

**СОГЛАСОВАНО**

Совет колледжа

Протокол № 7

от «12» июля 2021 г.



Т. А. Петрова

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор КГА ПОУ «ПТК»



С.В. Слободчикова

«12» июля 2021 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 117

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ АЛГОРИТМЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
НА СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
В КРАЕВОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АВТОНОМНОМ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

## **1. Общие положения**

Настоящий локальный акт определяет порядок действий персонала образовательного учреждения, численностью при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера, ведении гражданской обороны и является обязательной для исполнения всеми лицами, постоянно или временно работающими в образовательном учреждении. Весь персонал образовательного учреждения, независимо от занимаемой должности, обязан четко знать и строго выполнять установленный порядок действий при угрозе и возникновении ЧС мирного и военного времени и не допускать действий, которые могут вызвать угрозу жизни и здоровью персонала и обучающихся.

Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера могут возникнуть внезапно или после различного по продолжительности периода угрозы возникновения. Исходя из этого, период угрозы возникновения ЧС должен быть в максимальной мере использован для предотвращения ЧС или уменьшения возможного ущерба. С этой целью, исходя из режима функционирования местного звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), образовательное учреждение также переводится в соответствующий режим функционирования: в режим повышенной готовности или в режим чрезвычайной ситуации.

### **2. Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в образовательном учреждении**

**2.1. Возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации (исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в образовательном учреждении) и возможные их последствия.**

В условиях образовательного учреждения возможной причиной чрезвычайной ситуации может стать пожар.

Причиной пожара в зданиях могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

К техногенным факторам относятся:

- короткие замыкания электропроводки. Они возникают из-за перенапряжений в сети, а также - из-за поврежденной изоляции. Особенно часто по этой причине пожары случаются в зданиях со старой проводкой или нарушениями правил ее эксплуатации;

- использование неисправного электрооборудования. Выключатели, розетки, электрооборудование с поврежденной изоляцией или неисправные приборы - еще одна частая причина возгораний.

- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра. Их особенно опасно использовать в помещениях, где хранится большое количество бумажных (документация, архивы и др.), горючих и легковоспламеняющихся материалов.

К социальным факторам относятся действия работников или посетителей:

- курение вне специально определенного места;

- внесение в здание ЛВЖ, ГЖ, ГГ, ОВ, ВВ, нарушение правил обращения с ними;

- использование пиротехнических приспособлений (например, при проведении корпоративных праздников);
- умышленные поджоги.

## **2.2. Наиболее опасные места, расположенные на территории образовательного учреждения по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций**

Производственно-управленческая деятельность образовательного учреждения осуществляется в двух корпусах, учебной мастерской. Указанная деятельность исключает применение какого-либо технологического оборудования, ЛВЖ, ГЖ, ГГ, ВВ, ОВ. При этом во всех помещениях здания применяется электропроводка и электроприборы, в том числе - электронагревательные (электрочайники, СВЧ-печи, бытовые обогреватели). Вероятным местом возможного пожара может стать любое помещение образовательного учреждения.

## **3. Наиболее характерные чрезвычайные ситуации, природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения образовательного учреждения и опасности, присущие этим ЧС**

3.1. КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж» – осуществляет деятельность на территории Приморского края.

Объект находится по адресу: г. Дальнереченск, ул. Полтавская, 13.

Наиболее вероятные чрезвычайные ситуации, угрожающие КГА ПОУ «ПТК» – это обильные осадки, вызывающие подтопления, ураганы.

3.2. Постоянно действующим органом, специально уполномоченным для решения задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, является УНДиПР ГУ МЧС России по Приморскому краю, телефон 8(42356)27-0-04.

3.3. По данным МЧС России: В зимние месяцы возможны чрезвычайные ситуации и происшествия вследствие налипания мокрого снега (гололед). На всей территории города возможны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанных с обрывами ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

3.4. В зимний период возможны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с сильным ветром, в результате чего существует вероятность повреждения зданий, построек, обрыва ЛЭП, повреждения транспорта, увечий и гибели людей, выхода из строя объектов жизнеобеспечения.

3.5. В случае выпадения обильных осадков и выхода на поверхность грунтовых вод возможны случаи подтопления пониженных участков местности.

3.6. Основные источники чрезвычайных ситуаций и происшествий биолого-социального характера являются заболевания ОРВИ и ОРЗ.

## **4. Действия персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

### **4.2. Порядок оповещения руководящего состава образовательного учреждения и персонала об угрозе возникновения ЧС**

Оповещение руководящего состава образовательного учреждения и персонала о ЧС на занимаемой территории производится по разработанной схеме оповещения.

Оповещение руководящего состава образовательного учреждения и персонала о ЧС в нерабочее (ночное) время производится по телефону.

В первую очередь оповещается руководящий состав образовательного учреждения,

а затем, в зависимости от обстановки, остальной персонал.

При приеме городского предупредительного сигнала «Внимание всем» (вой сирен) все радиоточки, телевизоры и радиоприемники образовательного учреждения переводятся в режим приема речевых сообщений, передаваемых органом управления по делам ГО и ЧС.

### **КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС (РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ)**

При ухудшении обстановки и получении информации об опасности или угрозе возникновения ЧС, временно прекратить занятия и сосредоточить все силы и средства на выполнении работ по предотвращению или уменьшению последствий возникшей угрозы, для чего:

<b>N</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Время исполнения</b>
<b>При угрозе взрыва</b>			
1.	Сообщить о полученной информации в УВД (ОВД) муниципального образования, оперативному дежурному управления по делам ГОЧС муниципального образования, органы ФСБ, вышестоящий орган управления образованием	Специалист в области ОТ	«Ч»+15 мин.
2.	Приостановить все занятия (работы), эвакуировать сотрудников и обучающихся из помещений, проверить наличие всех сотрудников и обучающихся в установленном месте сбора	Специалист в области ОТ	«Ч»+30 мин.
3.	Встретить прибывшее спецподразделение органов внутренних дел и обеспечить обследование территории и помещений. Возобновить образовательный процесс после получения от командира подразделения разрешающего документа	Директор	По прибытию и проведению работ
<b>При угрозе возникновения аварии на энергетических, инженерных и технологических системах</b>			
1.	Оценить обстановку и ее возможные последствия в случае аварии	Директор	«Ч»+15 мин., постоянно
2.	Организовать: наблюдение за опасным участком; вывод сотрудников и обучающихся из опасной зоны	Специалист в области ОТ	
<b>При угрозе химического заражения (подхода облака, зараженного аварийно химическими опасными веществами (АХОВ<sup>1</sup>))</b>			
1.	Организовать наблюдение за обстановкой в районе образовательного учреждения. Оповестить и перевести сотрудников и обучающихся в готовность к возможным действиям в условиях ЧС	Специалист в области ОТ	постоянно

<sup>1</sup> Аварийно химически опасное вещество (АХОВ) - опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях (токсодозах).

2.	Организовать выдачу сотрудникам и обучающимся средств индивидуальной защиты (сохранность СИЗ обеспечивать в режиме повседневной деятельности)	Специалист в области ОТ	«Ч»+3 час.
3.	Подготовиться к возможной герметизации помещений образовательного учреждения, отключению вентиляции и кондиционеров, создать запас воды или готовиться к экстренной эвакуации	Специалист в области ОТ, механик	«Ч»+4 час.
4.	Подготовить медикаменты и имущество для оказания первой медицинской помощи пострадавшим	Специалист в области ОТ	«Ч»+1 час.
<b>При угрозе радиоактивного заражения</b>			
1.	Постоянно прослушивать городские программы радиовещания и телевидения для получения информации управления (отдела, сектора) по делам ГО и ЧС по вопросам радиоактивного заражения местности (РЗМ)	Специалист в области ОТ	постоянно
2.	Через управление (отдел, сектор) по делам ГО и ЧС организовать периодическое (через 1 час или другой промежуток времени) получение информации об уровне РЗМ в районе образовательного учреждения	Специалист в области ОТ	«Ч»+1 час.
3.	Выдать сотрудникам и обучающимся СИЗ, организовать, при необходимости, изготовление ватно-марлевых повязок	Специалист в области ОТ	«Ч»+2 час.
4.	Подготовиться к отключению вентиляционных систем и кондиционеров, создать запасы материалов для герметизации помещений, запас воды в герметичной таре, быть в готовности к эвакуации	Специалист в области ОТ механик	«Ч»+1 час.
5.	Организовать накопление необходимых количеств препаратов стабильного йода	Специалист в области ОТ	«Ч»+24 час.
6.	Обеспечить постоянное взаимодействие с управлением (отделом, сектором) по ГОЧС и комиссией по ЧС органа местного самоуправления	Директор Специалист в области ОТ	постоянно
<b>При угрозе возникновения стихийных бедствий (резком изменении температуры воздуха, сильном ветре, ливневых дождях, снегопадах и т.п.)</b>			
1.	Организовать наблюдение за состоянием окружающей среды.	Специалист в области ОТ	постоянно
2.	Организовать посменное круглосуточное дежурство руководящего состава в образовательном учреждении.	Директор	«Ч»+1 час.
3.	Оценить противопожарное состояние, образовательного учреждения; усилить контроль за состоянием коммунально-энергетических сетей.	Специалист в области ОТ Механик	«Ч»+3 час.

4.	Обеспечить поддержание взаимодействия с управлением (отделом, сектором) по ГО и ЧС города (района) и комиссией по ЧС органа местного самоуправления. Быть в готовности к эвакуации.	Директор	постоянно

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ И ВО ВРЕМЯ  
ЛИКВИДАЦИИ ЧС  
(РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ)**

Независимо от вида ЧС при ее возникновении и ликвидации:

1. Немедленно организовать защиту сотрудников и обучающихся образовательного учреждения от поражения;
2. Провести работы по обеспечению минимального ущерба от ЧС;
3. Принять возможные меры по локализации ЧС и уменьшению размеров опасной зоны;
4. Обеспечить постоянное изучение обстановки на прилегающей территории и в помещениях образовательного учреждения для своевременного принятия мер по ее нормализации;
5. Организовать обмен информацией об обстановке с управлением (отделом, сектором) по делам ГОЧС муниципального образования.

С учетом вида ЧС и особенностей ее развития выполнить:

N	Мероприятие	Ответственный	Время исполнения
<b>В случае срабатывания взрывного устройства</b>			
1.	Немедленно приступить к организации и производству аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР), сообщить о факте взрыва оперативному дежурному управления по делам ГО и ЧС, ФСБ, вышестоящий орган управления образованием	Директор Специалист в области ОТ	немедленно
<b>При аварии на энергетических, инженерных и технологических системах образовательного учреждения</b>			
1.	Оповестить персонал образовательного учреждения и организовать вывод обучающихся из опасной зоны	Директор Специалист в области ОТ	«Ч»+15 мин.
2.	Доложить об аварии дежурному по управлению (отделу, сектору) по делам ГО и ЧС и, при необходимости, вызвать аварийные бригады соответствующих служб города (района)	Специалист в области ОТ	«Ч»+30 мин.
3.	Выявить пострадавших при аварии, оказать им первую медицинскую помощь и направить в лечебное учреждение	Специалист в области ОТ Замдиректора по	«Ч»+1 час.

		СВР	
4.	Организовать эвакуацию имущества и документации из прилегающих к месту аварии помещений	Замдирект ора по УМиНР	по обстановке
5.	При необходимости подготовиться к эвакуации обучающихся и персонала	Замдирект ора по СВР Специалис т в области ОТ	по обстановке
6.	Доложить о сложившейся ситуации, количестве пострадавших и принятых мерах по ликвидации ЧС в управление (отдел, сектор) по делам ГО и ЧС города (района), городскую (районную) комиссию по ЧС, вышестоящий орган управления образованием	Директор	«Ч»+1.5 час.
<b>При химическом заражении (аварии с выбросом АХОВ)</b>			
1.	Услышав сигнал «Внимание всем» и речевую информацию, включить радио (телевизор), прослушать сообщение по городу (району) о факте и характере аварии, немедленно оповестить персонал образовательного учреждения	Директор Специалис т в области ОТ	по сигналу
2.	Отключить вентиляционные системы и, кондиционеры, закрыть и загерметизировать окна, двери, из помещения никого не выпускать	Специалис т в области ОТ Механик	«Ч»+15 мин.
3.	Выдать обучающимся и персоналу противогазы, а при их отсутствии: - при угрозе заражения аммиаком - повязки, смоченные водой, 2% раствором лимонной или уксусной кислоты; - при угрозе заражения хлором - повязки, смоченные 2% раствором пищевой соды	Специалис т в области ОТ Кураторы	«Ч»+20 мин.
4.	Во избежание взрыва запретить пользоваться в помещениях открытым огнем	Специалис т в области ОТ	Немедленн о
5.	При появлении и усилении в помещениях образовательного учреждения запаха посторонних веществ организовать эвакуацию детей и персонала из зоны заражения	Специалис т в области ОТ Кураторы Комендант	немедленн о
6.	После выхода из зоны заражения при наличии пострадавших оказать им первую медицинскую помощь и отправить в	Специалис т в	немедленн о

	лечебное учреждение	области ОТ	
7.	Доложить о факте ЧС в управление (отдел, сектор) по делам ГО и ЧС города, городскую (районную) комиссию по ЧС и ОПБ, вышестоящий орган управления образованием	Директор	по сигналу
<b>При радиоактивном заражении территории</b>			
1.	Постоянно прослушивать программы радиовещания и телевидения для получения информации управления (отдела, сектора) по делам ГО и ЧС по ситуации	Специалист т в области ОТ	постоянно
2.	Оповестить персонал о заражении территории образовательного учреждения и прилегающей территории радиоактивными веществами	Специалист т в области ОТ	«Ч»+5 мин.
3.	Обеспечить периодические запросы и получение информации об уровне радиоактивного заражения местности в районе образовательного учреждения через управление по делам ГО и ЧС	Специалист т в области ОТ	постоянно
4.	Отключить вентиляционные системы и кондиционеры образовательного учреждения и провести герметизацию помещений	Механик	«Ч»+5 мин.
5.	Исключить выход детей и сократить до минимума выход персонала из помещений на открытую местность. В случае выхода применять средства защиты органов дыхания и кожи. Режим поведения в сложившихся условиях довести до персонала образовательного учреждения	Кураторы Комендант	постоянно
6.	Уточнить через управление по делам ГОЧС планируемую необходимость эвакуации детей и персонала из образовательного учреждения и порядок дальнейших действий	Специалист т в области ОТ	Периодически (постоянно)
<b>При стихийных бедствиях</b>			
1.	Организовать постоянное наблюдение за состоянием окружающей среды и происходящими в ней изменениями	Специалист т в области ОТ	постоянно
2.	Не допускать паники среди обучающихся и персонала, запретить сотрудникам покидать служебные помещения	Директор Кураторы	немедленно
3.	Отключить все неиспользуемое оборудование, организовать контроль за состоянием всех помещений образовательного учреждения	Специалист т в области ОТ	«Ч»+10 мин.



		Механик Комендант	
4.	При ухудшении обстановки или угрозе затопления вывести материальные ценности и документацию из опасной зоны	Директор	по обстановке
5.	Организовать первую медицинскую помощь пострадавшим и отправить их в лечебное учреждение. Организовать жизнеобеспечение детей и сотрудников образовательного учреждения	Специалист в области ОТ Социальный педагог	постоянно
6.	Поддерживать постоянную связь с управлением по делам ГО и ЧС города, городской комиссией по ЧС и ОПБ, вышестоящим органом управления образованием	Директор	постоянно
<b>При массовых пищевых отравлениях и особо опасных ситуациях</b>			
1.	В случае проявления признаков группового отравления детей или сотрудников, или других инфекционных заболеваний, немедленно вызвать скорую медицинскую помощь	Зам директора по УПР Кураторы	по факту
2.	Оказать содействие бригаде скорой медицинской помощи в оказании неотложной помощи пострадавшим	Специалист в области ОТ	немедленно
3.	Доложить о признаках заболевания или инфекции в управление по делам ГОЧС города, комиссию по ЧС и ОПБ, вышестоящий орган управления образованием, территориальное управление Роспотребнадзора	Директор	«Ч»+10 мин
4.	При появлении инфекционных заболеваний обеспечить строгое соблюдение сотрудниками образовательного учреждения противоэпидемических мероприятий и требований, предписанных управлением здравоохранения и Роспотребнадзора	Директор	постоянно

Документ подписан электронной подписью  
 Владелец: Слободникова Светлана Васильевна  
 Организация: ИГА ПОУ "ПТК" (ИНН 2506001757, КПП 250601001)  
 Серийный номер: 035CF80C000DAE3D924DC27F95C11EDAB6C  
 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про  
 Действителен: с 29.12.2021 по 17.02.2023