводнениями и землетрясениями, характерными для Краснодарского края.

Основные ЧС техногенного характера:

- **Аварии на газораспределительных системах:** утечки, взрывы и пожары природного газа на трубопроводах, ГРП и ГРС, способные вызвать разрушения зданий.
- **Пожары:** промышленные пожары и взрывы на объектах, а также степные пожары, угрожающие инфраструктуре.
- **Транспортные аварии:** ЧС при транспортировке легковоспламеняющихся веществ и газов, особенно на узловых ж/д станциях (Краснодар, Армавир, Новороссийск).

Основные ЧС природного характера:

- **Метеорологические явления:** смерчи, ураганы (свыше 33 м/с), шквалы (20–25 м/с), сильные гололедно-изморозевые отложения, налипание мокрого снега на проводах.
- **Гидрологические явления:** затопления и наводнения, вызванные ливнями.
- **Геофизические явления:** землетрясения, характерные для сейсмически активных зон региона.

Наибольший риск представляют комплексные ЧС, при которых природные явления (например, паводок или ураган) провоцируют техногенные аварии на объектах



**Приняты в
АО «Газпром газораспределение Краснодар»
способы защиты работников
от опасностей, возникающих при чрезвычайных
ситуациях**



Принятые способы защиты работников от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях

В АО «Газпром газораспределение Краснодар» защита работников от ЧС включает обязательные инструктажи по ГО и ЧС, использование средств индивидуальной защиты (СИЗ), соблюдение «Ключевых правил безопасности ПАО «Газпром», применение шланговых противогазов при работе в замкнутых пространствах и жесткий контроль газоопасных работ (наряды-допуски, проверка на загазованность).

Основные способы защиты персонала:

Обучение и инструктажи: Проведение вводного и периодических инструктажей по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, отработка действий при авариях.

Использование СИЗ: Обязательное использование спецодежды, спецобуви, а при работе в загазованных местах — шланговых противогазов, самоспасателей.

Организационные меры: Оформление нарядов-допусков на работы повышенной опасности, контроль уровня газа в траншеях и помещениях, ограждение зон опасности.

Технические меры: Снятие избыточного давления, удаление опасных веществ из оборудования перед началом ремонта, обеспечение места работ средствами пожаротушения.

Медицинское обеспечение: Предварительные и периодические медицинские осмотры работников, обучение навыкам первой помощи.

Соблюдение правил ПАО «Газпром»: Применение «Ключевых правил безопасности», направленных на сохранение жизни при работе на опасных производственных объектах.

Эти меры направлены на снижение рисков аварий, локализацию последствий и защиту здоровья персонала при пожарах, выбросах газа или разрушениях.



**РАБОТАТЬ
В СРЕДСТВАХ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**Установленные в АО «Газпром газораспределение Краснодар» способы доведения информации об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.
Порядок доведения информации о ЧС, типовые
тексты информационных сообщений**



Установленные способы доведения информации об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций



В АО «Газпром газораспределение Краснодар» для доведения информации об угрозе или возникновении ЧС используются комплексные методы оповещения: SMS-рассылки, радио, громкоговорители, сирены, гудки, телефоны, интернет и терминалы ОКСИОН, что обеспечивает оперативное информирование персонала и населения согласно требованиям гражданской обороны.

Ключевые способы оповещения в Обществе включают:

Технические средства связи: Использование телефонной связи, локальных сетей и интернет-ресурсов для мгновенного информирования.

Системы экстренного оповещения: Сирены, громкоговорители и гудки, установленные на предприятии.

SMS-сообщения: Рассылка уведомлений на мобильные устройства сотрудников.

Сигналы ГО: Передача сигналов гражданской обороны, таких как «Внимание всем!», через радио и телевидение.

При возникновении ЧС (природного или техногенного характера) информация передается в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС, согласованными с МЧС.



**Порядок действий работника при получении
сигналов оповещения о возникновении
чрезвычайных ситуаций:
на рабочем месте;
вне рабочего места**



Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении чрезвычайных ситуаций: на рабочем месте



При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» (сирены, гудки) на рабочем месте необходимо: прекратить работу/совещание, включить радио/ТВ/интернет для прослушивания информации. Обязательно выслушать указания, обесточить оборудование, закрыть окна/двери, доложить руководителю и действовать согласно инструкциям: укрыться в убежище, остаться в помещении или эвакуироваться. Основные действия по пунктам:

- Прекратить работу: немедленно прекратить работу (безаварийно остановить оборудование и перевести процессы непрерывного цикла на безопасный режим работы);
- Прослушать информацию: Включить средства связи (радио, ТВ, громкоговорители предприятия), чтобы узнать характер опасности и порядок действий.
- Докладить руководству: Связаться с непосредственным руководителем, уточнить план действий, место сбора или укрытия.
- Подготовиться к эвакуации или укрытию: Взять личные документы, аптечку, средства индивидуальной защиты.
- Защитить помещение: Обесточить оборудование, отключить отопительные приборы, перекрыть подачу воды и газа, плотно закрыть окна и двери.
- Действовать без паники: Четко выполнять указания администрации и органов ГОЧС.

Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении чрезвычайных ситуаций: вне рабочего места



При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» (сирены, гудки) и вне рабочего места:

Если вы находитесь в городском транспорте, необходимо:

- выйти из транспорта в месте его остановки;
- выполнить указания постов полиции;
- направиться в ближайшее защитное сооружение гражданской обороны, а при его отсутствии использовать естественные укрытия и подземные пространства, включая метрополитен.
- Покидать защитные сооружения гражданской обороны и возвращаться к работе можно только с разрешения комендантов (старших) убежищ и укрытий.

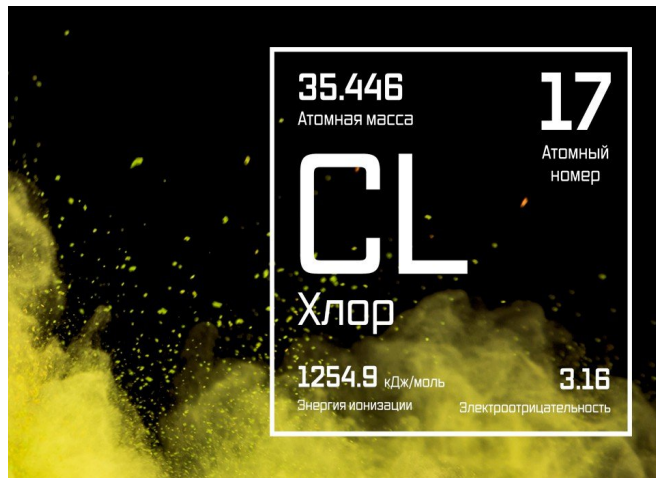
Если вы находитесь дома, необходимо:

- отключить электроэнергию, газ, воду, отопительные приборы;
- взять с собой личные документы, средства индивидуальной защиты, запас воды и продовольствия;
- плотно закрыть окна, форточки, вентиляционные устройства и двери;
- при необходимости оказать помощь детям и престарелым;
- При возможности, укрыться в заглубленном помещении (укрытии).

**Порядок действий работника при чрезвычайных
ситуациях, связанных
с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных
веществ и радиоактивным загрязнением**



Порядок действий работника при чрезвычайных ситуациях, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ



Действия при таких авариях зависят от того, где вы находитесь в момент ЧП. Главное правило — не паниковать и действовать максимально быстро, так как химические вещества и радиация действуют мгновенно или незаметно. 1. При утечке химически опасных веществ (АХОВ) Если вы услышали сигнал «Внимание всем!» (сирена) и информацию о химической аварии:

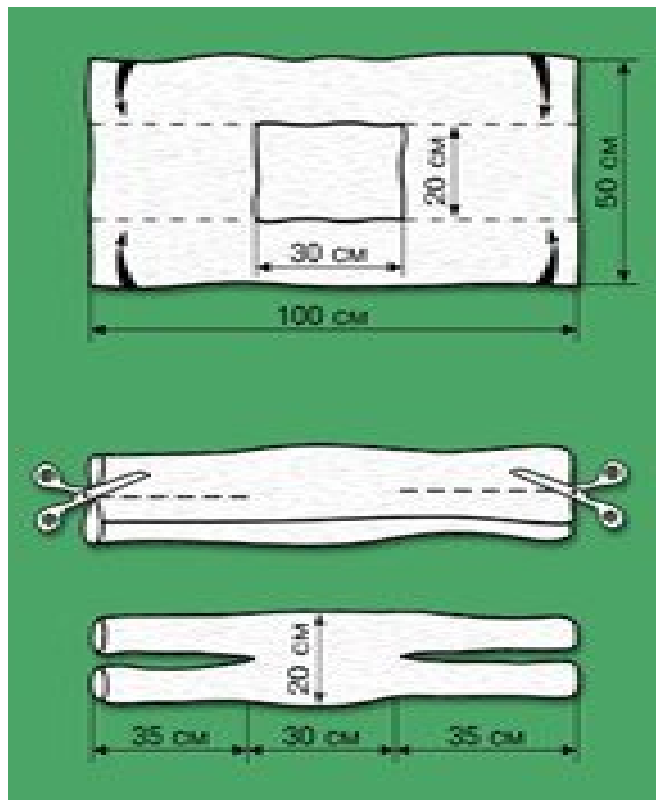
Защита дыхания: Немедленно наденьте противогаз. Если его нет — используйте ватно-марлевую повязку или любой кусок ткани, смоченный водой (а лучше 2% раствором соды для защиты от хлора или 5% раствором лимонной кислоты для защиты от аммиака).

Герметизация: Если вы в помещении — плотно закройте окна, двери, вентиляцию. Заклейте щели скотчем или закройте мокрой тканью.

Эвакуация:

- Выходите из зоны заражения в сторону, перпендикулярную направлению ветра.
- Избегайте низин, подвалов, тоннелей (многие газы, например хлор, тяжелее воздуха и скапливаются внизу).
- Если произошел выброс аммиака (он легче воздуха), наоборот — спускайтесь на нижние этажи.

На улице: Не бегите, не поднимайте пыль, не прислоняйтесь к зданиям и не касайтесь окружающих предметов.



Порядок действий работника при чрезвычайных ситуациях, связанных с радиоактивным загрязнением



При радиационной аварии работнику необходимо немедленно защитить органы дыхания, герметизировать помещение или укрыться в убежище, принять йодистый препарат по инструкции и слушать сообщения властей. Алгоритм действий при радиационной аварии:

Защита органов дыхания и кожи: Немедленно используйте противогаз, респиратор или ватно-марлевую повязку. Наденьте плащ, резиновые сапоги, перчатки.

Укрытие и герметизация: Укройтесь в каменном здании, подвале или убежище. Закройте окна, двери, вентиляционные отверстия, заклейте щели.

Оповещение и информация: Включите радио, телевизор или следите за официальными сообщениями.

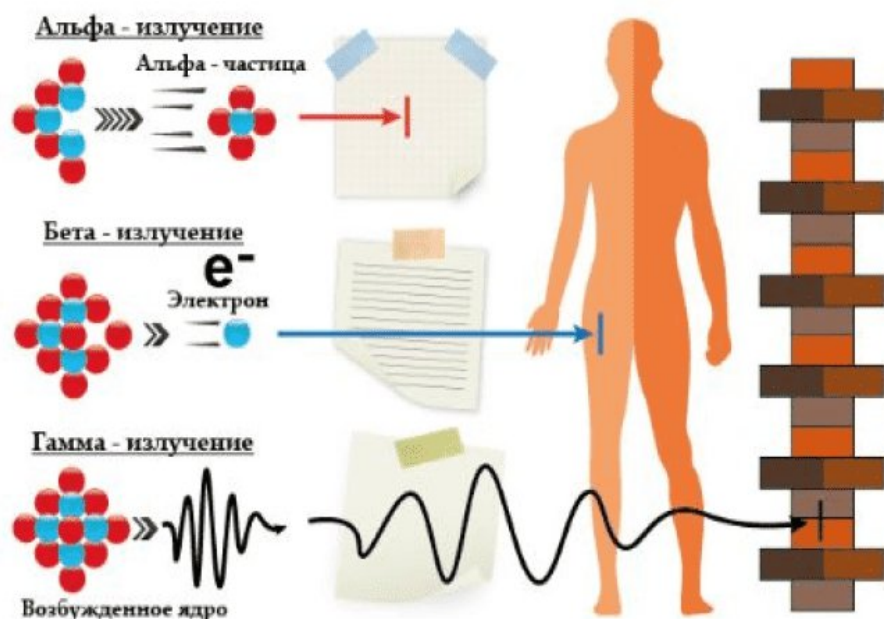
Йодная профилактика: Примите калия йодид (0,125 г) или его аналог, но только после официального объявления.

Защита продуктов и воды: Закройте продукты в холодильнике/шкафах, воду — в герметичных емкостях.

Нахождение в безопасной зоне: Не покидайте убежище без крайней необходимости. При выходе используйте средства индивидуальной защиты (СИЗ), не садитесь на землю.

Действия при возвращении с улицы: Снимите верхнюю одежду и обувь перед входом, поместите их в пластиковый пакет. Проведите полную санитарную обработку (душ).

Подготовка к эвакуации: При объявлении эвакуации возьмите документы, деньги, продукты питания (на 2-3 дня), СИЗ. Отключите электричество, газ, воду.



Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания



Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания



Работник обязан получить СИЗОД (противогаз/респиратор), проверить исправность (целостность маски, фильтра).

Подбор размера: Пройти обмер головы/лица для определения правильного размера лицевой части (шлем-маски).

Проверка исправности: Осмотреть лицевую часть, клапанную коробку и фильтр на наличие трещин, проколов или деформаций. Проверить наличие не запотевающих пленок.

Сборка и подгонка: Собрать противогаз, протереть маску, установить не запотевающие пленки, проверить герметичность (закрыть отверстие фильтра, вдохнуть — маска должна плотно прильнуть к лицу).

Порядок использования (надевания):

По команде «Газы!» или при обнаружении опасности задержать дыхание, закрыть глаза.

Достать противогаз, надеть шлем-маску (начиная с подбородка), расправить складки, устранить перекосы.

Сделать резкий выдох для удаления воздуха из-под маски.

Носить противогаз в сумке, использовать только по назначению.

Снять маску в безопасной зоне, просушить, при необходимости протереть, уложить в сумку.

При необходимости сдать на дезинфекцию, дегазацию или замену (особенно при повреждениях или окончании срока службы).



Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания

ГОСТ Р 12.4.189-99 (ГОСТ 12.4.293-2015)

Маски, предназначенные для использования в качестве лицевой части в составе фильтрующих гражданских и промышленных противогазов, для подачи очищенного воздуха от газов, паров и аэрозолей различных вредных веществ, присутствующих в воздухе или дыхательной смеси в органы дыхания, а также для защиты лица и глаз человека.



1 Извлечь из маски распорку.



2 Расправить оголовье и убедиться, что концы лямки расположены в крайнем положении.



3 Надеть маску, перемещая ее вертикально сверху вниз.



4 Зафиксировать маску на лице.



5 Затянуть лобную лямку.



6 Затянуть щечные лямки.



7 Затянуть височные лямки.



8 Проверить герметичность простейшим способом: закрыть ладонью седловину клапана вдоха и сделать глубокий вдох. При этом не должен попадать внешний атмосферный воздух в подмасочное пространство.

Неправильно подобранная и подогнанная маска может привести к поражению человека и летальному исходу. **!**

Необходимо иметь в виду, что волосистый покров на лице (борода, бакенбарды), а также отклонения размеров нижней части лица от среднестатистических способны заметно ухудшать защитные свойства маски. **!**

Если воздух попадает под лицевую часть, необходимо проверить: отсутствие подворотов по полосе обтюлятора и на лямках оголовья; отсутствие перекосов лицевой части; подтянуть лямки в той же последовательности (5,6,7); проверить герметичность (8); заменить на меньшую. **!**

**Порядок действий работника при укрытии
в средствах коллективной защиты (далее — СКЗ).
Правила поведения при укрытии в СКЗ**



Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (далее — СКЗ). Правила поведения при укрытии в СКЗ

Средства коллективной защиты



При получении сигнала гражданской обороны работник должен быстро взять тревожный чемоданчик, СИЗ, документы и проследовать в защитное сооружение. Внутри необходимо занять указанное место, соблюдать строгую дисциплину, выполнять команды коменданта, не курить, не шуметь и не пользоваться открытым огнем. Порядок действий и правила поведения:

Прибытие: Быстро и организованно занять место в убежище, соблюдая порядок, установленный администрацией.

Вещи: Не приносить громоздкие вещи, легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества или материалы с сильным запахом.

СИЗ: Держать при себе средства индивидуальной защиты (противогаз, респиратор) в готовности.

Поведение: Соблюдать спокойствие, не паниковать, не шуметь, не ходить без надобности по сооружению.

Запреты: Категорически запрещено курить, зажигать спички/свечи, самостоятельно включать/выключать электроосвещение и инженерные агрегаты.

Инженерное оборудование: Не открывать защитные герметичные двери и не трогать техническое оборудование (клапаны, баллоны).

Действия: Помогать звену по обслуживанию укрытия, выполнять команды старшего.

При аварийном отключении света оставаться на своих местах. Выход из убежища осуществляется только с разрешения коменданта после команды «Отбой».

Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (далее — СКЗ). Правила поведения при укрытии в СКЗ

Укрываемые в защитном сооружении обязаны:

- быстро и без суеты занять указанные места в помещении;
- выполнять правила внутреннего распорядка, все распоряжения личного состава звена по обслуживанию защитного сооружения;
- поддерживать чистоту и порядок в помещениях;
- соблюдать спокойствие, не поддаваться панике, оставаться на своих местах в случае выключения освещения;
- оказывать помощь личному составу звена при ликвидации аварий и повреждений оборудования сооружения;
- оказать помощь детям больным и пожилым людям.

Укрываемым в защитном сооружении Запрещается:

- курить, шуметь, громко разговаривать, ходить по сооружению без особой надобности, открывать двери и выходить из сооружения;
- включать радиоприемники, магнитофоны и другие радиосредства;
- применять источники освещения с открытым огнем (керосиновые лампы, свечи, карбидные фонари);
- приносить легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и имеющие сильный специфический или резкий запах вещества;
- приводить (приносить) в сооружение домашних животных (собак или кошек).

Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от чрезвычайных ситуаций

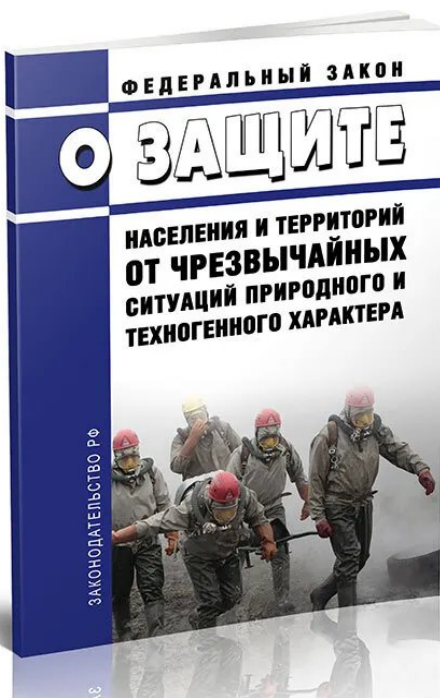


Основные права граждан:

- **Защита:** Право на защиту жизни, здоровья и личного имущества.
- **Информация:** Получение информации о рисках в местах пребывания и мерах безопасности.
- **Использование средств защиты:** Применение средств коллективной (убежища) и индивидуальной защиты.
- **Возмещение ущерба:** Компенсация ущерба, причиненного здоровью или имуществу.
- **Социальные гарантии:** Медицинское обслуживание и льготы при проживании/работе в зонах ЧС.
- **Обращения:** Направление обращений в органы власти по вопросам защиты.

Основные обязанности граждан:

- **Соблюдение норм:** Соблюдение законодательства в области защиты от ЧС.
- **Меры безопасности:** Соблюдение правил безопасности в быту и на производстве.
- **Обучение:** Изучение способов защиты, правил использования средств защиты и оказания первой помощи.
- **Выполнение правил:** Соблюдение установленных правил поведения при угрозе и возникновении ЧС.
- **Эвакуация:** Эвакуация из зоны угрозы при получении соответствующей команды.
- **Содействие:** Оказание содействия в проведении аварийно-спасательных работ (при необходимости).
- Граждане также могут участвовать в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС в установленном порядке.





Порядок действий работников при атаке беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)



Ежегодный инструктаж по действиям в ЧС

Порядок действий работников при атаке беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)



Вам необходимо:

предупредить о возможной опасности коллег;
не находится в прямой видимости БПЛА;
не пользоваться мобильным телефоном;
не пытаться сбить БПЛА;



Если Вы находитесь:

в здании:

по возможности спуститься на нижние этажи, в подвал или паркинг, проследовать в укрытие;
при отсутствии заглубленных помещения перейти в помещение без окон между несущих стен (коридор, склад);
не подходить к окнам.

на улице:

укрыться в ближайшем здании, подземном переходе, подвальном помещении.

в транспорте:

немедленно покинуть транспортное средство и найти укрытие.

Порядок действий:

Работники центрального офиса при атаке БПЛА укрываются в офисном здании, в помещениях с капитальными стенами вдали от оконных проёмов, на первом этаже (коридор, подсобные помещения).

Выходить из зданий на открытое пространство не рекомендуется!

