



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ Самарской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Тольяттинский политехнический колледж»
(ГБПОУ СО «ТПК»)

СОГЛАСОВАНО

Советом Учреждения

Протокол № 1 от

10 09 2019 г

Председатель Совета Учреждения

 В.А. Давыдов

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СО «ТПК»

В.А. Давыдов


10 09 2019 г



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ПР 03


Тольятти, 2019

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 2 из 14

Предисловие


- 1 Разработано Азаровой О.В. – специалистом по охране труда.
- 2 Вводится взамен Правил поведения в аварийных ситуациях, редакция № 2 от 17.04.2014 г.
- 3 Вводится в действие с «10» сентябрь 2019 г.

Настоящие правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ГБПОУ СО «ТПК».

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 3 из 14

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения.....	4
2 Как действовать по сигналу оповещения о чрезвычайной ситуации.....	4
3 Правила поведения при пожаре (взрыве).....	4
4 Правила поведения при химической аварии.....	6
5 Правила поведения при разливе ртути.....	8
6 Правила поведения в экстремальных ситуациях, связанных с террористическими актами.....	9
7 Правила поведения при эвакуации.....	11
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	13
РЕЕСТР РАССЫЛКИ.....	14

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 4 из 14

1 Общие положения

Настоящие Правила поведения в аварийных ситуациях регламентируют порядок действий обучающихся и сотрудников Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж» (далее - Правила, далее-ГБПОУ СО « ТПК») в случае возникновения аварийной ситуации или угрозы террористического акта.

2 Как действовать по сигналу оповещения о чрезвычайной ситуации

2.1 Для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, а также в военное время, при возникновении воздушной, химической или радиационной опасности в системе по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (ГОЧС) установлен единый сигнал "Внимание всем!" Сигнал этот передается звуком сирен, прерывистыми гудками предприятий или подвижными средствами (автомобили, автобусы), оборудованными устройствами подачи сигнала.

2.2 Услышав звуки сирен (гудки), необходимо немедленно включить радиоприемник, телевизор, репродуктор радиотрансляционной сети и слушать сообщение о случившемся органа управления по делам ГОЧС или местного самоуправления. То есть, не бежать сразу из дома (квартиры), а спокойно ждать сообщения (речевой информации) о том, что случилось и как действовать в дальнейшем.


3 Правила поведения при пожаре (взрыве)

3.1 Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. Основными причинами пожара являются:

- неисправности в электрических сетях,
- нарушение технологического режима и мер пожарной безопасности (курение, разведение открытого огня, применение неисправного инструмента, эксплуатация неисправного оборудования и т.п.).

3.2 Основными поражающими факторами пожара являются:

- тепловое излучение,
- высокая температура,
- отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.)

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 5 из 14

- снижение видимости при задымлении,

Критическими значениями параметров для человека, при длительном воздействии указанных значений опасных факторов пожара, являются:

- температура - + 70°C;
- видимость в зоне задымления - 6-12 м.

3.3 Взрыв - быстро протекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объеме, в результате которого в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна, способная привести или приводящая к возникновению техногенной ЧС.

3.4 Основными поражающими факторами взрыва являются:


- воздушная ударная волна
- осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода объектов, технологического и бытового оборудования, взрывных, устройств.

3.5 Каждый обучающийся, преподаватель и сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен:

- незамедлительно сообщить об этом администрации колледжа, на вахту или по телефону в пожарную охрану по телефону 01 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- по складывающейся ситуации принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- при эвакуации горящие помещения и задымленные места проходить быстро, задержать дыхание, защитить глаза, а органы дыхания защитить влажной плотной тканью;
- в сильно задымленном помещении передвигаться ползком или пригнувшись (внизу меньше дыма);
- если загорелась одежда - сбросить ее, либо набросить на горящее место плотную ткань, для прекращения доступа воздуха.

3.6 При взрыве (угрозе взрыва):

- не подходить к взрывоопасным предметам и не трогать их;
- при угрозе взрыва лечь на живот подальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц, защитить голову руками;

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 6 из 14

- если произошел взрыв, принять меры к недопущению пожара и паники, оказать помощь пострадавшим.

4 Правила поведения при химической аварии

4.1 Химическая авария — авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся разливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений или к химическому заражению окружающей природной среды.

4.2 В целях подготовки к возможной химической аварии необходимо:

- знать места расположения химически опасных объектов (ООО «Тольяттикаучук», ЗАО «Куйбышевазот», ОАО «Тольяттиазот» и др.);

- знать порядок оповещения и свои действия;
- изучить маршрут следования и порядок укрытия.

4.3 Действия при химической аварии:

а) находясь в помещении:

- внимательно прослушать информацию об аварии и рекомендуемых действиях;
- надеть средства защиты органов дыхания и кожи;
- закрыть окна и двери, вентиляционные отверстия и дымоходы;
- отключить приточную вентиляцию, газ, воду, электрические приборы;
- действовать по указаниям органов управления ГО и ЧС и администрации колледжа.


б) находясь на открытой местности:

- немедленно надеть средства защиты органов дыхания и кожи, если их нет - закрыть нос и рот носовым платком;

- выходить из зоны возможного заражения перпендикулярно направлению ветра;
- перемещаться быстро (но не бегом), не поднимая пыли;
- не прислоняться к зданиям, и не касаться окружающих предметов;
- не наступать на встречающиеся на пути капли жидкости или порошка неизвестного вещества;

- при обнаружении капель неизвестных веществ на коже, одежде, обуви удалить их куском бумаги, ветошью или носовым платком, вымыть эти места водой;

- оказать помощь пострадавшим.

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 7 из 14

4.4 Действия после химической аварии (выхода из зоны заражения) -

- снять верхнюю одежду;
- принять душ с мылом, тщательно промыть глаза, прополоскать рот;
- при подозрении на отравление исключить всякие физические нагрузки, принимать обильное питье и немедленно обратиться к врачу.

4.5 При разливе (выбросе) аммиака:

4.5.1 Аммиак - бесцветный газ с резким характерным запахом, в 1,7 раза легче воздуха, хорошо растворим в воде, горюч, взрывоопасен в смеси с воздухом. При выходе в атмосферу из неисправных емкостей дымит, Опасен при вдыхании. При высоких концентрациях возможен смертельный исход. Пары сильно раздражают органы дыхания, глаза и кожу. Предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) рабочей зоны - 20 мг/м.

4.5.2 Признаки поражения: учащенное сердцебиение, нарушение частоты пульса, обильное слезотечение, боль в глазах, затрудненное дыхание, а при тяжелом отравлении - тошнота и нарушение координации движений, бредовое состояние.

4.5.3 Первая помощь при отравлении аммиаком:

а) в зоне поражения:

- обильное промывание водой глаз и участков кожи;
- надевание противогаза, экстренная эвакуация из зоны заражения.

б) после эвакуации:

-покой, тепло, при болях в глазах - закапать по 2 капли 1% раствора новокаина или 2% раствора дикаина с 0,1% раствором адреналина гидрохлорида;


-на пораженные участки кожи примочки из 3-5% раствора борной, уксусной или лимонной кислоты:

- при необходимости принять обезболивающие средства;
- при остановке дыхания - искусственная вентиляция легких.

4.5.4 При выбросе аммиака эвакуироваться на первый этаж здания и подвальные помещения.

4.6 При разливе (выбросе) хлора:

4.6.1 Хлор - зеленовато-желтый газ с резким запахом, в 2,5 раза тяжелее воздуха, малорастворим в воде, негорюч, пожароопасен, так как поддерживает горение многих органических веществ. При разливе скапливается в низких участках местности. ПДК рабочей зоны - 1 мг/м,

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 8 из 14

4.6.2 При выбросе хлора эвакуироваться на верхние этажи здания.

4.6.3 Признаки поражения: резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, нарушение координации. движений, одышка, резь в глазах, слезотечение. В тяжелых случаях остановка дыхания.

4.6.4 Первая помощь при отравлении хлором:

а) в зоне заражения:

- обильное промывание водой глаз и открытых участков кожи;
- надевание противогаза, эвакуация из зоны заражения на носилках, транспортом,

б) после эвакуации:

- промывание глаз и пораженных участков кожи водой, мыльным раствором или 2% раствором питьевой соды;

- покой, в тяжелых случаях направление в лечебное учреждение.

5 Правила поведения при разливе ртути

5.1 Ртуть - это жидкий серебристо-белый металл, значительно тяжелее всех известных жидкостей.

5.2 К ртутьсодержащим устройствам относятся:

а) газоразрядные источники света, применяемые для искусственного освещения:

- люминесцентные лампы мощностью 4-80 Вт;
- дуговые ртутные лампы мощностью 125-1000 Вт;
- металлогалагеновые лампы мощностью 125-700 Вт.


б) ртутьсодержащие устройства (газотроны, термометры и др.).

5.3 При обращении с ртутьсодержащими устройствами необходимо помнить, что ртуть является токсичным веществом 1 класса опасности.

Предельно допустимая концентрация паров ртути в воздухе рабочей зоны - 0,01 мг/м. Ртуть и соли ртути, попадая в организм человека, оказывают сильное отравляющее действие. Ион ртути прочно соединяется с белками, действует преимущественно на ткани почек, в результате чего почки теряют способность удалять из крови продукты распада.

5.4 Категорически запрещается хранение ртутьсодержащих устройств в непригодных местах.

5.5 При разливе ртути (повреждении ртутьсодержащей лампы):

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 9 из 14

- немедленно вывести людей из помещения, открыть окна и двери: для проветривания помещения;
- поставить в известность администрацию колледжа;
- в помещении должен быть проведен сбор и химическая демеркуризация ртути;
- после окончания демеркуризации необходимо провести контрольные замеры лабораторией.

6 Правила поведения в экстремальных ситуациях, связанных с террористическими актами

6.1 Признаки, которые могут указывать на наличие взрывного устройства:

- наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, изоляторы;
- издаваемые предметом звуки - щелчки, тиканье часов;
- от предмета исходит запах миндаля или другой необычный запах.

6.2 При обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство:

а) каждый обнаруживший обязан:

- не подходить и не прикасаться к подозрительному предмету;
- немедленно сообщить администрации колледжа, преподавателю, на вахту;
- в опасной зоне не курить, не использовать средства радиосвязи, в том числе

мобильные;

- не поднимать паники, по указанию - выйти из опасной зоны (эвакуироваться).


б) представитель администрации, преподавательский состав обязан:

- не допустить паники;
- немедленно сообщить директору колледжа;
- оповестить специальные службы;
- выставить оцепление, не допустить контакта студентов и персонала с обнаруженным

предметом;

- провести частичную или полную эвакуацию людей, исключить прохождение
- людей через опасную зону;
- встретить сотрудников специальных служб, указать место нахождения предмета;
- выполнять указания руководителей специальных служб.


6.3 При получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера необходимо:

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 10 из 14

- при наличии автоматического определителя номера (АОНа) сразу записать его;
- при наличии звукозаписывающей аппаратуры извлечь кассету с записью разговора и
- принять меры к ее сохранности. Установить на ее место другую;
- при отсутствии АОНа и звукозаписывающей аппаратуры;
- а) постараться дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге;
- б) по ходу разговора отметить пол звонившего и особенности:
 - голос (громкий, тихий, грубый, веселый, невнятный, и т.д.);
 - темп речи (быстрый, медленный);
 - произношение (отчетливое, искаженное, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом);
 - манера речи (развязанная, с издевкой, с нецензурными выражениями);
 - состояние (спокойное, возбужденное);
 - звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, музыка, звук телерадиоаппаратуры, голоса и др.);
 - тип звонка (городской или междугородный), зафиксировать время начала разговора и его окончания;
- в) по возможности в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы:
 - куда, кому и по какому телефону звонит этот человек;
 - какие требования он (она) выдвигает;
 - выступает в роли посредника или представляет группу лиц;
 - на каких условиях он (она) или они согласны отказаться от задуманного;
 - как и когда с ним (ней) можно связаться;
 - кому сообщить о звонке.
- г) если возможно, еще в процессе разговора сообщите о нем директору колледжа или представителю администрации, на вахту; если нет - немедленно по его окончании. Не распространяйтесь о факте разговора и его содержании.

6.4 При захвате заложников, руководителям и должностным лицам необходимо:

- о сложившейся в учреждении ситуации незамедлительно сообщить в правоохранительные органы;
- принять меры беспрепятственного прохода (проезда) на территорию учреждения сотрудников ФСБ, МВД, МЧС, машин скорой медицинской помощи;

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 11 из 14

- по прибытии сотрудников спецподразделений оказывать им помощь в получении интересующей их информации:

- без необходимости не противоречить преступникам, выполнять их требования (если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей);
- не допускать действий, которые могут спровоцировать бандитов к применению оружия и привести к человеческим жертвам.

6.5 Оказавшись заложником, необходимо придерживаться следующих правил поведения:

- не вести себя вызывающе, переносить оскорбления и унижения;
- вести себя спокойно и по возможности миролюбиво;
- выполнять требования преступников, не противоречить им, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной;
- на совершение любых действий (сесть, встать, попить, сходить в туалет) спрашивать разрешения:
- при ранении стараться не двигаться и тем самым сократить потерю крови;
- не падать духом и в случае удобной и безопасной возможности уходить от бандитов;
- помнить, что, получив сообщение о вашем захвате, спецслужбы уже начали действовать и предпримут все необходимые для освобождения меры.


6.6 Во время проведения спецслужбами операции по освобождению заложников необходимо неукоснительно соблюдать следующие требования:

- лежать на полу лицом вниз, закрыв голову руками,
- не двигаться и ни в коем случае не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как можно принять заложника за преступника;
- держаться подальше от дверных и оконных проемов, и самих террористов.


7 Правила поведения при эвакуации

7.1 Для проведения быстрой и безопасной эвакуации каждый обязан:

- знать порядок, меры безопасности и свои действия при проведении безопасной и быстрой эвакуации из здания в чрезвычайной ситуации;
- выполнять требования по безопасному движению пешеходов;
- внимательно прослушать передаваемую речевую информацию;
- обесточить закрепленные электроприборы;

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 12 из 14


- взять средства индивидуальной защиты (самоспасатели), личные вещи, в холодное время года одеть верхнюю одежду, быстро без суеты выйти из помещения;
- не закрывая на замок, плотно закрыть двери помещений;
- не создавая помех двигаться в направлении ближайшего (указанного) эвакуационного выхода;
- в случае задымления эвакуационных маршрутов при необходимости применить средства индивидуальной защиты;

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 13 из 14

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ


СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по учебной работе

 С.А.Гришина
10 сентября 2019г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по учебно-производственной работе

 М.В. Оборин
10.09. 2019г.

	ГБПОУ СО «ТПК»		
	ПР 03 Правила поведения в аварийных ситуациях		Редакция № 3
	Изменение №	Дата изменения 10.09.2019	Стр. 14 из 14

РЕЕСТР РАССЫЛКИ

Кому выдано	Кол-во экземпляров	№ экземпляра
Методист	1	электронный экземпляр
Зам.директора по УР	1	контрольный экземпляр