



Акционерное общество  
**КАМТЭК-ХИМПРОМ**

ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

**ДП-ОИ-27/01**

**Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий**

**Утверждаю:**

Генеральный директор  
АО «Камтэк-Химпром»  
Иванов И. И.

ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий**

*ДП-ОИ-27/01*

Вводится с «   01   » \_\_\_\_\_ 01 \_\_\_\_\_ 2019 г.  
Приказ №   532  /ОД от «   17   »   12   2018 г.

Пермь, 2018 г.



Акционерное общество  
**КАМТЕКС-ХИМПРОМ**

ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

**ДП-ОИ-27/01**

**Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий**

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ДОКУМЕНТА

Вид документа:	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
Наименование документа:	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСИСТЕМЫ РСЧС ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ
Шифр документа:	ДП-ОИ-27/01

Разработчик:

Командир ГСП

(должность)

(подпись)

Петров А.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

### СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Сухинин В.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель главного инженера по  
ПБ

(должность)

(подпись)

Субботин А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Представитель руководства по ка-  
честву

(должность)

(подпись)

Кашина А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник СВК

(должность)

(подпись)

Горожанцев П.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ПО

(должность)

(подпись)

Тарасова Л.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Козлова И.В.


(Ф.И.О.)

(дата)




## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЛИТИКА, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ.....	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	4
3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	5
4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	9
5. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА.....	10
5.1. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ, ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ.....	10
5.1.3. Обязанности диспетчера ПО.....	12
5.1.4. Обязанности диспетчера ПСЧ-108.....	13
5.1.5. Обязанности начальника караула ПСЧ-108.....	14
5.1.6. Обязанности командира дежурного отделения ГСП.....	14
5.1.7. Обязанности начальника дежурной смены ЧОО.....	15
5.1.8. Обязанности дежурного фельдшера.....	18
5.1.9. Обязанности начальника цеха.....	18
5.1.10. Обязанности главного инженера.....	18
5.1.11. Обязанности должностных лиц.....	18
5.1.12. Действия оперативного персонала цеха № 6 при получении сигнала о пожаре (учебной тревоге).....	19
5.1.13. Обязанности начальника отдела кадров.....	19
5.2. Планирование, подготовка и проведение учебно-тренировочных занятий.....	19
5.2.1. Планирование учебно-тренировочных занятий.....	19
5.2.2. Подготовка к проведению учебно-тренировочных занятий.....	20
5.2.3. Проведение учебно-тренировочных занятий.....	20
5.3. ПЛАНИРОВАНИЕ, ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНЫХ ТРЕВОГ.....	21
5.3.1. Планирование учебных тревог.....	21
5.3.2. Подготовка к проведению учебных тревог.....	22
5.3.3. Проведение учебной тревоги.....	22
5.4. Порядок взаимодействия персонала и служб в случае угрозы диверсионно-террористического акта на объектах предприятия.....	23
5.4.1. Обязанности исполнителей, должностных лиц и аварийно-спасательных служб при получении информации о террористическом акте.....	24
5.4.1.1. Обязанности работника.....	24
5.4.1.2. Обязанности начальника смены, цеха (подразделения).....	24
5.4.1.3. Обязанности диспетчера ПО.....	24
5.4.1.4. Обязанности начальника дежурной смены ЧОО.....	24
6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ.....	25
Приложение № 1.....	26
Приложение № 2.....	29
Приложение № 3.....	30
Приложение № 4.....	31
Приложение № 5.....	32
Приложение № 6.....	33
Приложение № 7.....	34
Приложение № 8.....	35
Приложение № 9.....	36
Приложение № 10.....	37
Приложение № 11.....	40

	Акционерное общество <b>КМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объек-          тивого звена территориальной подсистемы РСЧС при          локализации и ликвидации аварий</b>

Лист учета периодических проверок..... 41

	Акционерное общество <b>КАМТЕКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>


## 1. ПОЛИТИКА, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ

Настоящая инструкция распространяется на порядок действий исполнителей, должностных лиц на территории АО «Камтэкс-Химпром», организацию взаимодействия производственного персонала, службы внутреннего контроля, частной охранной организации «Белый медведь», аварийно-спасательных формирований в случае возникновения аварийных ситуаций на объектах, расположенных на территории Общества, создание оперативного штаба ликвидации аварийной ситуации и его местонахождении в различных ситуациях, определение помещений для оказания помощи пострадавшим, организацию управления силами аварийно-спасательных формирований по локализации и ликвидации аварийной ситуации.

Управление настоящей инструкцией осуществляется в соответствии с процедурой «Управление документацией» ДП-СМК-1.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. в редакции 01.07.2013 г.,
- 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г.,
- 35-ФЗ «О противодействии терроризму» от 06.03.2006 г.,
- Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 г. N 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"
- Устав АСФ по организации и ведению газоспасательных работ, утвержденный Министерством экономики РФ 28.07.2000 г.
- Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

	Акционерное общество <b>КАМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объек- тового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

### 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Авария** – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

Стадии развития аварии:

**на уровне "А"** аварийная ситуация характеризуется развитием в пределах одного блока объекта (цеха, установки, производственного участка), являющегося структурным подразделением организации;

**на уровне "Б"** аварийная ситуация характеризуется переходом за пределы одного блока объекта (цеха, установки, производственного участка) и развитием ее в пределах организации;

**на уровне "В"** аварийная ситуация характеризуется развитием и выходом за пределы территории организации, возможностью воздействия поражающих факторов на население близлежащих населённых пунктов и другие организации (объекты), а также окружающую среду.

**Пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

**Аварийно-спасательное формирование** – это самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащённые специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.

**Газоспасательное формирование** – самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, предназначенная для проведения газоспасательных работ, основу которой составляет подразделение спасателей, оснащённое специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами и аттестованное в установленном порядке.

**Газоспасательная база** – место (помещение), предназначенное для оказания первой медицинской помощи пострадавшим в результате аварийной ситуации, а также для обеспечения спасателей необходимыми материалами и техническими средствами для ведения газоспасательных работ, обеспечение постоянной связи с отделением, выполняющим газоспасательные работы в непригодной для дыхания атмосфере.

**Государственная противопожарная служба** – является видом пожарной охраны и частично входит в состав Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС РФ) в качестве единой самостоятельной оперативной службы.

**Журнал ликвидации аварии** – документ для регистрации выданных заданий по локализации и ликвидации аварии и контроля их выполнения по времени.

**Инцидент** – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

**Общество** – Акционерное общество «Камтэк-Химпром».

**Опасный производственный объект.** К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении № 2 к 116-ФЗ количествах опасные вещества следующих видов:

а) воспламеняющиеся вещества – газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;



б) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

в) горючие вещества – жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

г) взрывчатые вещества – вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

д) токсичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

е) высокотоксичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

ж) вещества, представляющие опасность для окружающей среды, – вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;

средняя концентрация яда, вызывающая определённый эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;

средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля;

3) используются стационарно установленные грузоподъёмные механизмы (за исключением лифтов, подъёмных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулёры.

**Командный пункт** - группа ИТР, представителей АСФ, в функции которых входят:


– сбор и регистрация информации о ходе развития аварии и принятых мерах по ее локализации и ликвидации;

– текущая оценка информации и принятие решений по оперативным действиям в зоне действия поражающих факторов аварии и за её пределами;

– координация действий персонала ОПО и всех привлечённых подразделений и служб, участвующих в локализации и ликвидации аварии.

**Ответственный руководитель по локализации и ликвидации аварийной ситуации в организации (Ответственный руководитель)** – должностное лицо, осуществля-



	Акционерное общество <b>КМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

ющее руководство работами по локализации и ликвидации аварии. Вышестоящий руководитель имеет право заменить Ответственного руководителя или принять на себя руководство локализацией и ликвидацией аварией.

Ответственным руководителем является:

- **на уровне "А"** развития аварии - начальник структурного подразделения ОПО (цеха, производственного участка, установки), до его прибытия на место аварии - начальник смены (отделения), сменный мастер;
- **на уровне "Б"** развития аварии - руководитель организации (должностное лицо, в обязанности которого входит обеспечение выполнения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО), до его прибытия на место аварии - начальник подразделения.

**Руководитель газоспасательных работ** – старший командир газоспасательного формирования, находящийся на месте аварии, непосредственно подчиняющийся Ответственному руководителю работ по ликвидации аварии.

**Руководитель тушения пожара** – прибывшее первым на пожар старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны (если не установлено иное), которое управляет на принципах единоначалия личным составом пожарной охраны, участвующим в выполнении боевых действий по тушению пожара, а также привлечёнными к тушению пожара силами.

**Террористический акт** - совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.

**Учебная тревога** – проверка готовности производственного персонала, ПСЧ, АСФ, ЧОО, а также материально-технических средств к выполнению аварийно-спасательных работ по одной из позиций оперативной части ПЛА.

**Чрезвычайная ситуация** – обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации классифицируются в зависимости от количества людей, пострадавших в этих ситуациях, людей, у которых оказались нарушены условия жизнедеятельности, размера материального ущерба, а также границы зон распространения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.


Чрезвычайные ситуации подразделяются на:

- чрезвычайную ситуацию **локального** характера, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее - зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (далее - количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее - размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей;

- чрезвычайную ситуацию **муниципального** характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера;

- чрезвычайную ситуацию **межмуниципального** характера, в результате которой зона



	Акционерное общество <b>ХИМТЕКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера;

- чрезвычайную ситуацию **регионального** характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

- чрезвычайную ситуацию **межрегионального** характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

- чрезвычайную ситуацию **федерального** характера, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей.

### **Силы и средства, привлекаемые для проведения контртеррористической операции**

- лицо, принявшее в соответствии с частью 2 статьи 12, 35-ФЗ «О противодействии терроризму» от 06.03.2006 г., решение о проведении контртеррористической операции, является руководителем контртеррористической операции и несёт персональную ответственность за её проведение. В период проведения контртеррористической операции её руководитель может быть заменён только по решению руководителя федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности;

- пресечение террористического акта осуществляется силами и средствами органов федеральной службы безопасности, а также создаваемой группировки сил и средств;- для проведения контртеррористической операции по решению руководителя контртеррористической операции создаётся группировка сил и средств;

- в состав группировки сил и средств могут включаться подразделения, воинские части и соединения Вооружённых Сил Российской Федерации, подразделения федеральных органов исполнительной власти, ведающих вопросами безопасности, обороны, внутренних дел, юстиции, гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, и других федеральных органов исполнительной власти, а также подразделения органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

- решения о проведении контртеррористической операции и о её прекращении принимает руководитель федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности, либо по его указанию иное должностное лицо федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности, либо руководитель территориального органа федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности, если руководителем федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности не принято иное решение.



#### **4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

**АСФ** – аварийно-спасательное формирование (газоспасательный пункт, нештатное газоспасательное формирование);

**ГСП** – газоспасательный пункт;

**ГСФ** – газоспасательное формирование;

**ГБР** – группа быстрого реагирования;

**ГПС** – государственная противопожарная служба;

**ГГС** – громкоговорящая связь;

**ОВД** – отдел внутренних дел;

**КПП** – контрольно-пропускной пункт;

**КП** – командный пункт;

**НГСФ** – нештатное газоспасательное формирование;

**ОПО** – опасный производственный объект;

**ПО** – производственный отдел;

**ПСЧ - 108** – пожарно- спасательная часть № 108;

**ПЛА** – план локализации и ликвидации аварий;


**РСЧС** – Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

**СВК** – служба внутреннего контроля;

**УФСБ** – управление федеральной службы безопасности;

**ЧОО** – частная охранная организация;

**ЧС** – чрезвычайная ситуация.

	Акционерное общество <b>ХИМТЕКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

## 5. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА

### 5.1. Обязанности исполнителей, должностных лиц и аварийно-спасательных служб по локализации и ликвидации аварий

#### 5.1.1 Обязанности работника

Работник Общества, обнаруживший разрушение сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемые взрыв (горение) и (или) выброс опасных веществ, обязан немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю (или любому инженерно-техническому работнику своего подразделения), при их отсутствии сообщает об этом диспетчеру ПО по телефонам 1131, 1289, 200-98-21.

По указанию Ответственного руководителя принимает возможные меры по выводу людей из опасной зоны.


В случае аварии с возникновением пожара работник обязан сообщить об этом своему непосредственному руководителю и в пожарную часть по телефону 1101, 1455. По возможности, если очаг небольшой и отсутствует угроза жизни и здоровью, приступить к ликвидации возгорания первичными средствами (вода, песок, огнетушитель).

При производстве работ, необходимых для предотвращения аварии, либо устранения последствий аварии или стихийного бедствия (согласно ст. 99 ТК РФ) работник обязан выполнять все распоряжения Ответственного руководителя и не имеет права покинуть рабочее место (территорию предприятия) без его разрешения.

#### 5.1.2. Обязанности Ответственного руководителя по локализации и ликвидации аварийной ситуации

5.1.2.1. Получив информацию об аварии, Ответственный руководитель (мастер смены, начальник смены, старший мастер смены, начальник подразделения) обязан:

- прибыть на место аварии, оценить обстановку, определить уровень аварии, выявить количество и местонахождение людей, застигнутых аварией;
- отдать распоряжения работникам подразделения по локализации и ликвидации аварии согласно ПЛА;
- сообщить диспетчеру ПО информацию о месте, характере и уровне аварии, наличии пострадавших, месторасположении командного пункта;
- принять меры по оповещению работников подразделения об аварии любыми доступными способами (кнопка аварийного оповещения, по телефону, ГГС, голосом);
- отдать указания по оцеплению района аварии и зоны действия поражающих факторов, выставив посты из числа работников подразделения;
- назначить ответственного за встречу ГСФ, ЧОО, ГПС, который должен указать месторасположение командного пункта и места развёртывания газоспасательной базы;
- при прибытии дежурного отделения ГСП, караула ПСЧ, ЧОО поставить задачу командирам (начальникам) под роспись в оперативном журнале ликвидации аварии по спасению людей, локализации и ликвидации аварийной ситуации;
- при пожаре дать указание дежурному электромонтёру цеха № 6 на обесточивание оборудования и подготовить письменное подтверждение об отключении электроэнергии (приложение 11 настоящей инструкции) в зоне пожара, через диспетчера ПО дать указание на повышение давления в системе водоснабжения предприятия до 4 кг/см<sup>2</sup>;
- собрать нештатных газоспасателей подразделения, находящихся на смене, через диспетчера ПО вызвать всех нештатных газоспасателей цехов, которые должны прибыть к месту ава-

	Акционерное общество <b>КМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

рии со своим газоспасательным снаряжением, находящемся в аварийных шкафах цехов №№ 1,2,5,8;

- выделить командиру отделения ГСП двух нештатных газоспасателей;
- принять неотложные меры по организации спасения людей, локализации и ликвидации аварии;
- обеспечить вывод из опасной зоны людей, которые не принимают непосредственного участия в локализации и ликвидации аварии;
- ограничить допуск людей и транспортных средств в зону действия поражающих факторов;
- организовать ведение оперативного журнала работ по ликвидации аварии (приложение 2 настоящей инструкции) где фиксируются выданные задания и результаты их выполнения по времени;
- привлекать к аварийной остановке производств согласно ПЛА только тех лиц из числа работников ОПО, которые подготовлены, обучены и аттестованы в установленном порядке;
- контролировать правильность действий работников ОПО, а в случае необходимости – действия специализированных, пожарных, медицинских подразделений по спасению людей, локализации и ликвидации аварий на производстве и выполнение своих распоряжений;
- постоянно получать информацию о ходе спасательных и восстановительных работ и быть в готовности к докладу об этом вышестоящему руководству;
- при необходимости организовать через диспетчера ПО обеспечение необходимыми средствами связи, транспорта, оборудования, средствами пожаротушения, продуктами питания и другими материально-техническими средствами;
- при аварийных работах более 6 часов организовать питание и отдых всех лиц, привлечённых к ликвидации аварии;
- в зимнее время определить тёплое помещение для оказания медицинской помощи пострадавшим.

5.1.2.2. Вышестоящий руководитель может заменить Ответственного руководителя и принять на себя руководство локализацией и ликвидацией аварии.

5.1.2.3. На командном пункте должны находиться только те лица, которые непосредственно участвуют в локализации и ликвидации аварии.

5.1.2.4. На уровне "Б" развития аварии, дополнительно, Ответственный руководитель обязан оповестить всех лиц, привлекаемых к работам по локализации и ликвидации аварии, в случае изменения места расположения командного пункта.

5.1.2.5. Осуществляет руководство действиями работников ОПО, специализированных, пожарных, медицинских подразделений по спасению людей, локализации и ликвидации аварии на объекте и контролируется выполнение распоряжений.

### 5.1.3. Обязанности диспетчера производственного отдела

Кабинет диспетчера ПО оборудован радиосвязью со следующими подразделениями и должностными лицами: цехи №№ 1, 2, 5, 8, ГСП, ЧОО, главный инженер. Правила работы с радиостанцией приведены в приложении 10 настоящей инструкции. Радиостанцию аварийной связи необходимо всегда держать включённой, в режиме приёма сообщений. Проверку связи с помощью радиостанции осуществлять не менее трёх раз в сутки.

При поступлении сообщения об аварии **уровня «А»** диспетчер ПО обязан:

- записать принятое сообщение об аварии в журнале диспетчера, указав:
  - а) время принятия сообщения;
  - б) место и характер аварии, количество пострадавших;
  - в) месторасположение оперативного штаба;
  - г) фамилию сообщившего об аварии.
- немедленно прекратить переговоры, не относящиеся к аварии;



- оповестить следующих лиц, находящихся в момент аварии на территории предприятия:


Должностное лицо, служба	№ рабочего телефона	Дополнительные средства оповещения
Диспетчер ПСЧ-108	1101	По радиостанции
Командир дежурного отделения ГСП	1194	По радиостанции
Дежурный фельдшер здравпункта	1103	
Начальник дежурной смены ЧОО	1456	По радиостанции
Начальник цеха, в котором произошла аварийная ситуация		
Начальник смены цеха № 6	1418	
Начальник смены цеха № 8	1179	По радиостанции (при необходимости)
Начальник смены цеха № 5	1584	По радиостанции (при необходимости)
Генеральный директор	1100	
Главный инженер	1300	По радиостанции
Зам. гл. инженера по ПБ	1140, 1438	
Начальник ПО	1124, 1338	
Начальник штаба ГО	1178	
Главный механик	1128	
Главный энергетик	1169	
Начальник цеха № 6	1218	
Начальник цеха № 5	1110	
Начальник цеха № 9	1104	
Начальник цеха № 15	1152	
Дежурный по администрации Орджоникидзевского района	263-46-80	
ЗУУ ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору	227-09-69	
Дежурный отдела полиции № 5, Управление МВД РФ г. Перми по Орджоникидзевскому району	2188710 2188711	
Дежурный Управления Федеральной службы безопасности РФ по Пермскому краю (ФСБ)	239-39-39 2393700	
Единая дежурно-диспетчерская служба	112	

При этом сообщить наименование оборудования, установки, характер аварийной ситуации, наличие пострадавших, месторасположение командного пункта, пути подъезда, направление ветра;

- вызвать к месту аварии по распоряжению Ответственного руководителя для усиления дежурного отделения ГСП нештатных газоспасателей всех цехов, которые прибывают к месту аварии самостоятельно со своим снаряжением, находящемся в аварийных шкафах цехов №№ 1,2,5,8;

- организовать доставку работников, которых заявит Ответственный руководитель, задействовав машины диспетчера ПО, руководящего состава;

- обеспечить по информации фельдшера здравпункта въезд/выезд бригад городской скорой помощи и эвакуацию с территории предприятия пострадавших;

	Акционерное общество <b>КАМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

- выполнять распоряжения Ответственного руководителя по локализации и ликвидации аварийной ситуации с записью об этом в журнале диспетчера.

При поступлении сообщения об аварии **уровня «Б»** диспетчер ПО обязан:

- записать принятое сообщение об аварии в журнале диспетчера, указав:
  - а) время принятия сообщения;
  - б) место и характер аварии, количество пострадавших;
  - в) месторасположение командного пункта;
  - г) фамилию сообщившего об аварии.
- немедленно прекратить переговоры, не относящиеся к аварии;
- оповестить работников через систему оповещения предприятия (один продолжительный сигнал сирены – «Внимание всем!»);
- по радиостанции циркулярно, а затем по телефону, довести информацию об аварии до подразделений и арендаторов;
- вызвать к месту аварии по распоряжению Ответственного руководителя для усиления дежурного отделения ГСП нештатных газоспасателей всех цехов, которые прибывают к месту аварии самостоятельно со своим снаряжением находящемся в аварийных шкафах цехов №№ 1,2,5,8;
- организовать доставку работников, руководящего состава, сотрудников ГСП из резерва, которых заявит Ответственный руководитель, задействовав машины диспетчера, руководящего состава;
- обеспечить по информации фельдшера здравпункта въезд/выезд бригад городской скорой помощи и эвакуацию с территории предприятия пострадавших;
- выполнять распоряжения Ответственного руководителя по локализации и ликвидации аварийной ситуации с записью об этом в журнале диспетчера.

#### **5.1.4 Обязанности диспетчера ПСЧ-108**

При получении сообщения об аварии (пожаре) диспетчер пожарно-спасательной части обязан:


- уточнить у диспетчера ПО АО «Камтэкс-Химпром» характер аварии и выяснить метеорологическую обстановку в районе возникновения аварийной ситуации и довести её до Руководителя тушения пожара;
- определить порядок движения дополнительных пожарных подразделений к месту вызова, объяснить начальникам караулов частей ГПС маршрут следования по территории АО «Камтэкс-Химпром», в соответствии с обстановкой согласовать с начальником дежурной смены ЧОО через какие ворота и по какому маршруту проследуют подразделения пожарных к месту пожара;
- отправить к месту вызова дежурный караул на пожарной машине, доложить о выезде караула в службу оперативного обеспечения (пожарной связи) центра управления силами ГУ МЧС Пермского края и диспетчеру АО «Камтэкс-Химпром»;
- поддерживать связь с Руководителем тушения пожара.

#### **5.1.5. Обязанности начальника караула ПСЧ–108**

Получив сообщение об аварии от диспетчера ПСЧ-108, начальник караула ПСЧ-108 обязан:

- прибыть к месту аварии (командного пункта) не позднее, чем через 6 минут после получения информации об аварии, и доложить о прибытии Ответственному руководителю;
- получить задачу от Ответственного руководителя под роспись в оперативном журнале работ по ликвидации аварии;



	Акционерное общество <b>ХИМТЕКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

- установить границы территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара, непосредственно руководить работами по тушению пожара, управлять личным составом пожарной охраны, а также всеми силами ГПС, привлечёнными для ликвидации аварийной ситуации до прибытия старшего должностного лица ГПС;
- организовать штаб пожаротушения с подветренной стороны, вблизи границы территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара, поддерживать постоянную связь с Ответственным руководителем и командиром ГСП;
- организовать выполнение мероприятий, препятствующих распространению опасных факторов пожара, и обеспечить его ликвидацию;
- при необходимости в дополнительных средствах связи, транспорта, оборудования, средств пожаротушения и огнетушащих веществ запросить их в установленном порядке через Ответственного руководителя;
- организовать через Ответственного руководителя охрану мест тушения пожара, зоны аварии (в том числе на время расследования причин их возникновения), ограничение или запрещение доступа к месту аварии (пожара), ограничение движения транспорта и пешеходов на прилегающей территории;
- начальник караула ГПС в своих действиях подчиняется начальнику ПСЧ-108, как Руководителю тушения пожара, и поддерживает с ним постоянную радиосвязь, а до его прибытия – выполняет его обязанности;
- о ликвидации аварии доложить Ответственному руководителю;
- убытие дежурного караула ПСЧ-108 с места аварии можно только с письменного разрешения Ответственного руководителя с подписью в журнале локализации и ликвидации аварии.

**Указания Руководителя тушения пожара обязательны для исполнения всеми должностными лицами на территории, где осуществляется тушение пожара.**


Никто не вправе вмешиваться в действия Руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара.

### **5.1.6. Обязанности командира дежурного отделения ГСП**

Получив сообщение об аварийной ситуации от диспетчера ПО предприятия, командир дежурного отделения ГСП обязан:

- определить маршрут (путь) движения к месту аварии с учётом вида аварии и метеоусловий;
- при движении к месту аварии напомнить спасателям основные токсические, взрыво- и пожароопасные особенности химических веществ, обращающихся в подразделении где произошла авария, условия в которых предстоит выполнять газоспасательные работы, предполагаемое место размещения газоспасательной базы, определить порядок ведения связи между личным составом отделения;
- привлечь через Ответственного руководителя, в случае невозможности выделения профессиональных спасателей к работе на газоспасательной базе, штатных газоспасателей предприятия;
- совместно с дежурным фельдшером на оперативном автомобиле прибыть не позднее, чем через 5 минут в дневное время, и 3 минуты ночью (с 22.00 до 06.00) к месту аварии;
- обеспечить размещение оперативного автомобиля вблизи места аварии с наветренной стороны вне пределов загазованной зоны и возможного поражения от взрыва;
- доложить о прибытии Ответственному руководителю (в его отсутствие доложить по радиостанции диспетчеру ПО);
- дать указание в зависимости от времени года, метеоусловий, вида аварии дежурному фельдшеру, водителю ГСП на развёртывание газоспасательной базы с наветренной стороны от аварийного объекта в ближайшем к загазованной зоне и пригодном для этих целей производ-



	Акционерное общество <b>КМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

ственном помещении, вне зоны воздействия ударной волны возможного взрыва, дать указания газоспасателям, нештатным газоспасателям на подготовку необходимого оснащения;

- получить от Ответственного руководителя задачу под роспись в оперативном журнале работ по ликвидации аварии на поиск и спасение людей, локализацию и ликвидацию аварии;
- сформировать газоспасательное отделение (2 человека ГСП и 2 нештатных газоспасателя) и проверить готовность отделения к ведению работ в загазованной атмосфере, взять необходимое оснащение для спасения пострадавших;
- выполнять обязанности спасателя и командира отделения газоспасателей, руководить работой сводного отделения (до прибытия командира ГСП) по поиску и спасению людей (после ликвидации угрозы воспламенения или взрыва);
- выполнять работы по указанию Ответственного руководителя (до прибытия командира ГСП) в загазованной зоне по локализации и ликвидации аварии согласно ПЛА;
- поддерживать связь с руководителем газоспасательных работ (Ответственным руководителем), информируя его о действиях отделения, об обстановке на аварийном участке и ходе выполнения задания;
- в случае необходимости через Ответственного руководителя (Руководителя газоспасательных работ) организовать вызов оперативного состава ГСП, свободного от дежурства;

Командир отделения ГСП в своих действиях подчиняется командиру ГСП, а до его прибытия – Ответственному руководителю. По прибытию, командир ГСП руководит газоспасательными работами и подчиняется Ответственному руководителю.

Убытие дежурного отделения ГСП с места аварии возможно только с письменного разрешения Ответственного руководителя с подписью в журнале ликвидации аварии.

### **5.1.7. Обязанности начальника дежурной смены ЧОО**

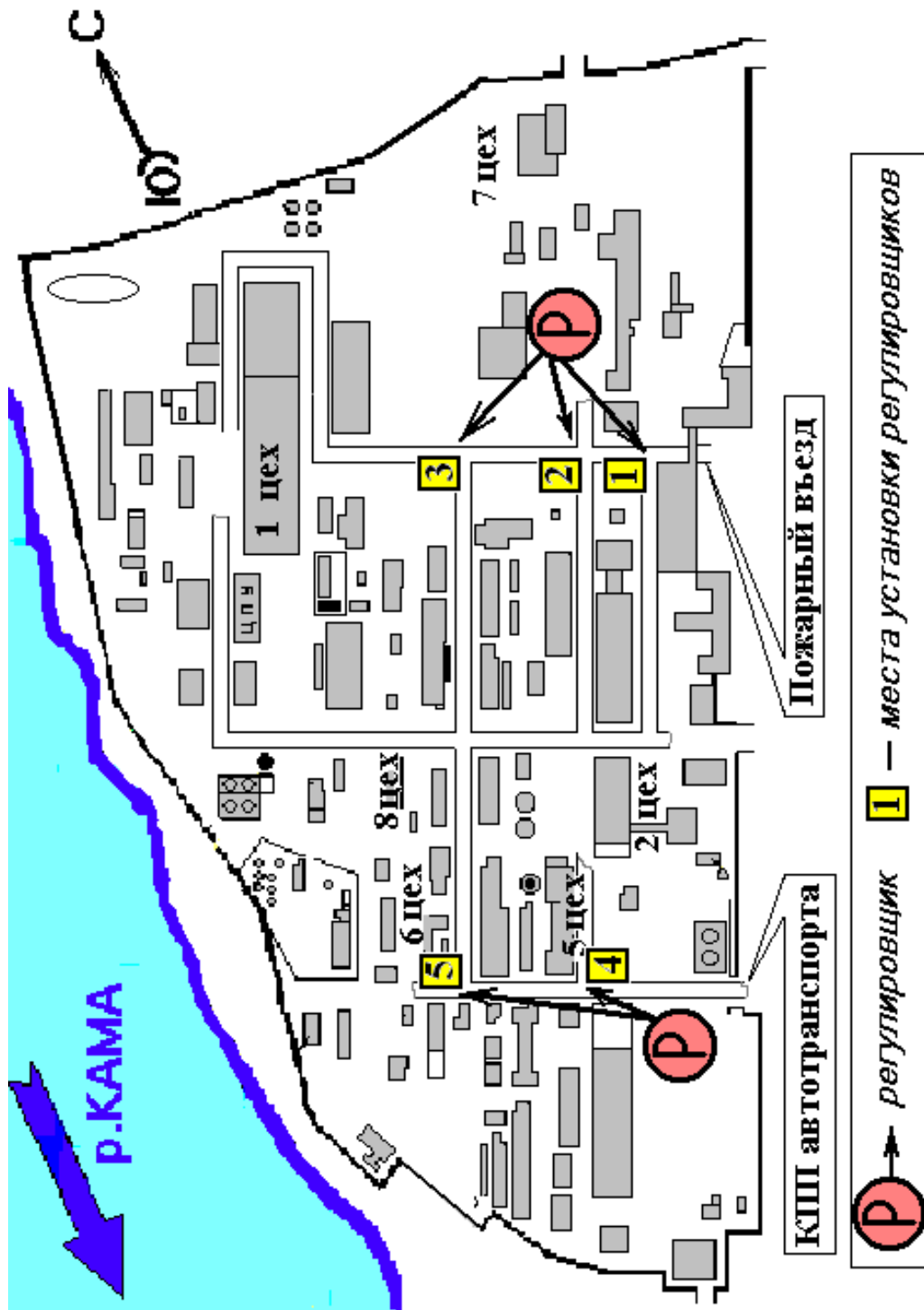
Получив сообщение об аварийной ситуации, начальник смены ЧОО обязан:


- переключить радиостанцию на частоту диспетчера ПО;
- совместно с диспетчером ПСЧ-108 определить маршрут движения специальной техники к месту аварии;
- выставить регулировщиков со средствами защиты органов дыхания в зависимости от пути следования пожарных и специальных автомобилей к месту аварии (схема 1 настоящей инструкции) из состава:
  - на одном из перекрёстков № 1,2,3, охранников ЧОО;
  - на одном из перекрёстков № 4,5 охранников ЧОО;
- организовать беспрепятственный пропуск пожарных и специальных автомобилей с личным составом АСФ, а также должностных лиц и работников, привлекаемых для ликвидации аварии, на территорию предприятия;
- прекратить въезд/выезд железнодорожных составов, автотранспорта и вход/выход людей на территорию предприятия;

Личный состав ГБР, оснащённый промышленными фильтрующими противогазами, прибывает на место аварии не позднее 7 минут и поступает в распоряжение Ответственного руководителя ликвидации аварии.



Схема 1



	Акционерное общество <b>КАМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

### 5.1.8. Обязанности дежурного фельдшера

При поступлении сообщения об аварийной ситуации дежурный фельдшер обязан:

- перейти в подчинение Руководителя газоспасательных работ на период локализации и ликвидации аварии;
- прибыть к месту вызова с дежурным отделением ГСП, имея при себе комплект неотложной медицинской помощи, свои промышленные фильтрующие противогазы с коробкой ДОТ;
- по прибытии на место:
  - уточнить наличие, количество и степень тяжести пострадавших;
  - развернуть совместно с водителем и нештатными газоспасателями газоспасательную базу (в зимнее время в помещении, указанном Ответственным руководителем);
  - находиться на газоспасательной базе и быть готовым к оказанию медицинской помощи и оказывать её пострадавшим;
  - организовать эвакуацию пострадавших в лечебное учреждение и/или вызов бригады скорой медицинской помощи, сообщив об этом руководителю газоспасательных работ;
  - уходить с места аварии только с разрешения руководителя газоспасательных работ.

### 5.1.9. Обязанности начальника цеха

Для своевременной организации работ по локализации и ликвидации аварии начальник цеха должен контролировать своевременное предоставление данных в отдел кадров для внесения изменений в таблицу оповещения подчинённых ему работников (при изменении домашнего адреса, телефона т. д.)

Начальник цеха, получив сообщение об аварии, обязан:


- прибыть к месту аварии;
- получить информацию от Ответственного руководителя (старшего мастера смены, мастера смены) о выполненных мероприятиях по ликвидации аварии;
- принять на себя обязанности Ответственного руководителя, сделав об этом запись, с указанием времени и даты, в журнале ликвидации аварии.
- спрогнозировать возможный ход развития аварии, оценить её опасность.

### 5.1.10. Обязанности главного инженера

Главный инженер, получив сообщение об аварии обязан оценить её опасность, через диспетчера ПО отдать необходимые указания. Прибыв к месту аварии, заслушать доклад Ответственного руководителя о выполненных мероприятиях по ликвидации аварии. При достижении аварии уровня «Б» принять на себя обязанности Ответственного руководителя, сделав об этом запись, с указанием времени и даты, в оперативном журнале работ по ликвидации аварии.

### 5.1.11. Обязанности должностных лиц

- получив информацию от диспетчера ПО об аварии, уточнить место развёртывания оперативного штаба, взять имеющиеся средства связи, СИЗ и прибыть к месту аварии;
- доложить о прибытии Ответственному руководителю и получить задание на выполнение мероприятий по локализации и ликвидации аварии;
- по указанию Ответственного руководителя работ обеспечить: включение или отключение электроэнергии, работу электромеханического и энергетического оборудования, сигнализации, средств связи, функционирование паровых, тепловых и других сетей (повышение давления водопроводной сети, а, при необходимости, её ремонт), перемещение подвижного состава от

	Акционерное общество <b>КМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

места аварии (территории тушения пожара), при выполнении аварийных работ более 5 часов организовать горячее питание аварийных бригад, ликвидирующих аварию;

- о ходе выполнения поставленных задач докладывать Ответственному руководителю.

### **5.1.12. Действия оперативного персонала цеха № 6**

- при получении сигнала диспетчера ПО о пожаре начальник смены цеха № 6 заполняет допуск на тушение пожара (приложение 11 настоящей инструкции) передаёт её электромонтёру по обслуживанию электроустановок и сообщает о своих действиях начальнику (заместителю) цеха № 6;
- электромонтёр, получив допуск на тушение пожара, немедленно выдвигается на трансформаторную подстанцию, указанную в допуске на тушение пожара;
- прибыв на подстанцию, электромонтёр отключает фидеры, указанные в допуске на тушение пожара, ставит в допуске свою роспись об отключении электропитания и выдвигается на место пожара;
- прибыв на место пожара, электромонтёр передаёт допуск на тушение пожара Руководителю ликвидации аварийной ситуации, и сообщив об исполнении начальнику смены цеха № 6, остаётся в распоряжении штаба до окончания пожара;
- в случае отсутствия электромонтёра по обслуживанию электроустановок, все его действия выполняет начальник смены, предупредив об этом заместителя начальника цеха (начальника ЭТЛ), который занимает место начальника смены;
- все действия фиксируются в оперативном журнале работ по ликвидации аварии.

### **5.1.13. Обязанности начальника отдела кадров**


При смене должностных лиц, их домашних адресов и телефонов начальник отдела кадров обязан организовать своевременное внесение изменений в таблицу оповещения (приложение 1 настоящей инструкции) находящуюся у диспетчера ПО.

## **5.2. Планирование, подготовка и проведение учебно-тренировочных занятий**

### **5.2.1. Планирование учебно-тренировочных занятий**

Проведение учебно-тренировочных занятий по ПЛА предназначено для отработки (проверки) действий технологического персонала при ликвидации аварий в цехах. При проведении учебно-тренировочного занятия проверяются теоретические знания персонала по одной или нескольким позициям оперативной части ПЛА, а также отрабатываются практические действия по этим позициям.

Для организации проведения учебно-тренировочных занятий разрабатывается график их проведения. Графики проведения учебно-тренировочных занятий, учебных тревог на год, разрабатываются начальниками цехов, согласовываются с ПО, ООТиПБ, ГСП, ПСЧ-108 и утверждаются главным инженером.

	Акционерное общество <b>КМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

### 5.2.2. Подготовка к проведению учебно-тренировочных занятий

Для каждого учебно-тренировочного занятия или учебной тревоги необходима подготовка.

В подготовку учебно-тренировочного занятия входят:

- составление план-конспекта (плана проведения учебной тревоги);
- определение наглядных и вспомогательных пособий;
- определение участников учебно-тренировочного занятия, их обязанности и порядок контроля за их действиями по ликвидации аварийной ситуации.

План-конспект проведения учебно-тренировочного занятия оформляется в соответствии с установленной формой (приложение 3 настоящей инструкции).

В графе «Вводные» излагается содержание аварии и её опасность. В зависимости от сложности или хода развития аварии она может излагаться поэтапно, в несколько вводных, при соблюдении последовательности развития аварии.

В графе «Действия по вводным» описываются действия работников смены, других лиц и служб, участвующих в ликвидации аварии, с момента её возникновения до полного окончания работ по ликвидации аварии согласно ПЛА.

Если в план-конспекте развитие аварии излагается поэтапно, в несколько вводных, действия участвующих в её ликвидации должны описываться по каждому этапу (вводной).

При описании действий участвующих в ликвидации аварии необходимо обратить внимание на последовательность их выполнения и на взаимосвязь в этих действиях согласно ПЛА.

Завершается план-конспект перечнем наглядных и вспомогательных пособий, которые требуются для проведения практического занятия.

План-конспекты разрабатывают начальники (мастера) смен и утверждает их начальник цеха.

В качестве наглядных и вспомогательных пособий могут использоваться: технологические схемы, цветные флажки, таблички и т.д.

По завершении составления план-конспекта необходимо убедиться в правильности записанных действий участвующих в ликвидации аварии визуальным осмотром места и порядка их предстоящих действий.

### 5.2.3. Проведение учебно-тренировочных занятий

При проведении учебно-тренировочного занятия проверяются теоретические знания персонала по одной или нескольким позициям оперативной части ПЛА, а также отрабатываются практические действия по этим позициям.

Учебные занятия организуют и проводят:


- заместитель начальника цеха;
- начальник (мастер) смены.

По усмотрению руководителя занятия и в зависимости от подготовленности работников смены занятия могут проводиться:

- с использованием технологической схемы и последующим переходом на действующее технологическое оборудование;
- только на действующем технологическом оборудовании.

В начале занятия работникам смены объявляется тема занятия, цель и метод его проведения.

Занятия проводятся методом изложения для всех работников смены вводной, т.е. сущности аварийной ситуации или отдельного этапа её развития с указанием характерных признаков происходящего и последующего опроса и проверки действий работников смены при возникновении ситуации, изложенной в вводной.

	Акционерное общество <b>КМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

Если развитие аварийной ситуации разделено на несколько этапов (вводных), после отработки действий по первому этапу (первой вводной), объявляется следующая вводная и начинается отработка действий по ней и т. д.

При отработке хода ликвидации аварийной ситуации на технологической схеме работники смены рассказывают о своих действиях с обязательным показом их на технологической схеме, что позволяет проверить не только знание ими своих действий, но и последовательность их выполнения.

Руководитель занятия по ходу рассказа работниками смены о своих действиях указывает на допущенные ошибки, объясняет к чему они могут привести и как правильно следует действовать.

Отработка хода ликвидации аварийной ситуации на действующем технологическом оборудовании, по усмотрению руководства занятий, может проводиться двумя методами:

**ПЕРВЫЙ:** Руководитель занятия обязывает поочередно каждого работника смены показать свои действия непосредственно на действующем оборудовании.

Ошибки, допущенные по ходу занятия работником, руководитель занятия разбирает при подведении итогов занятия.

**ВТОРОЙ:** Руководитель занятия предлагает каждому работнику смены выбрать варианты действий (заранее подготовленные), относящиеся к его действиям, после чего руководитель занятия проверяет правильность выбранных вариантов действий своими подчинёнными и проводит разбор действий каждого из работников.

Проведение учебно-тренировочных занятий должно исключать:

- нарушение технологического режима цеха, отделения, установки;
- образование повышенной концентрации вредных или взрывоопасных веществ, возникновение загазованности, взрыва и загорания;
- снижение готовности ГСП, медицинской службы, караула ПСЧ-108 к действиям при возникновении реальной аварии.

О проведении учебно-тренировочных занятий делается запись в «Журнале тренировок по ПЛА», который ведётся в каждом цехе. Форма журнала приведена в приложении 5 настоящей инструкции.

Регистрация всех учебно-тренировочных занятий предприятия ведётся в «Журнале учёта тренировок по ПЛА» представителем ГСП. Форма журнала приведена в приложении 7 настоящей инструкции.

### **5.3. Планирование, подготовка и проведение учебных тревог**

#### **5.3.1. Планирование учебных тревог**


Графики проведения учебных тревог на год разрабатываются начальниками цехов на последующий год до 20 декабря текущего года и представляются в ПО в электронном виде для составления сводного плана учебных тревог на год. Сводный план учебных тревог утверждает главным инженером и рассылается в цеха и подразделения, ПСЧ-108, ЧОО.

В цехах, проводящих газоопасные работы, учебные тревоги должны проводиться не реже одного раза в год.

Учебная тревога организуется и проводится:

- начальником цеха (подразделения);
- работниками территориальных органов Ростехнадзора, обладающими полномочиями исполнять государственную функцию по контролю и надзору в области промышленной безопасности.



	Акционерное общество <b>КХИМТЕХПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

### 5.3.2. Подготовка к проведению учебных тревог

При проведении учебных тревог отрабатывается взаимодействие персонала и АСФ по спасению людей и ликвидации аварий, а также осуществляется проверка подготовленности цеха к ликвидации аварии, в том числе:

при проведении занятий:

- знание ИТР, рабочими устройства и назначения газозащитных средств в аварийных шкафах, а также умение ими пользоваться;
- знание ПЛА ИТР и рабочими действий, касающихся их обязанностей в случае возникновения аварий на участке их работы.

при проведении учебных тревог:

- подготовленность начальников цехов, смен, мастеров, а также диспетчеров ПО по руководству ликвидацией аварии;
- организованность и слаженность в работе АСФ, цехового персонала, ПСЧ-108 и других служб предприятия;
- исправность средств оповещения об аварии;
- возможность обеспечения быстрого выхода людей из загазованного помещения и опасной зоны (наличие и состояние запасных выходов);
- наличие и доступность газозащитных средств и средств по ликвидации аварии в аварийных шкафах;

Проведение учебных тревог должно исключать:

- нарушение технологического режима цеха, отделения, установки;
- образование повышенной концентрации вредных или взрывоопасных веществ, возникновение загазованности, взрыва и загорания;
- снижение готовности ГСП, медицинской службы, караула ПСЧ-108 к действиям при возникновении реальной аварии.

### 5.3.3. Проведение учебной тревоги

Список лиц, которых следует поставить в известность о предстоящей учебной тревоге, передаётся диспетчеру ПО руководителем учебной тревоги.

Учебная тревога начинается с объявления руководителем проведения учебной тревоги вводной (возможна подача вводной через диспетчера ПО) о возникновении аварии и подается команда начальнику смены на принятие мер по её ликвидации.

Если учебная тревога проводится с разбивкой хода развития аварии на этапы, каждая следующая вводная об обстановке на определённом этапе должна объявляться после принятия мер по предыдущей вводной.

При проведении учебных тревог, наряду с проверкой готовности персонала смен и ИТР цехов, проверяется готовность к ликвидации аварий ПСЧ-108, ГСФ, других подразделений и служб предприятия.


Учебные тревоги проводятся с привлечением посредников (наблюдающих) из представителей ПО, ООТиПБ для контроля за действиями участвующих в ликвидации аварии.

Руководитель учебной тревоги до её объявления должен:

- определить требуемое количество посредников;
- ознакомить посредников с их задачами в ходе проведения учебной тревоги;
- каждому посреднику определить исполнителей, за действиями которых необходимо осуществлять контроль;
- определить место нахождения посредников в ходе проведения учебной тревоги.

Посредники фиксируют время и действия исполнителей и следят за тем, чтобы последние своими действиями не создали реальную аварию.



	Акционерное общество <b>КАМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

После окончания учебной тревоги руководитель, проводящий учебную тревогу, производит разбор действий участников ликвидации аварии.

Разбор действий участвующих в ликвидации аварии проводится путём заслушивания информации посредников, анализа правильности расположения табличек, указателей, флажков с последующим подведением итогов и постановкой задач по совершенствованию готовности к действиям при возникновении аварийной обстановки.

Результаты учебной тревоги оформляются актом установленной формы (приложение 6 настоящей инструкции).

#### **5.4. Порядок взаимодействия персонала и служб в случае угрозы террористического акта на объектах предприятия**

Угроза возникновения террористического акта возможна в случаях:

- проникновения на объект и закладки взрывного устройства на опасном производственном объекте, их взрыва/поджога;
- аварии на опасном производственном объекте с признаками совершения террористических актов.

Пресечение террористического акта осуществляется силами и средствами органов федеральной службы безопасности, а также создаваемой на АО «Камтэкс-Химпром» группировки сил и средств.

В состав группировки сил и средств входят:


- дежурная смена ЧОО;
- АСФ предприятия;
- подразделения федеральных органов исполнительной власти, ведающих вопросами безопасности, обороны, внутренних дел, юстиции, гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, и других федеральных органов исполнительной власти, а также подразделения органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Единое управление силами и средствами, входящими в состав группировки, включая переподчинение представителей и подразделений федеральных органов исполнительной власти, осуществляет Руководитель антитеррористической операции. Все военнослужащие, сотрудники и специалисты, привлекаемые для проведения антитеррористической операции, с момента начала антитеррористической операции и до её окончания подчиняются Руководителю антитеррористической операции.

##### **5.4.1. Обязанности исполнителей, должностных лиц и аварийно - спасательных служб при получении информации о террористическом акте**

###### **5.4.1.1. Обязанности работника**

Работник АО «Камтэкс-Химпром» при обнаружении посторонних лиц, взрывоопасных веществ или других подозрительных предметов на территории Общества должен немедленно оповестить диспетчера ПО, а также своего непосредственного руководителя, при этом сообщить ФИО, должность, подразделение, контактный телефон и всю известную информацию об угрозе террористического акта или об обнаружении взрывоопасных или других подозрительных предметов.

	Акционерное общество <b>КМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

#### **5.4.1.2. Обязанности начальника смены цеха (старшего мастера смены, мастера смены), (подразделения)**

Получив информацию об угрозе теракта или об обнаружении взрывоопасных веществ или других подозрительных предметов от работника, начальник смены (старший мастер смены, мастер смены) обязан:

- оценить сложившуюся обстановку;
- при подтверждении информации оповестить начальника цеха (лицо его замещающее) диспетчера ПО, при этом сообщить ФИО, должность, подразделение, контактный телефон и всю известную информацию об угрозе террористического акта или об обнаружении взрывоопасных веществ или других подозрительных предметов;
- при необходимости приостановить или остановить производство;
- принять меры к эвакуации работающих на безопасное расстояние из помещений цеха.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** осматривать, трогать обнаруженные предметы, использовать радио, сотовую связь, допускать к ним кого-либо, кроме сотрудников специальных служб.

При обнаружении в цехе посторонних лиц, по возможности задержать их и передать работникам охраны.

#### **5.4.1.3. Обязанности диспетчера ПО**

При поступлении сообщения об угрозе террористического акта или об обнаружении посторонних лиц, взрывоопасных или других подозрительных предметов от работников предприятия или должностных лиц обязан:

- сообщить начальнику смены ЧОО;
- при необходимости (по требованию Ответственного руководителя) вызвать АСФ предприятия к месту сбора группировки сил и средств;
- далее действовать согласно п. 5.1.3. настоящей инструкции.


#### **5.4.1.4. Обязанности начальника дежурной смены ЧОО**

При получении информации об угрозе террористического акта или об обнаружении посторонних лиц, взрывоопасных веществ или других подозрительных предметов от диспетчера ПО, работников предприятия или должностных лиц начальник дежурной смены ЧОО обязан:

- выяснить место, время, номер телефона по которому поступила информация и другие обстоятельства, ставшие известными заявителю;
- установить данные обратившегося (ФИО, адрес, контактный телефон.) и круг подозреваемых лиц, оставивших предмет;
- выяснить внешние признаки и место нахождения предмета, наличие тепло-, газо-, электрокоммуникаций;
- уточнить информацию о наличии людей в помещении;
- оценить сложившуюся обстановку;
- информацию зафиксировать в рабочем журнале.

Немедленно сообщить о полученной информации об угрозе террористического акта или об обнаружении посторонних лиц, взрывоопасных веществ или других подозрительных предметов диспетчеру ПО, руководству СВК и остальным службам согласно таблице и схеме оповещения (приложение 1, приложение 8 настоящей инструкции).

Принять меры по выявлению лиц, имеющих отношение к взрывоопасным веществам или

	Акционерное общество <b>ХИМТЕКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

другим оставленным подозрительным предметам. Установить и записать установочные данные очевидцев, подозреваемых лиц и другую информацию, имеющую отношение к данной ситуации.

Отдать распоряжение на КПП, посты об усилении бдительности, прекратить пропуск на предприятие всех лиц, кроме специальных служб и представителей ОВД, УФСБ.

При попытке несанкционированного проникновения посторонних лиц на территорию предприятия принять меры по задержанию и установлению их личности.

Принять меры к эвакуации работников предприятия на безопасное расстояние из помещений (цехов), в которых согласно полученной информации находится взрывное устройство, при этом не допускать паники.

Силами группы инспекторов смены ЧОО произвести оцепление, никого не допускать в район вероятного нахождения взрывного устройства, кроме работников специальных служб.

По прибытию на место происшествия сотрудников следственно-оперативной группы или наряда полиции, представителя УФСБ начальник смены сообщает им о полученных сведениях относящихся к происшествию и принятых мерах.

После проведения первоочередных мероприятий, при получении информации о готовящемся теракте или обнаружении подозрительного предмета, действовать по указаниям начальника СВК.


При поступлении информации о задержании в цехах посторонних лиц немедленно высылать инспектора охраны на место происшествия для принятия мер.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** покидать самостоятельно место оцепления без распоряжения начальника СВК, использовать радио, сотовую связь, осматривать, трогать обнаруженные предметы, допускать к ним кого-либо, кроме сотрудников специальных служб.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ

Ответственность за организацию и контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на заместителя главного инженера по ПБ – начальника ООТиПБ.

Ответственность за актуальность и поддержание настоящей процедуры в рабочем состоянии несёт заместитель главного инженера по ПБ – начальник ООТиПБ.

	Акционерное общество <b>КМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

Приложение 1

**ТАБЛИЦА**  
**оповещения руководящего состава и свободных смен ГСП**  
**(по состоянию на «\_\_» 201\_\_ г.)**

Наименование подразделения, должности	Ф.И.О.	Домашний адрес (место встречи)	№ телефона		№ машины тел. водителя	Уровни аварийной ситуации		По другим средствам оповещения
			рабочий	Сотовый, домашний		А	Б	
Диспетчер ПСЧ-108			1101			•	•	по радиостанции
Командир дежурного отделения ГСП			1194			•	•	по радиостанции
Дежурный фельдшер здравпункта			1103 1434			•	•	по радиостанции
Начальник дежурной смены ЧОО			1456			•	•	по радиостанции
Начальник цеха, в котором произошла авария								
Начальник цеха № 1			1207			•	•	
Начальник цеха № 2			1158			•	•	
Начальник цеха № 5			1110			•	•	
Начальник цеха № 8			1150			•	•	
Начальник смены цеха № 5			1584			•	•	по радиостанции (при необходимости)
Начальник смены цеха № 6			1418			•	•	
Начальник смены № 8			1179					по радиостанции (при необходимости)
Генеральный директор			1100			•	•	



Акционерное общество  
**КМТЭКС-ХИМПРОМ**

ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

**ДП-ОИ-27/01**

**Инструкция по организации функционирования объек-  
тового звена территориальной подсистемы РСЧС при  
локализации и ликвидации аварий**

Главный инженер			1300			•	•	
Начальник ПО			1124 1338			•	•	
Зам. гл. инженера по ПБ			1140 1438			•	•	
Командир ГСП			1149			•	•	
Главный механик			1128				•	
Главный энергетик (Зам.гл. энергетика)			1169				•	
Главный метролог			1121				•	
Начальник цеха № 6			1218			•	•	
Начальник цеха № 9			1104				•	
Начальник цеха № 15			1152				•	
Дежурный по админи- страции Орджони- кидзеvского района				263-46-80			•	
ЗУУ ФС по экологиче- скому, технологическому и атомному надзору				227-09-69		•	•	
Дежурный отдела поли- ции № 5, Управление МВД РФ г. Перми по Орджоникидзеvский район				2188710 2188711		•	•	
Дежурный УФС без- опасности РФ по Перм- скому краю (ФСБ)				239-39-39 2393700		•	•	
Резерв ГСП							•	




Акционерное общество  
**КАМТЭК-ХИМПРОМ**

ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

**ДП-ОИ-27/01**

**Инструкция по организации функционирования объек-  
тового звена территориальной подсистемы РСЧС при  
локализации и ликвидации аварий**

ООО «Рецикл»			1130 1030 1031				•	
ИП Артеменков			1136	89028331529			•	
ООО «Юнипак»				2989222			•	
ИП Клешнин				89024750154			•	
ИП Васильева				89638736855			•	
ООО «Новые техноло- гии»				89026454486			•	
ООО «НПП Уралпласт»				89028307722 89824522140			•	
ИП Авраменко				89024711265 2340378			•	
ООО «Авангард»				89519222766 89519583052			•	
ООО «ПЛРД»				2021572 2576853 89097004460			•	
ООО НПП «УНИ- КОММ»			1304	270910489223 312114 89824807252			•	
ОАО «Пермские Поли- эфиры»			1464 1234				•	
ОАО «Камтэк- Полиэфиры»			1579 1548				•	
ООО «Витан-С»			1142 1515				•	
ООО «Уралхимпром»			1132	2576812			•	
ООО «Ростпласт»			1376 1346 1562				•	

	Акционерное общество <b>КМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

Приложение 2

*Форма оперативного журнала работ по ликвидации аварии*

### Оперативный журнал работ по ликвидации аварии цеха №\_\_

Место аварии \_\_\_\_\_  
 Вид аварии \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Время прибытия отделений ГСФ, численный состав; время прибытия командного состава ГСФ.  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Обстановка на аварийном объекте к моменту прибытия ГСФ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_


#### Оперативные задания, дата и время выдачи:

Дата	Время (ч, мин)	Содержание задания	Срок выполнения	Ответственные лица за выполнение задания (Ф.И.О, подпись)	Подпись Ответственного руководителя	Отметка об исполнении (число, час, мин.)
------	-------------------	--------------------	-----------------	---	-------------------------------------	--

Ответственный за ведение журнала

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(должность) (подпись) (ФИО)



	Акционерное общество <b>КМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

*Приложение 3*

*Рекомендуемая форма план-конспекта для проведения учебно-тренировочного занятия*

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Начальник цеха №\_\_

---

### ПЛАН - КОНСПЕКТ проведения учебно-тренировочного занятия

Тема \_\_\_\_\_

Цель \_\_\_\_\_

Участники \_\_\_\_\_


№ п/п	Вводные	Действия по вводным	Примечание

Перечень наглядных и вспомогательных пособий \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель занятия \_\_\_\_\_

	Акционерное общество <b>КАМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

*Приложение 4*

*Рекомендуемая форма плана для проведения учебной тревоги*

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Главный инженер  
 АО «Камтэкс-Химпром»

\_\_\_\_\_

### ПЛАН проведения учебной тревоги

**Тема** \_\_\_\_\_

Цель \_\_\_\_\_


Участники \_\_\_\_\_

Посредники \_\_\_\_\_

Дата проведения \_\_\_\_\_

№ п/п	Вводные	Действия по вводным персонала цеха	Действия АСФ

Руководитель занятия \_\_\_\_\_


	Акционерное общество <b>КИМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объек- тового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

Приложение 5

Рекомендуемая форма журнала учебно-тренировочных занятий

**ЖУРНАЛ**  
**учебно-тренировочных занятий**  
**по ПЛА цеха № \_\_**

Дата (чис- ло, месяц, год)	Время прове- дения	Наименование ава- рийной ситуации	Участники лик- видации ава- рийной ситуа- ции	Краткие итоги тренировки	Подпись лица проводившего тренировку
1	2	3	4	5	6

	Акционерное общество <b>КМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объек-          тивого звена территориальной подсистемы РСЧС при          локализации и ликвидации аварий</b>

Приложение 6

Рекомендуемая форма Акта учебной тревоги по проверке действий персонала

## АКТ учебной тревоги по проверке действий персонала

(указать принадлежность персонала по ПЛА)

Дата проверки \_\_\_\_\_


Проверка проводилась \_\_\_\_\_  
 (указать кем)

В ходе учебной тревоги проверялись действия по ликвидации аварийной ситуа-  
 ции \_\_\_\_\_  
 (изложить краткое содержание аварийной ситуации и указать место её возникновения)

Результаты \_\_\_\_\_ проверки \_\_\_\_\_  
 ки: \_\_\_\_\_  
 (изложить оценку действий участвующих в ликвидации аварийной ситуации и выявленные недостатки)

Мероприятия по устранению недостатков \_\_\_\_\_  
 (содержание, срок исполнения, исполнители)

Подписи: \_\_\_\_\_

	Акционерное общество <b>КИМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

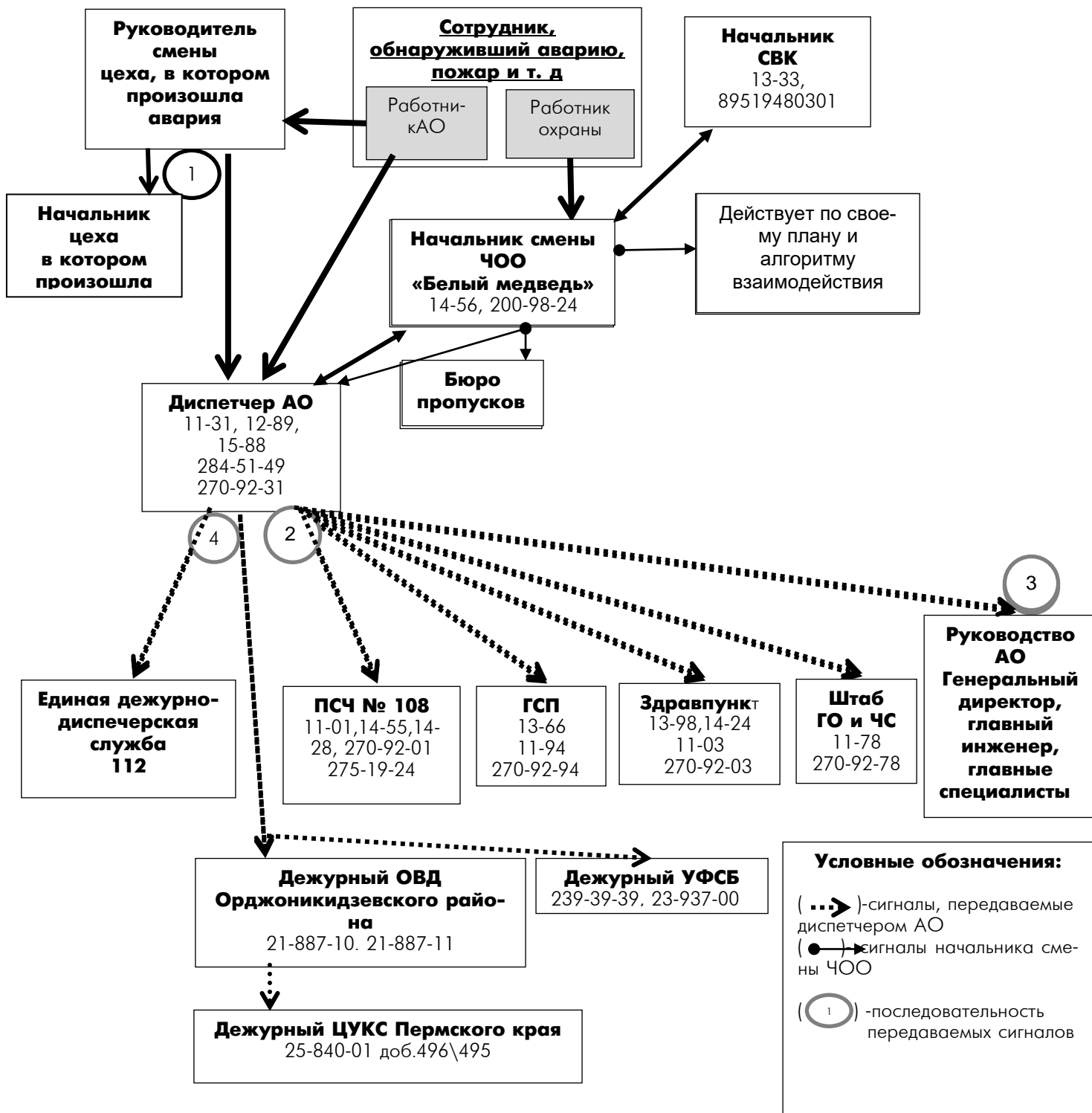
*Приложение 7*

*Форма журнала учета тренировок*

### Журнал учета учебно-тренировочных занятий по ПЛА

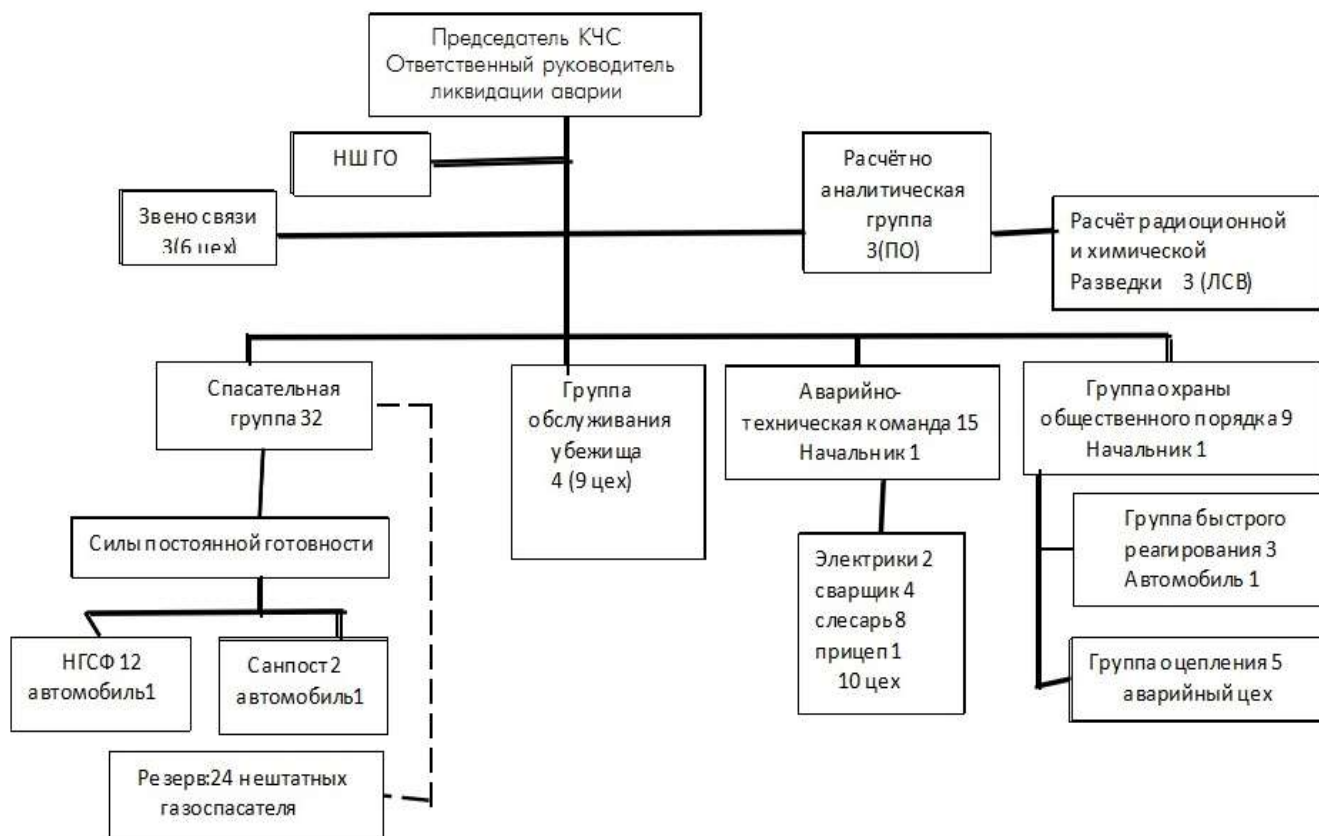
Дата (число, месяц, год)	Время проведения	Номер цеха	Наименование аварийной ситуации	Участники ликвидации аварийной ситуации	Подпись лица, проводившего тренировку
1	2	3	4	5	6

Схема организации оповещения АО «Камтэкс-Химпром» при возникновении ЧС





Структурная схема  
Нештатных формирований АО «Камтэкс-Химпром»

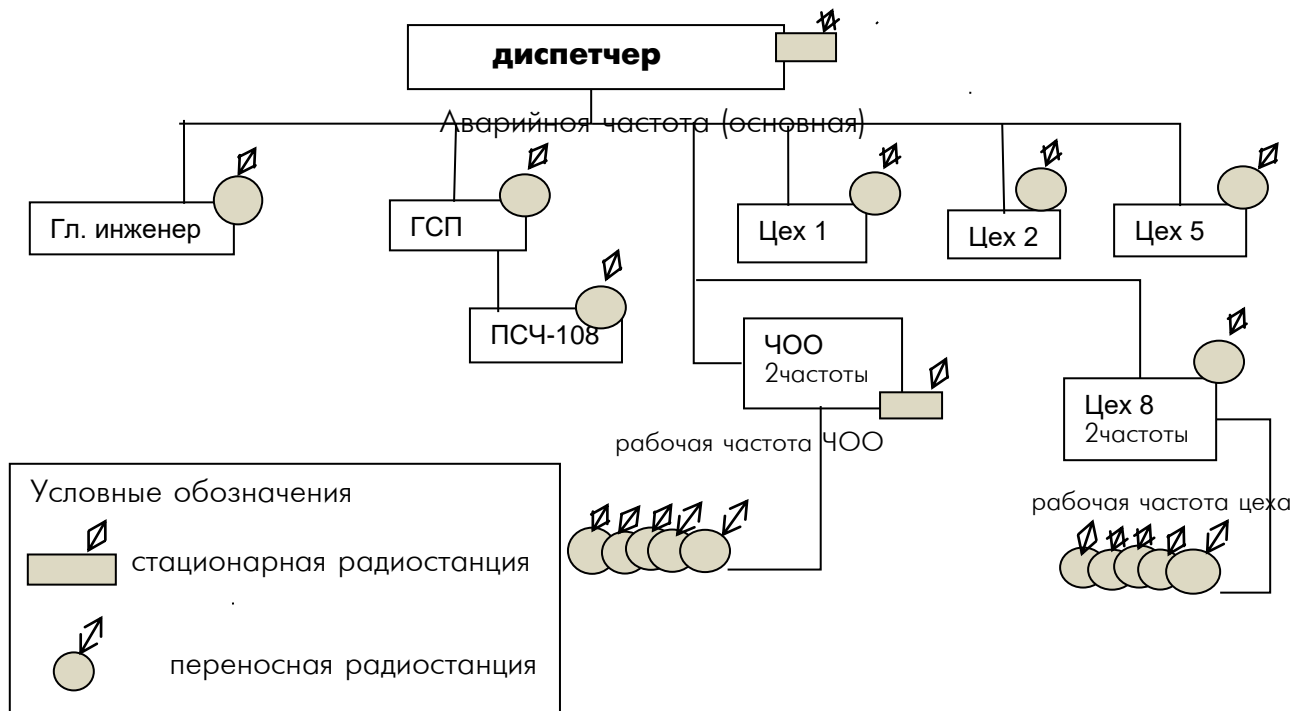






Приложение 10

Схема организации радиосвязи на АО «Камтэкс-Химпром» при ликвидации аварийной ситуации




## ПРАВИЛА РАДИООБМЕНА

### Общие сведения

Радиообмен подразумевает под собой обмен информацией по голосовой радиосвязи в соответствии с настоящими правилами. Основная задача радиообмена ВНЯТНАЯ передача информации абоненту. Одному абоненту надо передать, а другому ПОНЯТЬ внятную информацию. Информация (задача) должна быть чёткой и понятной, привязанной к конкретной обстановке.

### Правила работы

1. Перед каждым включением радиостанции на передачу необходимо убедиться, что рабочая частота свободна от радиообмена.
2. Обязательное требование к каждому работающему - ни одной лишней фразы, ни одной лишней секунды на передачу.
3. Передача должна вестись чётко, спокойно, с ясным произношением окончаний, цифр и исполнительной части команды.
4. Чрезмерно громкая и быстрая передача ведёт к искажению, лишним запросам и повторениям, замедляя прохождение команд.

	Акционерное общество <b>ЖИМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

## Проверка связи

Один из самых частых случаев радиообмена - это проверка связи. Её может проделать любой из участников, использующих данную частоту, чтобы убедиться, что его рация работает правильно и настроена на правильную частоту. Начинают её без всяких вступлений.

***Всем, всем, всем, это Гнездо. Проверка связи. Приём.***

«Гнездо» хочет получить подтверждение того, что он может слышать остальных и что его могут слышать остальные. Фразой "Проверка связи" он сообщает, что это будет короткая передача и что он сомневается в качестве своей связи. Кто-то должен ответить:

***Это Орёл. Вас понял. Приём.***

***Это Орёл один. Вас понял. Приём.***

***Это Орёл два. Вас понял. Приём.***

***Это Орёл пять. Вас понял. Приём.***

***Это Орёл восемь. Вас понял. Приём.***

В этом случае «Орёл (Орёл 1, Орёл 2, Орёл 5, Орёл 8)» отмечает, что он слышал «Гнездо» и что качество передачи было уверенным (громким) и разборчивым (чётким). При проверке связи это служит ещё и проверкой «Гнездо». «Гнездо» может ответить:

***Это Гнездо. Вас понял. Конец связи.***

«Гнездо» смог быстро удостовериться, что рация его и «Орла (Орла 1, Орла 2, Орла 5, Орла 8)» работают отлично.

## Начало разговора

В начале разговора по рации нужно назвать того, к кому Вы обращаетесь, и представиться самому. Также, по завершении своей фразы, Вы должны обозначить ее конец. Для этого используется слово: "Приём". (Естественно, во избежание путаницы, нужно избегать этого слова в других местах своего сообщения). Вот пример простого и ясного начала разговора:

***Орёл один, это Гнездо. Приём.***

Когда «Орёл1» слышит эту фразу, он должен ответить на неё, обозначив, что он слышит «Гнездо» и готов к обмену сообщениями.

***Это Орёл один. Приём.*** Теперь «Гнездо» знает, что «Орёл1» слышит его и что можно начинать разговор.

## Порядок передачи команд (сигналов) и постановки задач по радио


(Пример)

***Орёл пять, я - Гнездо, вам прибыть в оперативный штаб, приём.***

На принятую команду (сигнал) немедленно даётся подтверждение точным повторением команды (сигнала) или только словом «понял» с указанием своего позывного.

***Гнездо, я - Орёл пять, понял, прибыть в оперативный штаб, я - Орёл пять, приём.***

## Разговор с несколькими подразделениями

	Акционерное общество <b>КИМТЭК-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объектового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

Иногда одному абоненту (диспетчеру) необходимо переговорить сразу с несколькими. Обычно это случается, когда руководителю необходимо отдать распоряжения сразу многим подчиненным. Начало подобного сообщения должно звучать так:

***Я – Гнездо. Всем Орлам. Остаться на месте и подготовиться к встрече Базы. Страж подойдет к вам со стороны склада ортоксиллола. Приём.***

В этой передаче «Гнездо» сообщает, что нужно делать его подчиненным и к чему быть готовыми в ближайшем будущем. Для подтверждения того, что все услышали инструкции, они должны ответить.

***Я Орёл Один. Вас понял, выполняю. Приём.***

«Орёл 1» подтверждает, что он принял распоряжение и выполняет его. Пауза 2-4 секунды. В качестве порядка ответов на массовые передачи используется обычный цифровой порядок.

***Я Орёл Два. Вас понял, выполняю. Приём.***


«Орёл 2» следует установленному порядку.

### Конец разговора

После окончания сообщения (распоряжения) необходимо закончить передачу фразой:  
***Я – Гнездо. Конец связи.***

**Таблица позывных**

№ п/п	Должностное лицо	Позывной
1.	Главный инженер	<b>Орёл</b>
2.	Диспетчер ПО	<b>Гнездо</b>
3.	Командир ГСП	<b>База</b>
4.	Цех № 1	<b>Орёл 1</b>
5.	Цех № 2	<b>Орёл 2</b>
6.	Цех № 5	<b>Орёл 5</b>
7.	Цех № 8	<b>Орёл 8</b>
8.	ЧОО «Белый медведь»	<b>Страж</b>

	Акционерное общество <b>КИМТЭКС-ХИМПРОМ</b>	
	ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ	
	<b>ДП-ОИ-27/01</b>	<b>Инструкция по организации функционирования объек- тового звена территориальной подсистемы РСЧС при локализации и ликвидации аварий</b>

*Приложение 11*

## **ДОПУСК НА ТУШЕНИЕ ПОЖАРА**

Руководителю тушения пожара:

### **ПРОИЗВЕДЕНО ОТКЛЮЧЕНИЕ**

ТП № \_\_\_\_ ФИДЕР № \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ \_\_\_\_\_ ОБЕСТОЧЕН

ДАТА: \_\_\_\_\_

НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ ЦЕХА № 6: \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

ДЕЖУРНЫЙ ЭЛЕКТРОМОНТЁР ЦЕХА № 6: \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)



Открытое Акционерное общество

**КМТЭКС-ХИМПРОМ**

ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

**ДП-ОИ-27/01**

**Инструкция по организации функционирования объек-  
тового звена территориальной подсистемы РСЧС при  
локализации и ликвидации аварий**

*Лист учёта периодических проверок*

<b>Дата проверки</b>	<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Результат проверки</b>	<b>Подпись</b>



Акционерное общество  
**КМТЭКС-ХИМПРОМ**

ОБЩЕЗАВОДСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

**ДП-ОИ-27/01**

**Инструкция по организации функционирования объек-  
тового звена территориальной подсистемы РСЧС при  
локализации и ликвидации аварий**