

Утверждаю»  
Председатель  
РОО «Национальный центр  
независимой экзаменации»  
Жангереева Г.Т.

от «26» сентября 2018 года

№ 3511/р



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций**

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	<i>1</i>	<i>2 из 17</i>
Название документа: <i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>		

## Содержание

1. Назначение и область применения	3
2. Перечень использованных инструкции нормативных актов	3
3. Термины, определения и сокращения	3
4. Обстановка на территории организации	6
5. Действия работников в случае возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	6
6. Эвакуационные мероприятия	16
Лист согласования	18
Лист ознакомления	20

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	<i>1</i>	<i>3 из 17</i>
Название документа:		<i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>

### **1. Назначение и область применения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, Закона Республики Казахстан «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» от 05.07.1996 г., Закона Республики Казахстан «О Гражданской обороне» от 07.05.1997г. и определяет меры и действия ликвидации при чрезвычайных ситуациях в организации для применения и исполнения работниками Республиканского общественного объединения «Национальный центр независимой экзаменации».

### **2. Перечень использованных инструкции нормативных актов**

В настоящей инструкции приведены ссылки на следующие нормативные документы:

- 1) Закон Республики Казахстан «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» от 05.07.1996 г.;
- 2) Закон Республики Казахстан «О Гражданской обороне» от 07.05.1997г.;
- 3) «Инструкция по организации и ведению ГО РК» (приказ АЧС РК № 165 от 13.07.2000 г., зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2000 г. № 1233);
- 4) «Инструкция о формированиях ГО» (приказ АЧС № 139 от 23.06. 2000г.);
- 5) Пособие в помощь слушателям РКПК руководящего состава в области ГО и ЧС, РКПК, Алматы 2009 г.;
- 6) Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям РК № 02 с от 9.02.2011 года.

### **3. Термины, определения и сокращения**

**3.1** В настоящей инструкции применяются следующие термины и соответствующие им определения в соответствии с Законом Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» и законом РК «О гражданской защите».

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>	
Отдел методологии и оценки знаний		Версия:	Страница:
		1	4 из 17
Название документа:		<i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>	

### 3.2 Термины

#### *Терроризм*

Противоправное уголовно наказуемое деяние или угроза его совершения в отношении физических лиц или организаций в целях подрыва общественной деятельности, устрашения населения, оказание воздействия на принятие государственными органами РК, иностранными государствами и международными организациями решений либо с целью прекращения деятельности государственных, либо общественных деятелей, или мести за такую деятельность.

#### *Пожар*

Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства

#### *Наводнение, паводок*

Резкий подъем уровня воды в водоеме, приводящий к затоплению территорий и ущербу, затопление местности в период снеготаяния, ливней, ветровых нагонов воды, при заторах и т.п.

#### *Ураганы, метели, снегопады, снежные заносы*

Ветер крайне разрушительной силы, гидрометеорологическое бедствие, связанное с обильным выпадением снега, при скорости ветра свыше 15 м/с и продолжительности снегопада более 12 часов. Перенос снега ветром в приземном слое воздуха. Различают поземок, низовую и общую метель.

#### *Взрыв*

Быстропротекающий физический или физико-химический процесс, проходящий со значительным выделением энергии в небольшом объеме за короткий промежуток времени и приводящий к ударным, вибрационным и тепловым воздействиям на окружающую среду вследствие высокоскоростного расширения продуктов взрыва.

#### *Химическое заражение*

Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <b>Инструкция</b>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	1	5 из 17
Название документа:		<b>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</b>

*Обрушение здания* Чрезвычайная ситуация, возникающая по причине ошибок, допущенных при проектировании здания, отступлении от проекта при ведении строительных работ, нарушении правил монтажа, при вводе в эксплуатацию здания или отдельных его частей с крупными недоделками, при нарушении правил эксплуатации здания, а также вследствие природной или техногенной чрезвычайной ситуации.

### 3.3 Сокращенные термины и определения

Документ разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах».

<b>ППБ</b>	Правила пожарной безопасности
<b>ИТР</b>	Инженерно-технические работники
<b>ТБ</b>	Техника безопасности
<b>ОЭЗ</b>	Отдел эксплуатации зданий
<b>НГО</b>	Начальник Гражданской обороны
<b>НШГО</b>	Начальник штаба Гражданской обороны
<b>ЧС</b>	Чрезвычайная ситуация
<b>ГО и ЧС, КБ</b>	Гражданская оборона и чрезвычайная ситуация, контроля безопасности
<b>ПЛ ЧС</b>	План ликвидации ЧС
<b>ХОО</b>	Химически – опасный объект
<b>СДЯВ</b>	Сильнодействующие ядовитые вещества
<b>СИЗ</b>	Средства индивидуальной защиты

### 4. Обстановка на территории организации

РОО «НЦНЭ» расположен по следующему адресам: г. Астана проспект Мангилик Ел,8 подъезд 18В. Организация арендует офисное помещение, расположенное на первом и втором этажах здания.

На территории офиса организации отсутствуют сооружения, которые относятся к категории химически – опасных объектов (ХОО). Поблизости от офиса НЦНЭ проходят автомобильная дорога по которым могут перевозить СДЯВ и другие пожаро-взрывоопасные, вредные для человеческого организма вещества. При ЧС и при определенных метеорологических условиях, территория офиса может попасть в зону заражения.

План мероприятий по локализации и ликвидации последствий ЧС являются обязательными для всех организаций и предприятий, эксплуатирующих взрывопожароопасные опасные производственные объекты или находящихся вблизи от этого производства.

Работы по разработке плана локализации и ликвидации последствий ЧС на опасных производственных объектах (ПЛ ЧС) должны вестись в строгом

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <b>Инструкция</b>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	<i>1</i>	<i>6 из 17</i>
Название документа:		<i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>

соответствии с подпунктом 1, 2 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите» и являются обязательными для организаций и предприятий по роду своей хозяйственной деятельности эксплуатирующие взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты.

## **5. Действия работников в случае возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.**

### **5.1 Действия в случае возникновения взрыва.**

Взрыв – это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. Взрыв приводит к образованию и распространению ударной волны с избыточным давлением, оказывающей механическое воздействие на окружающие предметы.

Основные поражающие факторы взрыва: воздушная ударная волна и осколочные поля, образуемые летящими обломками разрушенных объектов, технологического оборудования, взрывных устройств.

5.1.1 При угрозе взрыва следует лечь на живот, защищая голову руками, подальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц.

5.1.2 Если произошел взрыв, принять меры к недопущению пожара и паники; оказать первую помощь пострадавшим.

5.1.3 Каждый работник при обнаружении очага загорания или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен незамедлительно сообщить об этом по телефону «101». При этом назвать наименование объекта, место взрыва, пожара, а также свою фамилию; принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

#### **5.1.4 Требования по использованию первичных средств пожаротушения:**

Углекислотные огнетушители (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7 и т. д.) предназначены для тушения загораний различных горючих веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также применяются для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В. Огнетушащее вещество - двуокись углерода.

Для приведения в действие углекислотных огнетушителей необходимо растроб направить на горящий предмет, сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на рычаг (или повернуть маховик вентиля влево до отказа), направить струю на пламя. Держать огнетушитель вертикально, переворачивать его не требуется.

Во избежание обмороживания не касаться металлической части раструба оголенными частями тела. При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подходить к ним раструб ближе 1 м.

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	1	7 из 17
Название документа:		<i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>

Внутренние пожарные краны (ПК) предназначены для подачи воды при тушении твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей. Внутренний ПК вводится в работу двумя работниками: один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй – проверяет подсоединение пожарного рукава ПК и открывает вентиль для поступления воды.

Асбестовое полотно, войлок (кошма) используются для тушения небольших очагов загорания любых веществ и материалов, горение которых не может происходить без доступа воздуха. Очаг загорания накрывается асбестовым или войлочным полотном для прекращения воздуха.

Песок применяется для механического сбивания пламени и изоляции, горящего или тлеющего материала от доступа воздуха. Подается в очаг пожара лопатой или совком.

## **5.2 Действия в случае химической аварии**

Химическая авария – это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящие к выбросу аварийных химически опасных веществ (далее АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы.

Опасность химической аварии для людей и животных заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах: в летальном исходе при попадании АХОВ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей.

5.2.1 При получении сигнала о химической аварии включить радиоприемник для получения достоверной информации об аварии и рекомендуемых действиях.

5.2.2 Закрыть окна, отключить электробытовые приборы.

5.2.3 Для защиты органов дыхания использовать ватно-марлевую повязку либо подручные изделия из ткани, смоченные в воде, 2-5%-ном растворе пищевой соды (для защиты от хлора), 2%-ном растворе лимонной или уксусной кислоты (для защиты от аммиака).

5.2.4 При невозможности покинуть зону заражения плотно закрыть двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы; щели в них заклеить бумагой или скотчем.

5.2.5 Не укрываться на первых этажах зданий, в подвалах и полуподвалах.

5.2.6 На железнодорожных и автомобильных магистралях, связанных с транспортировкой АХОВ, опасная зона устанавливается в радиусе 200м от места аварии. Входить в опасную зону запрещается.

5.2.7 При подозрении на поражение АХОВ исключить любые физические

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	1	8 из 17
Название документа:		<i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>

нагрузки, принять обильное питье (молоко, чай) и незамедлительно обратиться к врачу.

5.2.8 Вход в здания разрешается только после контрольной проверки содержания в них АХОВ.

5.2.9 Воздерживаться от употребления водопроводной воды - до официального заключения о ее безопасности.

5.2.10 На зараженной местности двигаться быстро, но не бежать, поднимая пыль, не касаться окружающих предметов, не наступать пролитую жидкость или порошкообразные россыпи неизвестных веществ.

5.2.11 Обнаружив капли неизвестных веществ на коже, одежде, обуви и средствах индивидуальной защиты, снять их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком.

5.2.12 После выхода из зоны заражения снять верхнюю одежду и оставить ее на улице, принять душ (пройти санитарную обработку), тщательно промыть глаза и прополоскать рот. Зараженную одежду выстирать (если невозможно – утилизировать). Провести тщательную влажную уборку помещения.

### **5.3 Действия в случае обрушения зданий, сооружений.**

Полное или частичное внезапное обрушение здания – это чрезвычайная ситуация природного или техногенного характера, а также возникающая по причине ошибок, допущенных на этапе проектирования. Вследствие отступления от проекта при ведении строительных работ, при нарушении правил монтажа, вводе в эксплуатацию здания (отдельных его частей) с крупными недоделками или нарушении правил эксплуатации здания.

Причиной обрушения здания часто может быть взрыв, являющийся следствием террористического акта, неправильной эксплуатации газопотребляющих агрегатов, газопроводов, неосторожного обращения с огнем, хранения в зданиях легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

Внезапное обрушение здания приводит к возникновению пожара. Разрушению коммунально-энергетических сетей, образованию завалов, травмированию и гибели людей. Услышав взрыв или обнаружив, что здание теряет свою устойчивость, незамедлительно покинуть его. Покидая помещение, спускаться по лестнице, а не на лифте: он в любой момент может остановиться.

5.3.1 Не паниковать, не устраивать давку в дверях при эвакуации. Останавливать тех, кто собирается прыгать с балконов (этажей выше первого) и через застекленные окна.

5.3.2 Если отсутствует возможность покинуть здание, занять безопасное место: проемы капитальных внутренних стен, углы, образованные капитальными внутренними стенами, под балконами каркаса (они защищают от падающих

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <b>Инструкция</b>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	1	9 из 17
Название документа:		<b>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</b>

предметов и обломков). Открыть дверь из помещения, чтобы обеспечить выход.

5.3.3 Не поддаваться панике и сохранять спокойствие. Держаться подальше от окон, электроприборов.

5.3.4 Если возник пожар, незамедлительно попытаться потушить его.

Телефон использовать только для вызова представителей правоохранительных органов, пожарной охраны, врачей, спасателей.

5.3.5 Не пользоваться спичками: существует опасность взрыва вследствие утечки газа.

5.3.6 Оказавшись на улице, не стоять вблизи здания. Перейти на открытое пространство.

#### **5.4 Действия в случае нахождения под завалом**

5.4.1 Дышать глубоко, не поддаваться панике, не падать духом. Сосредоточиться на самом важном. Верить: помощь придет обязательно.

5.4.2 По возможности оказать себе первую помощь.

5.4.3 Приспособиться к обстановке и осмотреться, поискать выход. Постараться определить, где вы находитесь, нет ли рядом других людей: прислушаться, подать голос.

5.4.4 Следует помнить: человек способен выдержать жажду и голод в течение длительного времени, если не будет бесполезно расходовать энергию.

5.4.5 Поискать в карманах или поблизости предметы, чтобы подать световые или звуковые сигналы: фонарик или металлические предметы, которыми можно постучать по трубе или стене (привлечь внимание спасателей).

5.4.6 Если единственным выходом является узкий лаз – протиснуться через него. Для этого расслабить мышцы и двигаться, прижав локти к телу.

#### **5.5 Действия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера**

Снежный занос – это бедствие, связанное с сильным снегопадом продолжительностью более 12ч, при скорости ветра свыше 15м/с.

Метель – перенос снега ветром в приземном слое воздуха. Различают поземок, низовую и общую метель. При поземке и низовой метели происходит перераспределение ранее выпавшего снега, при общей метели, кроме того, и выпадение осадков.

Метели и снежные заносы типичны для многих районов Казахстана. Снегом заносятся дороги, отдельные здания и населенные пункты. Возможно частичное разрушение легких зданий и крыш, обрыв воздушных линий электропередачи и связи.

5.5.1 Получив предупреждение о сильной метели, перейти из легких

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <b>Инструкция</b>	
Отдел методологии и оценки знаний		Версия:	Страница:
		1	10 из 17
Название документа:		<b>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</b>	

построек в прочные здания; плотно закрыть окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия.

5.5.2 Подготовиться к возможному отключению электроэнергии.

5.5.3 Подготовить инструмент для уборки снега, теплую одежду и обувь.

5.5.4 Во время сильной метели выходить из здания в исключительных случаях.

5.5.5 На автомобиле можно двигаться только по большим дорогам и шоссе. При выходе из машины не отходить от нее за пределы видимости. Остановившись на дороге, подать сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднять капот или повесить яркую ткань на антенну. Ждать помощи в автомобиле, при этом оставить мотор включенным, приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом.

## **5.6 Действия во время сильной жары, засухи**

Сильная жара характеризуется превышением среднеплюсовой температуры окружающего воздуха на 10 и более градусов в течение нескольких дней.

Засуха – продолжительный и значительный недостаток осадков, чаще при повышенной температуре и пониженной влажности воздуха.

Опасность заключается в перегревании организма человека, т. е. угрозе повышения температуры его тела выше 37,1 С.

Критическое состояние наступает при длительном и (или) сильном перегревании, способном привести к тепловому удару и нарушению сердечной деятельности. Симптомами перегревания являются: покраснения кожи, сухость слизистых оболочек, сильная жажда. Возможна потеря сознания. Остановка сердца и дыхания.

5.6.1 Для снижения угрозы теплового удара запастись дополнительными емкостями с водой.

5.6.2 Передвигаться не спеша, стараться чаще находиться в тени.

5.6.3 Приготовить электробытовые приборы (вентиляторы, кондиционеры).

5.6.4 Носить светлую воздухопроницаемую одежду (желательно из хлопка), головной убор. Помнить: обожженная кожа перестает выделять пот и охлаждаться.

5.6.5 Посоветоваться с врачом: требуется ли дополнительное употребление соли во время жары.

5.6.6 При тепловом поражении перейти в тень, на ветер или принять душ, медленно выпить много воды. Постараться охладить свое тело, чтобы избежать теплового удара.

5.6.7 В случае потери сознания кем-либо из окружающих провести реанимационные мероприятия (сделать непрямой массаж сердца и искусственное

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	1	11 из 17
Название документа:		<i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>

дыхание).

5.6.8 Помнить: во время засухи возрастает вероятность пожаров.

### **5.7 Действия во время грозы**

Молния – это гигантский электрический искровой разряд. Сопровождается ослепительной вспышкой и громом. Температура разряда молнии доходит до 300 000 градусов. Дерево при ударе молнии раскалывается и может загореться вследствие внутреннего взрыва из-за мгновенного испарения всей влаги древесины.

Прямое попадание молнии в человека, как правило, заканчивается летальным исходом. Разряд электричества проходит по пути наименьшего сопротивления. Следовательно, молния поразит в первую очередь высокий предмет: мачту, дерево и т. п.

Для снижения опасности поражения молнией объектов промышленности, зданий и сооружений устраивается защита в виде заземленных металлических мачт и натянутых высоко над сооружениями объекта проводами.

5.7.1 Молния опасна, когда вслед за вспышкой следует раскат грома. В этом случае принять меры предосторожности: закрыть окна, двери, дымоходы и вентиляционные отверстия.

5.7.2 Во время грозы не подходить близко к электропроводке, молниеотводу, водостокам с крыш, антенне, не стоять рядом с окном. По возможности выключить электробытовые приборы.

5.7.3 Находясь на открытой площадке, укрыться на участке с низкорослой растительностью; не укрываться вблизи высоких деревьев. Спуститься с возвышенного места в низину.

5.7.4 На открытой площадке, при отсутствии укрытия (здания), не ложиться на землю, подставляя электрическому току все свое тело, сесть на корточки, обхватив руками ноги.

5.7.5 Во время грозы немедленно прекратить наружные работы. Металлические предметы (инструмент, приспособления, механизмы и т. д.) положить в сторону, отойти от них на расстояние 20-30 метров.

5.7.6 Находясь во время грозы в автомобиле, не покидать его. Закрыть окна и опустить антенну радиоприемника.

### **5.8 Действия в случае урагана, бури, штормового предупреждения**

Ураган – это атмосферный вихрь больших размеров со скоростью ветра до 120 км/ч, а в приземном слое – до 200 км/ч.

Буря – длительный, очень сильный ветер со скоростью более 20 м/с. Наблюдается при прохождении циклона и сопровождается сильным волнением на море и разрушениями на суше.

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	1	12 из 17
Название документа:		<i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>

Смерчь – атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до поверхности Земли в виде темного облачного рукава или хобота диаметром в десятки и сотни метров. Существует недолго, перемещаясь вместе с облаком.

Опасность для людей при особо опасных природных явлениях заключается в разрушении дорожных и мостовых покрытий, сооружений, воздушных линий электропередачи и связи, наземных трубопроводов, а также в поражении людей обломками сооружений, осколками стекол, летящими с большой скоростью. Люди также могут погибнуть и получить травмы в случае полного разрушения зданий.

При пыльных бурях опасны скопления пыли («черные бури») на полях, дорогах и в населенных пунктах, а также загрязнение воды. Основными признаками возникновения ураганов, бурь и смерчей являются: усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного давления; ливневые дожди и штормовой нагон воды; бурное выпадение грунтовой пыли.

5.8.1 После получения сигнала о штормовом предупреждении:

- закрыть окна в помещениях;
- освободить подоконники от посторонних предметов;
- перейти из легких построек в прочные здания или сооружения;
- находясь в здании, отойти от окон и занять безопасное место возле стен внутренних помещений, в коридоре.

5.8.2 В темное время суток при отсутствии электроэнергии использовать автономные фонари, лампы, свечи.

5.8.3 Находясь во время урагана, бури или смерча на открытой местности или улицах населенного пункта:

- держаться как можно дальше от легких построек, зданий, мостов, эстакад, линий электропередачи, матч, деревьев, наружных рекламных щитов;
- для защиты от летящих обломков и осколков стекол использовать листы фанеры, картонные и пластмассовые ящики; доски и другие подручные средства;
- не заходить в поврежденные здания: они могут обрушиться при новых порывах ветра. Укрываться на дне дорожного кювета, в ямах, рвах, узких оврагах, плотно прижимаясь к земле, закрыв голову одеждой или ветками деревьев;
- не оставаться в автомобиле, выйти из него и укрыться, как указано выше.

5.8.4 При пыльной буре закрыть лицо марлевой повязкой, платком куском ткани, а глаза – очками.

## **5.9 Действия в случае совершения террористического акта (взрыва)**

5.9.1 Немедленно покинуть место происшествия, так как рядом могут находиться дополнительные взрывные устройства. Выйти из здания на улицу или

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	1	13 из 17
Название документа: <i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>		

спрятаться в укрытии, если таковое имеется.

5.9.2 Держаться подальше, насколько это будет возможно, от высоких зданий, стеклянных витрин или транспортных средств.

5.9.3 Если поблизости находятся сотрудники правоохранительных органов, следовать их указаниям.

5.9.4 Если сотрудники правоохранительных органов еще не прибыли, немедленно позвонить им. Не создавать толпу и не присоединяться к ней.

5.9.5 Владея информацией, которая сможет помочь задержать подозреваемых и определить местонахождение транспортного средства, причастного к террористическому акту, оперативно сообщить об этом в правоохранительные органы.

#### **5.10 Действия при авариях на коммунальных системах**

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения: электроэнергетических, канализационных, водопроводных и тепловых – редко сопровождаются гибелью людей, однако они создают существенные трудности жизнедеятельности, особенно в холодное время года.

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к длительным перерывам в электроснабжении потребителей, а также поражению людей электрическим током.

Аварии на канализационных системах способствуют массовому выбросу загрязняющих веществ и ухудшению санитарно - эпидемиологической обстановки.

5.10.1 Сообщить о любой аварии на коммунальных системах диспетчеру организации (вызвать аварийную службу), руководителю подразделения.

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>	
Отдел методологии и оценки знаний		Версия:	Страница:
		<i>1</i>	<i>14 из 17</i>
Название документа:		<i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>	

5.10.2 При скачках напряжения в электрической сети или его отключении немедленно обесточить все электробытовые приборы, выдернуть вилки из розеток, чтобы во время вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар.

5.10.3 Не приближаться ближе 5-8 м к оборванным или провисшим проводам и не прикасаться к ним.

5.10.4 Если токонесущий провод оборвался и упал вблизи, выходить из Зоны поражения током следует мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.

5.10.5 При исчезновении в водопроводной системе воды закрыть все открытые до этого краны.

5.10.6 Для употребления использовать имеющуюся в продаже питьевую воду.

5.10.7 В случае отключения центрального отопления для обогрева помещения использовать электрообогреватели только заводского изготовления (не самодельные). В противном случае высока вероятность пожара или выхода из строя системы электроснабжения.

5.10.8 Для сохранения в помещении тепла заклеить щели в окнах. Надеть теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от простуды.

5.10.9 При прорыве трубопроводов центрального отопления отключить электробытовые приборы (по возможности, отключить электроснабжение помещения на распределительном щите), сообщить руководителю подразделения, собрать необходимые документы, которые могут прийти в негодность от контакта с водой, и выйти из помещения до прибытия работников аварийной службы.

## **5.11 Действия при аварии с утечкой газа**

5.11.1 Почувствовав в помещении (здании) запах газа, немедленно поставить в известность диспетчера организации и руководителя. При этом не курить, не зажигать спичек, не включать и не

5.11.2 Выключать свет и электроприборы: искра может воспламенить накопившийся в помещении газ и вызвать взрыв. Проветрить помещение, открыв все двери и окна. Покинуть помещение и не заходить в него – до исчезновения запаха газа.

## **6. Эвакуационные мероприятия**

Эвакуация – мероприятия по организованному выводу людей из здания НЦНЭ, где возникает или уже возникла ЧС или очаг поражения. После эвакуации людей производится эвакуация наиболее ценных документов (денежных средств)

Республиканское «Национальный центр независимой экзаменации»	Общественное объединение	Тип документа: <i>Инструкция</i>
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	1	15 из 17
Название документа:		<i>Инструкция по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>

и материальных ценностей организации заранее подготовленными нештатными погрузочно-разгрузочными командами из числа обслуживающего персонала.

Эвакуационные пункты сбора (ЭПС) – места построения эвакуируемых людей и складирования ценных документов и материальных ценностей, в зависимости от времени года и видов эвакуации.

Виды эвакуационных мероприятий:

Экстренная – (быстрая), при возникновении ЧС (взрыв, пожар, авария), когда личные вещи и одежда остаются в здании;

Полная – (всеобщая), когда имеется угроза возникновения террористических действий, а ЧС возникает, но еще не произошла (не достигла своей силы). Сотрудники свои личные вещи и одежду выносят с собой. Погрузочно-разгрузочные команды приступают к выполнению своих обязанностей до определенного времени опасности. (Вводится режим террористической угрозы.)

Частичная – (выборочная), производится при авариях на объектах жизнеобеспечения (электро-, водо- или теплоснабжения), а также как тренировочная (поэтапная, поэтажная) свои личные вещи и одежду сотрудники оставляют или выносят с собой в зависимости от замысла проводимых учений по эвакуации.

Решение о проведении эвакуации сотрудников из арендуемого помещения НЦНЭ принимает Председатель, в его отсутствие исполняющий обязанности председателя.

В целях сохранения жизни и здоровья сотрудников НЦНЭ необходимо осуществить эвакуацию людей на безопасное место на период ЧС. Порядок и способы спасения людей определяются руководителем группы ликвидации ЧС в зависимости от обстановки и состояния людей, которые нуждаются в помощи. Для успешной эвакуации людей из здания в них должно быть достаточное количество эвакуационных путей и выходов необходимой ширины. Двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из данных сооружений. Способ эвакуации определяется, в зависимости от обстановки

Эвакуационные мероприятия — комплекс мероприятий по временному отселению населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей из зоны ЧС (в военное время в том числе из зоны возможного поражения) и их размещению в безопасных районах, проводимых заблаговременно и отвечающих условиям жизнеобеспечения, а также сохранности материальных и историко-культурных ценностей.







Пропиито и пронунмеровано  
листов