

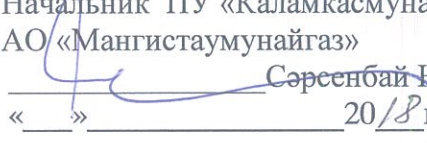
Согласовано

Директор ММ РГПОиА ТХБ
«ПВАСО»


Жұанарина А.К.
«0» 2018 г.

Утверждаю:

Начальник ПУ «Каламкасмунайгаз»
АО «Мангистаумунайгаз»


Сәрсенбай Н.М. / Цзун Шоуго
«—» 2018 г.

Директор ТОО «Семсер Өрт Сөндіруші»
Накишибаев Ж.М.
2018 г.



ПЛАН
ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ
НА ОБЪЕКТАХ ПРЦЭО
ПУ «КАЛАМКАСМУНАЙГАЗ»
на 2019 год

м/р. Каламкас

П Л А Н
Ликвидации аварий на объектах ПРЦЭО
ПУ «Каламкасмунайгаз»

Первый заместитель начальника
ПУ «Каламкасмунайгаз»

Нурмуханов К.Н./Хань Сяофэн

Начальник ПТО
ПУ «Каламкасмунайгаз»

Жузбаев А.А.

Начальник ОГЭ
ПУ «Каламкасмунайгаз»

Абдуов С.Ж.

Начальник ОГМ
ПУ «Каламкасмунайгаз»

Бимагамбетов М.М.

Руководитель ЦИТС
ПУ «Каламкасмунайгаз»

Абланов М.М.

Начальник отдела ОТ и ПБ
по м/р Каламкас

Жарасова С.Д.

Ведущий инженер службы ПБ

Панакулов М.Х.

Специалист группы ГО и ЧС
по м/р Каламкас

Токаев С.Б.

Начальник ПРЦЭО
ПУ «Каламкасмунайгаз»

Агайев И.Д.

О ГЛАВЛЕНИЕ

№ раздела	Наименование	№ страниц
1	Общее положение.	3
2	Оперативная часть плана по ликвидации аварий на объектах ПРЦЭО и на объектах основных цехов.	5
3	План учебно-тренировочных занятий по ПРЦЭО.	12
4	Схема оповещения об аварии.	14
5	Мероприятия по ликвидации аварий и загорания на объектах ПРЦЭО ПУ «КМГ» в начальной стадии их возникновения.	15
6	Условия опасные для жизни людей.	16
7	Мероприятия по спасению людей находящихся в зоне аварий по ПРЦЭО.	17
8	Состав персонала добровольных пожарных формирований в начальной стадии аварий.	18
9	План повышения устойчивости работ на объектах ПУ «КМГ».	19
10	Распределение обязанностей между должностными лицами участвующих в ликвидации аварии и порядок их действий.	20
11	Перечень служб привлекаемых во время аварий.	23
12	Порядок оказания первой медицинской помощи.	26
13	Аварийный запас противогазов.	31
14	Аварийный запас инструментов.	32
15	Список должностных лиц и учреждений извещаемых об аварии.	33
16	Приложение 1: Бланк пропуска на объект людей во время аварии.	35
17	Приложение 2: Оперативный журнал по ликвидации аварии.	36
18	Приложение 3: Схема с путями эвакуации персонала из административного здания ПРЦЭО.	37
19	Приложение 4: Схема расположения оборудования в компрессорном участке ПРЦЭО.	38
20	Приложение 5: Схема склада кислородных и пропановых баллонов ПРЦЭО.	39
21	Приложение 6: Схема расположение оборудования кузницы ПРЦЭО.	40
22	Приложение 7: Схема стенда опрессовки фонтанной и устьевой арматуры.	41
23	Приложение 8: Схема эвакуации персонала и подъездных путей с размещением первичных средств пожаротушения на базе ПРЦЭО.	42
24	Приложение 9: Схема расположения вентиляционной системы по базе ПРЦЭО.	43
25	Рекомендации по проведению учебных тревог в соответствии с планом ликвидации аварии.	44

1.Общее положение

1. ПРЦЭО (прокатно – ремонтный цех эксплуатационного оборудования) представляют собой опасный производственный объект. В связи с чем на каждый производственный объект обязательно составляется план ликвидации аварий, которые могут возникнуть в ПРЦЭО.
2. В плане ликвидации аварий по ПРЦЭО предусматриваются:
 - Возможные аварии и условия опасные для жизни людей, свойственные для ПРЦЭО.
 - Мероприятия по спасению людей, находящихся в зоне аварий.
 - Мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения, а также действия инженерно-технических работников (ИТР) и рабочего персонала при возникновении аварий.
 - Местонахождения средства для спасения людей и ликвидации аварий.
 - Действия дежурного персонала и добровольных пожарных формирований в начальной стадии аварий.
 - План ликвидации аварий для цехов и участков ПУ «КМГ» разрабатывается комиссией, в которую входят главные специалисты аппарата управления с привлечением руководства цеха или участка.
 - План учебно-тренировочных занятий по ПРЦЭО.
3. План ликвидации аварий составляется в соответствии с конкретной обстановкой, фактическим положениям на местах в производстве, цехе, участке, отделении.
Предусмотренные планом ликвидации аварий технические и материальные средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий должны находиться в исправном состоянии.
4. Ответственность за своевременное и правильное составление ПЛА и соответствие их действительному положению в цехе несут соответствующие: начальники цехов, участков и их заместители, а в целом по ПУ «КМГ» - первый заместитель начальника управления.
5. ПЛА должен быть снабжен оглавлением.
6. ПЛА должен содержать:
 - Оперативную часть.
 - Распределение обязанностей между отдельными участвующими в ликвидации аварии, порядок их действия.
 - Список должностных лиц и учреждений, которые должны быть немедленно извещены об аварии.
7. К плану ликвидации аварий прилагается:
 - Схема расположения основных коммуникаций цеха с указанием запасных выходов и входов, склады и технологическим схемой с указанием мест расположения пронумерованных задвижек, кранов, вентилей, рубильников и других устройств, предусматриваемых в мероприятиях.
 - Список лиц ответственных за выполнение мероприятий предусмотренных планом и исполнителей, а также список членов ДПФ с указанием мест постоянной работы.
 - Списки инструментов, оборудования, материалов и средств защиты, находящихся в аварийных кладовых и шкафах, с указанием количества и основной характеристики.
 - Список газовзрывоопасных мест и работ технологического, ремонтного и восстановительного характера с указанием степени опасности.
 - Бланки пропусков на объект людей во время аварии.
 - Оперативный журнал по ликвидации аварии

8. План ликвидации аварий со всеми приложениями должен находиться у первого зам. начальника управления (главного инженера), начальника смены ЦИТС, выписки из плана ликвидации аварий и перечень мероприятий относящихся к производствам взаимозависимых цехов, участков выдаются для руководства соответствующим начальникам.
9. Список лиц и учреждений, которые должны извещаться и вызываться в случае аварии, должен находиться у начальника смены ЦИТС.
10. Правильность по проведению учебных тревог по плану УТЗ и соответствие его действительному положению в производстве, цехе, участке проверяется не реже одного раза в месяц и не реже одного раза в год по производственному управлению с привлечением представителей аварийно-спасательной службы. При этом производится учебная тревога по одной из позиций плана учебно-тренировочного занятия и выполняются предусмотренные в ней мероприятия.

Учебная тревога проводится в соответствии с правилами промышленной безопасности.

Ответственность за своевременность и правильное проведение ликвидации аварий в действии несут первый зам. начальника ПУ «КМГ» (главный инженер), а по ПРЦЭО – начальник и зам. начальника цеха.

**2. Оперативная часть плана
по ликвидации аварий на объектах ПРЦЭО**

Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица ответственные за выполнение мероприятий и исполнители	Пути выхода людей	Пути движения спасательных отделений	Задание для спасательных отделений
<p>1. Полное или частичное отключение электроэнергии, полный или частичный выход из строя электрооборудования</p> <p>1. Сообщить руководству цеха и ЦИТС 2. Сообщить диспетчеру ТОО «МЭМ» 3. Организовать бригаду слесарей машинистов ДВС по запуску аварийных электростанций 4. Совместно с представителями ТОО «МЭМ» запустить резервную ДЭС 5. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Машинист ДВС Слесаря-ремонтники Специалисты ТОО «МЭМ»</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p>	<p>1. Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>
<p>2. Пожар в административном бытовом комплексе (АБК, здание)</p> <p>1. Немедленно сообщить руководству цеха, ПК-2 и ЦИТС 2. Отключить все электрооборудования. По громкоговорящей связи или окриком предупредить всех находящихся, в районе или поблизости от места пожара, вывести людей внутри здания на открытый безопасный местность 3. Привести в боевую готовность средства пожаротушения 4. До прибытия пожарной команды вся смена приступает к</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Слесаря-ремонтники ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші»</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p>	<p>1. Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии</p>

<p>ликвидации пожара имеющими первичными средствами пожаротушения</p> <p>5. Все оборудование и трубопроводы, примыкающие к очагу огня обильно поливать водой</p> <p>6. При невозможности устраниния сообщить и вызвать пожарную часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші»</p> <p>7. Ликвидация аварии осуществляется по специальному плану, составленному штабом по ликвидации аварий</p> <p>8. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий</p>			<p>аварийной ситуации</p> <p>2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>
<p>3. Любые неисправности насосов КНС (остановка) при которых откачу канализационных отходов с колодца невозможно производить и требующие остановку водопотребление</p> <p>1. Закрыть отсекающие задвижки прием и выхода насоса с установкой заглушки, вывесить плакат «Не открывать!»</p> <p>2. Сообщить руководству цеха и ЦИТС</p> <p>3. Произвести стравливание на дренажный емкость через линии открыв сливную задвижку, подготовить место и приступить для ликвидации аварий</p> <p>4. После ликвидации аварий открыть все задвижки снятием заглушек и запустить в эксплуатацию</p> <p>5. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Слесаря-ремонтники</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p> <p>1. Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находится боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации</p> <p>2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>
<p>4. Порыв теплотрассы</p> <p>1. Сообщить руководству цеха, ЦТВСиК и ЦИТС</p> <p>2. Подготовить рабочие места и необходимые инструменты</p> <p>3. Поддерживать давление в теплосети, по возможности. ликвидировать аварии без остановки теплотрассы т.е.</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Слесаря-ремонтники</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p> <p>1. Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала</p>

<p>путем установки хомута для предотвращения порыва трубопровода до начала плановых работ</p> <p>4. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий</p>			<p>находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации</p> <p>2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>
<p><i>5. Отключение (неисправность) вентиляционной системы кузницы, механической мастерской</i></p> <p>1. Сообщить руководству цеха и ЦИТС</p> <p>2. Сообщить диспетчеру ТОО «МЭМ»</p> <p>3. Организовать бригаду слесарей-ремонтников по запуску вентиляционной системы</p> <p>4. Совместно с представителями ТОО «МЭМ» запустить вентиляционной системы</p> <p>5. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Машинист ДВС Слесаря-ремонтники Специалисты ТОО «МЭМ»</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p> <p>1. Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации</p> <p>2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>

<p>6. Порыв газопровода от ЦТВС и К до кузницы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закрыть отсекающие задвижку на газопроводе №12 2. Сообщить руководству цеха, ЦДПиТГ и ЦИТС 3. При необходимости сообщить и вызвать пожарную часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» 4. Подготовить рабочие места для ликвидации аварий 5. Стравить газ из газопровода через свечу 6. Установить заглушки на фланцевые соединения 7. После ликвидации аварий открыть все задвижки снятием заглушек и запустить в эксплуатацию 8. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий 	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Слесаря-ремонтники ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» Специалисты ЦДПиТГ</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p>	<p>1. Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>
<p>7. Порыв канализаций</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остановить насос НБ-50 2. Сообщить руководству цеха и ЦИТС 3. Определить место и характер порыва. 4. Произвести ремонтные работы. 5. Произвести опрессовку и пуск в эксплуатацию 6. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий 	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Слесаря-ремонтники</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p>	<p>1. Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в</p>

				соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы
<p>8. Пожар при проведении сварочных работ на объекте и внутри помещения</p> <p>1. Немедленно сообщить руководству цеха, ПК-2 и ЦИТС 2. Удалить людей с опасной зоны не занятых ликвидацией пожара. 3. При невозможности устранения сообщить и вызвать пожарную часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» 4. Ликвидация аварии осуществляется по специальному плану, составленному штабом по ликвидации аварии 5. При необходимости вызвать скорую помощь. 6. До приезда пожарной команды тушить огонь первичными средствами пожаротушения 7. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Электрогазосварщики, слесаря-ремонтники ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші»</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p>	<p>1.Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находится боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>
<p>9. Затор канализационной трубы</p> <p>1. Сообщить руководству цеха и ЦИТС 2. Ликвидация аварии осуществляется по специальному плану, составленному штабом по ликвидации аварии 3. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Слесаря-ремонтники</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p>	<p>1.Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находится боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации</p>

				2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы
<p>10. Утечка газа на пропановом и кислородном складе</p> <p>1. Немедленно сообщить руководству цеха и ЦИТС 2. Сделать анализ газовоздушной среды 3. Определить место и характер аварии 4. Устранить утечку 5. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварии</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Слесаря-ремонтники</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p>	<p>1. Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находится боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации 2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>
<p>11. При загорании кабельного канала, выход из строя контрольных силовых кабелей</p> <p>1. Сообщить руководству цеха и ЦИТС 2. Сообщить диспетчеру ТОО «МЭМ» 3. Отключить рубильник. 4. При возникновении пожара вызвать пожарную часть ТОО</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Слесаря-ремонтники Специалисты ТОО</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту Приложение 8.</p>	<p>1. Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» месторождения при поступлении сигнала находится боевой</p>

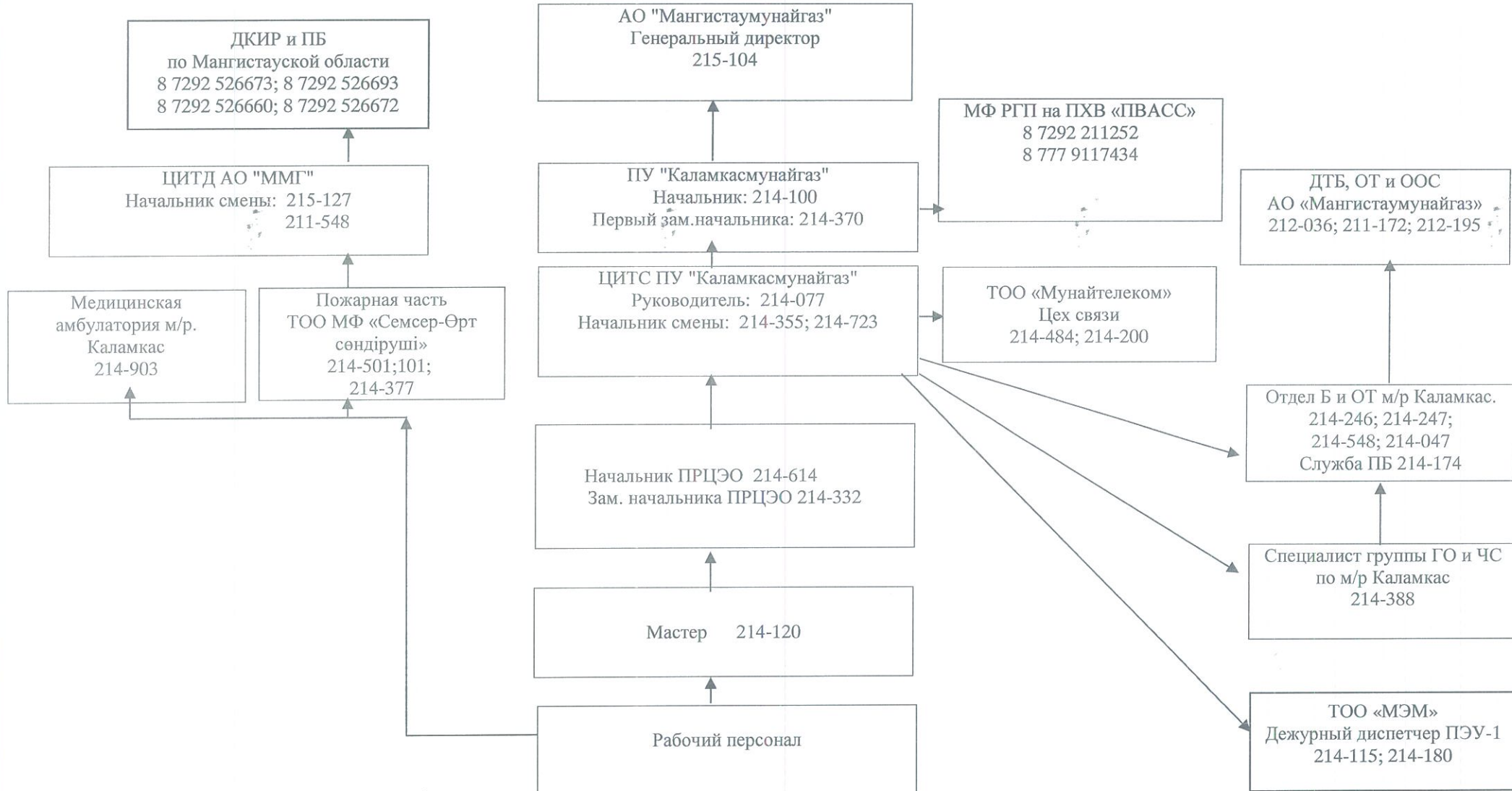
<p>МФ «Семсер-Өрт сөндіруші»</p> <p>5. Ликвидация аварии осуществляется по специальному плану, составленному штабом по ликвидации аварии</p> <p>6. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий</p>	<p>«МЭМ»</p> <p>ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші»</p>			<p>готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации</p> <p>2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>
<p>12. При разгерметизации подачи газа на печь «Горно»</p> <p>1. Немедленно остановить газовую печь</p> <p>2. Включить вентиляцию</p> <p>3. Сообщить руководству цеха, ЦДПиТГ и ЦИТС</p> <p>4. Определить место и характер аварии.</p> <p>5. Устранить утечку.</p> <p>6. Ликвидация аварии осуществляется по специальному плану, составленному штабом по ликвидации аварии</p> <p>7. Сообщить ЦИТС о ликвидации аварий</p>	<p>Начальник цеха Зам. начальника цеха Старший мастер, мастер ПРЦЭО Слесаря-ремонтники Специалисты ЦДПиТГ</p>	<p>По маршруту эвакуации на пункт сбора</p> <p>Приложение 8.</p>	<p>По утвержденному маршруту</p> <p>Приложение 8.</p>	<p>1.Пожарная часть ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші»</p> <p>месторождения при поступлении сигнала находиться боевой готовности к немедленному выезду для ликвидации аварии при развитии аварийной ситуации</p> <p>2. ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау действует в соответствии с внутренними инструкциями аварийно-спасательной службы</p>

3. ПЛАН
Проведения учебно-тренировочных занятий по ПРЦЭО ПУ «КМГ»

№ п/п	Тема учебно-тренировочных занятий (УТЗ)	Срок исполнения	Место проведения	Ответственное лицо за проведение УТЗ	Примечание
1	Полное или частичное отключение электроэнергий, полный или частичный выход из строя электрооборудования	Январь	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
2	Пожар в административном бытовом комплексе (АБК, здание)	Февраль	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
3	Любые неисправности насосов КНС (остановка) при которых откачку канализационных отходов с колодца невозможно производить и требующие остановку водопотребление	Март	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
4	Порыв теплотрассы	Апрель	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
5	Отключение (неисправность) вентиляционной системы кузницы, механической мастерской	Май	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
6	Порыв газопровода от ЦТВС и К до кузницы	Июнь	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
7	Порыв канализаций	Июль	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
8	Пожар при проведении сварочных работ на объекте и внутри помещения	Август	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
9	Затор канализационной трубы	Сентябрь	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
10	Утечка газа на пропановом и кислородном складе	Октябрь	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО	

				Ст. мастер, мастер, механик	
11	При загорании кабельного канала, выход из строя контрольных силовых кабелей	Ноябрь	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	
12	При разгерметизацией подачи газа на печь «Горно»	Декабрь	ПРЦЭО – 1 см. ПРЦЭО – 2 см.	Начальник ПРЦЭО Зам начальника ПРЦЭО Ст. мастер, мастер, механик	

4. Схема оповещения об аварии



5. Мероприятия
по ликвидации аварий и загорания на объектах ПРЦЭО ПУ «КМГ» в начальной стадии их возникновения

Номер боевого расчета и фамилия членов ДПФ	Обязательность по предупреждению пожара и контроль за состоянием средств связи и пожаротушения	Обязанности на случай пожара
Начальник отделения	Следит за состоянием противопожарного режима в цехе во время работы и за уборкой горючих веществ.	Руководит тушением пожара, эвакуацией людей и имущества из помещения до прибытия пожарной команды.
Зам. начальника ДПФ	Следит за состоянием противопожарного режима исправностью противопожарного оборудования, средств связи и сигнализации.	В отсутствие начальника отделения руководит тушением пожара, эвакуацией людей и имущества из помещения до прибытия пожарной команды.
Добровольное пожарное формирование №1 (далее-ДПФ)	Следит за исправностью первичных средств пожаротушения, комплектностью пожарных щитов и за исправностью пожарного крана.	Сообщает о пожаре в пожарную смену и ЦИТС, встречает прибывающие пожарные расчеты. В отсутствие начальника отделения и заместителя начальника ДПФ руководит тушением пожара
Доброволец №2 ствольщик	Следит за исправностью первичных средств пожаротушения	Помогает добровольцу №1 прокладывать линию рукавов, открывая вентиль крана.
Доброволец №3	Следит за исправностью пожарных кранов, устраняет обнаруженные неисправности. Следит за подступами к пожарным кранам.	Сообщает о пожаре в ПК №2 и ЦИТС, встречает прибывающие пожарные расчеты, показывает подъездные пути к пожарным гидрантам
Доброволец № 4	Следит за состоянием объекта, проверяет по окончанию рабочей смены отключение всех аппаратов от источников питания не используемых при ведении технологического регламента.	Оказывает помощь добровольцу №3

6. Условия опасные для жизни людей

Опасным условием при аварии на объекте для жизни людей является:

- получение раны, кровотечения;
- травматический шок;
- переломы костей части тела;
- нарушение нормальных функций;
- повреждение мышц и суставов;
- поражение электрическим током;
- отравление газом и сильно действующими ядовитыми веществами;
- прекращение сердечной деятельности;
- получение ожогов различной степени;
- отсутствие элементарной условий бытовых условий;
- ухудшение обстановки санитарно-эпидемической обстановки;
- нарушение экологической обстановки на данном объекте и распространение на близлежащие территории.

7. Мероприятия по спасению людей находящихся в зоне аварий по ПРЦЭО

№ п/п	Наименование мероприятия	Кто исполняет
1	Оценить обстановку, выявить число и место нахождения людей, застигнутых аварией, принять меры по оповещению работников предприятий (объекта);	Начальник объекта, зам. начальника объекта
2	Доложить руководству об аварий и проводимой мероприятий по спасению людей и сделать заявку на необходимые силы и средства по спасению, людей и локализаций (ликвидаций) аварий;	Начальник объекта
3	Направить свой объектовые формирования (силы и средства) на спасения людей и локализации аварий;	Начальник объекта, зам. начальника объекта
4	Принять неотложные меры по спасению людей и ликвидации аварий;	Начальник объекта
5	Обеспечить вывод из опасной зоны людей, не участвующих непосредственно в ликвидации аварий;	Зам. Начальника объекта
6	Контролировать правильность действий персонала и выполнение своих распоряжений;	Зам. Начальника объекта
7	Дополнить руководству места расположения органа управления по локализации и ликвидации аварий; и о ходе работ по спасению людей, характере аварий, пострадавших и необходимых экстренных медицинской помощи им.	Начальник объекта

8. Состав персонала добровольных пожарных формирований в начальной стадии аварий.

Номер боевого расчета и фамилия членов ДПФ.	Обязательность по предупреждению пожара и контроль за состоянием средств связи пожаротушения.	Обязанности на случай пожара.
Начальник отделения (Начальник, зам. начальника цеха)	Следит за состоянием противопожарного режима в цехе во время работы и за уборкой горючих веществ.	Руководит тушением пожара, эвакуацией людей и имущества из помещений до прибытия пожарных подразделений.
Зам. начальника отд. ДПФ (механик)	Следит за состоянием противопожарного режима в цехе, исправностью противопожарного оборудования, средств связи сигнализации.	В отсутствии начальника отделения руководит тушением пожара, эвакуацией людей и имущества из помещения до прибытия подразделений.
Доброволец №1 (мастера бригад)	Следит за исправностью первичных средств пожаротушения на базе ПРЦЭО, комплектностью пожарных щитов и за неисправностью пожарного гидранта.	Сообщает о пожаре ТОО МФ «Семсер-Өрт сөндіруші» встречают прибывающие пожарные подразделения, сообщает о пожаре в ЦИТС В отсутствие начальника и зам. начальника отд. ДПФ руководит тушением пожара в цехе.
Доброволец №2 (механик)	Следит за исправностью пожарных кранов, наличия при них выкидных рукавов, стволов, прокладок.	Работает по тушению пожара стволом от пожарного крана.
Доброволец №2 подствольщик (слесарь)	Наблюдает за исправностью пожарных кранов и устраниет обнаруженные неисправности подступами к ним на ПРЦЭО.	Помогает добровольцу №2 прокладывать линию рукавов, открывая вентиль крана.
Доброволец №5 (слесарь) связной.	Следит за исправностью пожарных гидрантов и сводными подступами к ним.	Сообщает о пожаре в ЦИТС, встречают прибывающие пожарные подразделения показывает подъездные пути к пожарным гидрантам.
Доброволец №6 (слесарь)	Следит за состоянием объекта проверять по окончанию рабочей смены отключение всех машин агрегатов от источников питания не используемых при ведении технологического регламента.	Оказывает помощь добровольцу №2

9. План повышение устойчивости работ на объектах ПУ «КМГ»

№ п/п	Наименование мероприятий
1	<p>Обеспечить защиту рабочих и служащих от оружия массового поражения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ укрыть рабочего персонала в защитных сооружениях и дежурного персонала на участках с непрерывным циклом производства, в помещениях рекомендованные для приспособления под противорадиационные укрытия; ➤ рассредоточить и эвакуировать других рабочих и служащих; ➤ обеспечить формирования, рабочих и служащих индивидуальными средствами защиты;
2	<p>Подготовить объекты по обеспечению устойчивого управления производством:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ организовать круглосуточное дежурство; ➤ привести в готовность объектовых формирований и принять меры по их доукомплектованию и оснащению имуществом; ➤ провести светомаскировку и усилить охрану, ввести пропускной режим, перевести объект на особый режим работы;
3	<p>Организовать устойчивую производственную связь и надежное снабжение всем необходимым для добычи и поставок нефти и газа:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ создать аварийный запас и резервов оборудования, материалов, арматуры, инструментов, ГСМ, продуктов питания; ➤ организовать вывод материальных ценностей в безопасную зону и защиту уникального оборудования, аппаратуры и других материальных ценностей; ➤ подготовить и привести в готовность автономные источники электроснабжения; ➤ вывести подвижные эл.станции из зон возможных разрушений;
4	<p>Повышение устойчивости отдельных элементов и конструкций инженерно-технологического комплекса объектов от воздействия поражающих факторов современных средств поражения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ провести обваловку емкостей в особенности с сильно- действующими ядовитыми веществами; ➤ снизить запасы пожаровзрывчатых веществ и провести противопожарные мероприятия на объекте хозяйствования; ➤ использовать все ДЭС для добычи нефти и нужд быта на м/р Каламкас; ➤ провести инженерные мероприятия на ВЗД согласно плана мероприятий при аварийной ситуации; ➤ провести группировку сил Гражданской обороны для организованного проведения спасательных и других неотложных работ;

10. Распределения обязанностей между должностными лицами участвующих в ликвидации аварии, а также порядок их действия.

Общее положение.

Оценка характера чрезвычайной ситуации, выработка предложений руководителю ликвидации чрезвычайной ситуации по ее локализации и ликвидации осуществляются оперативным штабом. Оперативный штаб координирует действия служб и формирований гражданской защиты, участвующих в проведении аварийно-спасательных и неотложных работ.

Оперативный штаб создается решением руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

Начальником оперативного штаба назначается должностное лицо уполномоченного органа или его территориального подразделения, которое является заместителем руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

Начальник оперативного штаба, по согласованию с руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации и в зависимости от масштаба и зоны чрезвычайной ситуации, создает необходимое количество оперативных групп и распределяет их работу в зоне чрезвычайной ситуации.

Никто не вправе вмешиваться в деятельность руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации иначе, как отстранив его в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, от исполнения обязанностей и приняв руководство на себя или назначив другое должностное лицо.

Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации обязан принять меры по незамедлительному информированию заинтересованных государственных органов и организаций о принятых им решениях.

В случае невозможности проведения аварийно-спасательных и неотложных работ руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации имеет право принимать решения о приостановке указанных работ в целом или их части, предприняв в первоочередном порядке все возможные меры по спасению находящихся в зоне чрезвычайной ситуации людей.

До прибытия ответственного руководителя по ликвидации аварий, руководство осуществляется в ночное время начальник смены ЦИТС.

Непосредственное руководство ведением газоспасательных работ осуществляется газоспасательной бригадой с применением изолирующих противогазов, по указанию руководителя ликвидации аварии.

Непосредственное руководство работами по предупреждению возможных загораний и тушению пожара осуществляется начальником пожарной части, в его отсутствие начальником караула по зданию руководителя ликвидации аварий

План ликвидации аварий должен быть изучен всеми инженерно-техническими работниками цеха (участка), начальником смены ЦИТС, работниками пожарной части.

1. Обязанности ответственного и исполнителя работ по ликвидации аварий.

- Начальник штаба (первый зам. начальника ПУ) – ответственный руководитель работ.
- Заместитель начальника штаба – ответственный исполнитель ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС»

Ознакомиться с обстановкой и немедленно приступить к выполнению мероприятий предусмотренных оперативной частью плана ликвидации аварий, организует командный пункт, сообщает о месте его расположения всем исполнителям и постоянно находится на нем.

Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью и своих распоряжений и заданий.

Докладывает начальнику управления об обстановке и при необходимости вызывает на помощь газоспасательную бригаду и пожарную часть.

Оперативная группа ГСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС» с момента прибытия на место ЧС из г. Актау принимает меры по локализации и ликвидации аварий.

По окончании аварий дает разрешение на проведение восстановительных ремонтных работ и пуск производства.

2.Обязанности начальника смены ЦИТС.

Начальник смены ЦИТС обязан:

- а) при получении сообщения об аварии, извещает лица и учреждения по списку должностных лиц.
- б) начальник смены ЦИТС лично или через ответственных подчиненных немедленно вызывает газоспасательную бригаду, пожарную часть или АСС МФ РГП на ПХВ «ПВАСС», извещает об аварии руководство ПУ.

Одновременно должен принять меры для спасения людей и ликвидации аварий, руководствуясь при этом планом ликвидации аварий в соответствии с создавшейся обстановкой (в ночное время).

3.Обязанности инструктора добровольной газоспасательной формирований.

Инструктор добровольной газоспасательной формирований:

- а) руководит спасательными работами.
- б) обеспечивает из своего запаса газо-защитной аппаратурой, инструментом и материалами.
- в) держит постоянную связь с руководителем работ по ликвидации аварии.

4.Обязанности руководителя ЦИТС.

- а) немедленно является на ЦИТС и сообщает об этом ответственному руководителю работ по ликвидации аварий.
- б) организует оказание своевременной медицинской помощи пострадавшим.
- в) руководит работой транспорта.
- г) при аварийных работах продолжительностью более 6 часов организует питание и отдых рабочих.
- д) обеспечивает работу аварийных и материальных складов и доставку материалов и инструментов к месту аварий.

5.Обязанности мастера

Мастер по ПРЦЭО выполняет распоряжения ответственного руководителя работ по ликвидации аварий.

Находясь в момент аварии на участке и получив сообщение об аварии, проводит мероприятия согласно плана ликвидации аварий и информирует о своих действиях ответственного руководителя работ.

Находящиеся вне участка узнав об аварии, немедленно являются к ответственному руководителю работ для выполнения заданий и поручений, связанных со спасением людей и ликвидации аварии.

6.Обязанности начальника ОГМ, начальника ОГЭ, начальника ПРЦЭО.

Начальник отдела ОГМ, начальник отдела ОГЭ, начальник ПРЦЭО обязаны:

- а) обеспечить организацию бригад мастеров, электриков и установить их постоянное дежурство для выполнения работ по ликвидации аварий и восстановлению нормальной технологического звена.
- б) обеспечить организацию работ по включению или выключению эл. энергии, нормальную работу эл. механического оборудования, действия связи сигнализации.

7. Обязанности механика.

Организовать бригаду из слесарей и других специалистов, обученных к работе по ликвидации аварии.

Уточняет состояние технологического процесса с целью предупреждения возможных дальнейших осложнений и создания необходимых условий для успешной ликвидации аварии.

8. Обязанности слесаря.

Немедленно сообщает о произошедшем руководство ПРЦЭО.

Принимает меры по выводу людей, спецтехники из зоны аварии.

11. Перечень служб привлекаемых во время аварий

1. Газометрическая служба

- комплектование службы, инструктаж персонала.
- обеспечение приборами контроля загазованности, метеоусловий.
- наладка, выдача, эксплуатация и учет движения приборов.
- контроль газовоздушной среды в опасной зоне на территории прилегающего объекта.
- составление графиков замеров, схемы места отбора проб, проведение замеров, заполнение журналов регистрации и ежесуточной информации.
- составление оперативной карты – схемы загазованности территории, прогноз возможного распространения шлейфа, с указанием всех объектов вокруг скважины, подъездных путей, населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий с указанием прогнозируемой ситуации по сводке метрологической службы и представление данных в штаб.
- инструктаж населения и персонал промышленных, сельскохозяйственных, жилых и бытовых объектов за пределами опасной зоны по требованиям газовой и пожарной безопасности с регистрацией в журнале.

ВНИМАНИЕ! При обнаружении превышения предельно – допустимых и до взрывных концентраций на участках проведения подготовительных и вспомогательных работ, они должны быть немедленно прекращены, а персонал выведен в безопасную зону.

2. Служба связи и оповещения

- комплектование и установка средств связи.
- подготовка системы оповещения.
- разработка систем эвакуации и информации персонала.
- подготовка эвакуационного транспорта.
- энергетическое обеспечение систем связи (в т.ч. аккумуляторные источники).

3. Пожарная служба

- приведение в боевую готовность пожарной техники и персонал, включая инструктажи.
- обеспечение СИЗ.
- расчет потребности количества воды, пены, порошка, оборудования.
- расстановка и обвязка техники, емкостей.

4. Транспортная служба

- проверка готовности и составление списков автотранспорта, тракторов, бульдозеров, тягачей, спец.агрегатов.
- комплектование водителями, инструктаж, обеспечение СИЗ, распределение по объектам работ.
- установка искрогасителей, защитных экранов.
- создание резерв запчастей и ГСМ (заправка)
- оборудование места стоянки и ремонта.
- выделение тракторов и техники по оперативному плану и указанию руководителей штаба.
- заявки на автотранспорт.

5. Служба водообеспечения

- расчет потребности технической воды для всех работ.
- оборудование мест забора воды и доставка на объект (трубопровод).
- оборудование мест хранение и сбора воды.
- прокладка и обвязка водоводов.
- доставка и хранение питьевой воды, обработка емкостей и оборудование насосом, навесом (утепление).

6. Служба обеспечения промывочным раствором

- определение годности (исправности) оборудования и материалов.
- расчет количества раствора, материалов и оборудования.
- завоз и установка оборудования, материалов, создание резервного запаса.
- обвязка линий подачи воды и раствора к спец. агрегатам.
- контроль параметров раствора.
- сбор, регенерация и утилизация раствора.

7. Строительная служба

- расчет количества техники, вагон-домиков, материалов.
- планировка и обваловка территории.
- строительство дорог, подъездов, амбаров.
- переброска и обустройство помещений для жилья и хозяйствственно-бытового назначения.
- обустройство площадок для подготовки и опрессовки оборудования.

8. Механоэнергетическая служба

- обеспечение энергоснабжения и связи.
- определение пригодности (исправности) нефтепромыслового оборудования.
- подготовка оборудования по оперативному плану.
- изготовление нестандартного оборудования.
- создание резерв запасных частей (штуцера, плашки, задвижки, монифольд, пульты управления, превенторы, и.т.д.)
- взрывобезопасное освещение опасной зоны.
- обеспечение паспортами, тех. документацией, сертификатами оборудования, труб, канатов и.т.д.

9. Служба снабжения

- составление и обобщение заявок на необходимые материалы.
- отправка, получение и складирование.
- отпуск по оперативному плану.
- подготовка сведений о наличии на объекте соответствующих оборудование и материалов.
- выдача спецодежды и СИЗ.

10. Контрольно-пропускная служба

- оборудование постов и обозначение границы опасной зоны.
- допуск согласно требованиям боевого устава.
- контроль загазованности на постах.
- немедленно оповещает штаб и службы об обнаружении загазованности и изменении направления ветра работающих в опасной зоне.

11. Хозяйственная служба.

- подготавливает места работы, отдыха, жилые помещения.
- оборудование столовых, складов.
- обеспечивает питание, питьевое водоснабжение, доставку и выдачу молока в опасной зоне.
- доставка и хранение запаса продуктов. (склады, холодильники).

12. Медицинская служба

- оборудует пост вблизи опасной зоны, медпунктов в штабе.
- находится в постоянной готовности и связи со штабом, ответственным исполнителем работ в опасной зоне, руководителями служб.
- оказывает первую помощь при поступлении вызова, организует отправку пострадавших в стационар.

12. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В условиях работы на предприятиях существуют многие опасности, которые могут привести к несчастным случаям. Основными из них являются:

- а) отравление вредными парами и газами;
- б) химические ожоги: кислотой, щёлочью, амиаком и другими химическими веществами;
- в) термические ожоги: горячей водой, паром, конденсатом, расплавленными и раскаленными веществами;
- г) механические травмы: ссадины, порезы, ушибы, вывихи, переломы костей и прочие;
- д) электротравмы при эксплуатации электрооборудования.

Своевременность, быстрота и правильность в оказании первой помощи во многих случаях решают вопрос не только быстрейшего восстановления здоровья пострадавшего, но и иногда сохранения его жизни.

Каждый рабочий, ИТР и служащий обязан знать и уметь правильно оказать первую помощь пострадавшему.

1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ГАЗАМИ

Во всех случаях отравления парами и газами необходимо вынести пострадавшего из загазованной зоны (при необходимости надеть на пострадавшего противогаз, обеспечив при этом себе личную безопасность).

Вызвать газоспасательную службу и скорую медицинскую помощь.

Уложить пострадавшего, освободить его от стесняющей одежды, обеспечить приток свежего воздуха, обеспечить ему покой, в зимнее время занести в теплое помещение.

До прибытия скорой помощи оказать первую помощь пострадавшему, руководствуясь следующими рекомендациями.

2. При отравлении окисью углерода

Появляется головная боль, тошнота, рвота, учащенное сердцебиение, головокружение, сонливость, потеря ориентировки, в тяжелых случаях- потеря сознания, судороги.

Пострадавшего вынести из загазованной зоны (при необходимости надеть на пострадавшего противогаз), уложить в теплое помещение, расстегнуть стесняющие части одежды, принять меры к согреванию тела, дать нюхать нашатырный спирт (вата, смоченная 3%-ным нашатырным спиртом, производить ингаляцию чистым кислородом). При остановке дыхания - производить искусственное дыхание методом «изо рта в нос» в сочетании с непрямым массажем сердца.

При транспортировке пострадавшего в лечебное учреждение оказание помощи не прекращать.

3. При отравлении четыреххлористым углеродом

Появляются головная боль, головокружение, тошнота, рвота, буйство. При вдыхании высоких концентраций - потеря сознания или наркоз, внезапная смерть. Первая помощь: пострадавшего вынести на свежий воздух, расстегнуть стесняющую одежду, обеспечить тепло, покой, ингалировать 35-60% кислородом. При отсутствии дыхания - аппаратное или искусственное дыхание «изо рта в рот», «изо рта в нос», непрямой массаж сердца, пострадавшего отправить в лечебное учреждение.

4. При отравлении парами бензина

Появляется головная боль, головокружение, сердцебиение, слабость, психическое возбуждение, беспричинная язва, сухость по рту, тошнота, потеря сознания. При острых отравлениях: мучительный кашель, кашель с кровянистой мокротой, синюха, отрыжка бензином, судороги, зрачки не реагируют на свет,

потеря сознания. Особенно страдают женщины.

Первая помощь: пострадавшего вынести на свежий воздух, расстегнуть стесняющую одежду, обеспечить тепло, покой, ингалировать кислородом. При отсутствии дыхания - искусственное дыхание «рот в рот», «рот в нос», непрямой массаж сердца. Пострадавшего отправить в лечебное учреждение.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ

При химических ожогах кислотой, щелочью или жидким аммиаком немедленно смыть обожженное место обильной струей воды (под давлением) из крана или специального гидранта в течение 15 минут.

При ожогах глаз кислотой или щелочью необходимо также тщательно промыть глаза чистой водой.

Нейтрализовать кислоту щелочью или щелочь кислотой на теле человека нельзя.

Для оказания дальнейшей помощи пострадавшего немедленно отправить в медпункт, при сильных ожогах вызывав «скорую помощь».

6. При термических ожогах

При термических ожогах частей тела, не покрытых одеждой, пораженный участок обработать спиртом или раствором марганцево-кислого калия. Пузыри не срезать.

Пострадавшего немедленно отправить в медпункт или вызвать «скорую помощь».

В случае ожогов при воспламенении одежды, необходимо срочно принять меры к тушению одежды, для чего:

- не допускать, чтобы горящий бегал или метался, так как это усиливает пламя;
- немедленно уложить горящего на пол горящей поверхностью одежды кверху и набросить на него шерстянную или суконную одежду или другой материал (прекратить доступ воздуха):
- после того, как потушен огонь, необходимо осторожно разрезать одежду в обожженных местах и снять ее, стараясь не срывать пузырей;
- обработать места ожогов спиртом или раствором марганцево-кислого калия, после чего пострадавшего немедленно направить в медпункт, вызывав «скорую помощь».

7. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАВМАХ, ПРИ РАНЕНИИ И КРОВОТЕЧЕНИИ

Во всех случаях получения ранения пострадавший после оказания ему на месте первой помощи должен быть доставлен или направлен в здравпункт.

Каждую незначительную царапину, ссадину, рану следует тщательно обрабатывать, чтобы предупредить нагноение. Для этого следует сразу же смазать рану раствором йода или зеленкой и наложить повязку.

Нельзя пользоваться для наложения повязки на рану случайными материалами. Использовать нужно только стерильный бинт или индивидуальный пакет.

Для того чтобы остановить кровотечение, необходимо:

- поднять раненную поверхность вверх;
- кровоточащую рану закрыть перевязочным материалом из пакета, сложенным в комочек, и придавить сверху, не касаясь пальцами самой раны. Если кровотечение остановится, то, не снимая наложенного материала, забинтовать рану (возможно потуже).

При сильном кровотечении применяется сдавливание кровеносных сосудов выше места ранения, что достигается сгибанием конечности в суставах пальцевым прижатием, наложением жгута или закрутки.

8. При ушибах, вывихах и переломах костей

Во всех случаях получения ушибов, вывихов, растяжений связок и переломов костей пострадавший после оказания первой помощи должен быть направлен или доставлен в здравпункт.

При ушибах необходимо на ушибленное место положить холодную примочку, обеспечить полный покой поврежденной части тела.

При вывихах и растяжении связок необходимо создать удобное и покойное положение поврежденному месту, лучше всего путем наложения шины, и доставить пострадавшего в медпункт. Вправление вывиха может производиться только врачом.

При растяжении связок необходимо приложить к поврежденному месту холодную примочку и забинтовать сустав сдавливающей тугой повязкой.

Если есть абсолютные или относительные признаки перелома, пострадавшему нужно сделать иммобилизацию (бездвиживание) конечности. Для этого также можно использовать подручный материал в виде дощечек, палок, твердых сумок и т.д. Такая импровизированная шина накладывается не меньше чем на два сустава, окружающие место перелома (конечность нужно зафиксировать в том положении, которое она занимает, и не пытаться соединять отломки кости). Исключение составляют тазобедренный и плечевой суставы - шина должна захватывать три сустава. После наложения шины ее прибинтовывают (подручными средствами, например, куском разорванной одежды) к конечности пострадавшего). «Скорую помощь» нужно вызвать как можно скорее, но если такой возможности нет, то для транспортировки пострадавшего используют носилки с твердым основанием (они также могут быть сделаны самостоятельно из двух палок и дощечки между ними). Пострадавший должен быть немедленно доставлен в ближайший здравпункт.

9. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОКАХ, ТЕПЛОВОМ И СОЛНЕЧНОМ УДАРЕ

При обмороке необходимо вынести пострадавшего на свежий воздух или к открытому окну. Уложить пострадавшего в горизонтальном положении, слегка приподнять его ноги (такое положение способствует притоку крови к голове), расстегнуть одежду, стесняющую дыхание. Дать понюхать нашатырный спирт, поднести к носу вату, смоченную 3%-ным нашатырным спиртом. Вызвать «скорую помощь».

При тепловом или солнечных ударах вынести пострадавшего из помещения с повышенной температурой или перенести его в тень. Освободить пострадавшего от стесняющей одежды, придать полу сидячее положение, смочить голову и грудь холодной водой. В случаях, если у пострадавшего останавливается дыхание, необходимо приступить к искусственному дыханию.

10. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОПАДАНИИ ИНОРОДНОГО ТЕЛА В ГЛАЗ

При попадании инородного тела в глаз пострадавшего необходимо срочно направить в здравпункт. Никаких мер по удалению инородного тела из глаза предпринимать нельзя, кроме промывания глаза чистой водой из фонтанчика или ватки.

11. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ТОКОМ

Спасение пострадавшего в большинстве случаев зависит от того, несколько быстро он будет освобожден от воздействия электрического тока и насколько быстро будет оказана ему первая помощь.

Быстро освободить пострадавшего от действия электрического тока, соблюдая при этом меры самозащиты. Необходимо помнить, что без применения мер предосторожности прикасаться к человеку, находящему под током, опасно для жизни.

При освобождении от тока пострадавшего необходимо использовать возможность быстрого отключения от тока токоведущих частей установки путем выключения рубильника, отключения выключателя, нажатия кнопки «стоп», вывертывания предохранительной пробки на щитке.

Если отключение от тока установки не может быть произведено достаточно быстро, то необходимо принять меры к отделению пострадавшего от токоведущих частей, к которым он прикасается следующим образом:

Оттянуть провод от пострадавшего, пользуясь сухой деревянной палкой, сухой доской, сухой веревкой или другим непроводником.

При напряжении до 1000 В для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться канатом, палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электрический ток. Можно оттянуть пострадавшего от токоведущих частей за одежду, избегая при этом

прикосновения к окружающим металлическим предметам и частям тела пострадавшего, не прикрытым одеждой. Для изоляции рук оказывающий помощь, особенно если ему необходимо коснуться тела пострадавшего, не прикрытою одеждой, должен надеть диэлектрические перчатки или обмотать руку шарфом, надеть на нее суконную фуражку, натянуть на руку рукав пиджака или пальто, накинуть на пострадавшего резиновый ковер, прорезиненную материю (плащ) или просто сухую материю. Можно также изолировать себя, встав на резиновый ковер, сухую доску или какую-либо не проводящую электрический ток подстилку, сверток сухой одежды и т. п. При отделении пострадавшего от токоведущих частей следует действовать одной рукой. Если электрический ток проходит в землю через пострадавшего и он судорожно сжимает в руке токоведущий элемент, можно перерубить провод топором с сухой деревянной рукояткой или сделать разрыв, применяя инструмент с изолирующими рукоятками. Перерубать провода необходимо пофазно, т. е. разрубать провод каждой фазы отдельно.

При напряжении выше 1000 В для отделения пострадавшего от токоведущих частей необходимо использовать средства защиты: надеть диэлектрические перчатки и боты и действовать штангой или изолирующими клещами, рассчитанными на соответствующее напряжение. На ВЛ 6-20 кВ, когда нельзя быстро отключить их со стороны питания, надо создать искусственное короткое замыкание для отключения ВЛ. Для этого на провода ВЛ надо набросить гибкий неизолированный проводник, который должен иметь достаточное сечение во избежание перегорания при прохождении через него тока короткого замыкания. Перед тем как набросить проводник, один его конец надо заземлить (присоединить к телу металлической опоры, заземляющему спуску или отдельному заземлителю и др.), а на другой конец для удобства наброса желательно прикрепить груз. При набросе проводника надо пользоваться диэлектрическими перчатками и ботами.

Оказывающему помощь необходимо помнить об опасности напряжения шага, если токоведущая часть лежит на земле. Перемещаться в этой зоне нужно с особой осторожностью, используя средства защиты для изоляции от земли (диэлектрические галоши, боты, ковры, изолирующие подставки) или предметы, плохо проводящие электрический ток (сухие доски, бревна). Без средств защиты перемещаться в зоне растекания тока замыкания на землю следует, передвигать ступни ног по земле и не отрывая их. После отделения пострадавшего от токоведущих частей следует вынести его из этой зоны на расстояние не менее 8 м от токоведущей части.

Кроме того, нужно иметь в виду следующее:

Если пострадавший находится на высоте, то надо немедленно предупредить или обезопасить его падение при освобождении от тока.

Меры первой помощи:

Вызвать скорую помощь.

Если пострадавший в сознании, ему необходимо обеспечить тепло, покой, освободить от стесняющей одежды, обеспечить приток свежего воздуха, ингаляировать кислородом, массажировать конечности.

При отсутствии дыхания, применить аппаратное или искусственное дыхание «изо рта в рот», «изо рта в нос» и непрямой массаж сердца, затем пострадавшего отправить в больницу.

12. ИСКУССТВЕННОЕ ДЫХАНИЕ И НАРУЖНЫЙ МАССАЖ СЕРДЦА

Искусственное дыхание проводится в тех случаях, когда пострадавший не дышит или дышит очень плохо (редко, судорожно, как бы со всхлипыванием), а также если его дыхание постоянно ухудшается независимо от того, чем это вызвано: поражением электрическим током, отравлением, утоплением и др. Наиболее эффективным способом искусственного дыхания является способ "изо рта в рот" или "изо рта в нос", так как при этом обеспечивается поступление достаточного объема воздуха в легкие пострадавшего.

Для проведения искусственного дыхания пострадавшего следует уложить на спину, расстегнуть стесняющую дыхание одежду и обеспечить проходимость верхних дыхательных путей, которые в положении на спине при бессознательном состоянии закрыты запавшим языком. Кроме того, в полости рта может находиться инородное содержимое (рвотные массы, соскользнувшие протезы, песок, ил, трава, если человектонул), которые необходимо удалить указательным пальцем, обернутым платком (тканью) или бинтом, повернув голову пострадавшего набок. После этого оказывающий помощь располагается сбоку от головы пострадавшего, одну руку подсовывает под его шею, а ладонью другой руки надавливает на лоб, максимально запрокидывая голову. При этом корень языка поднимается и освобождает вход в гортань, а рот пострадавшего открывается. Оказывающий помощь наклоняется к лицу пострадавшего, делает глубокий вдох открытым ртом, затем полностью плотно охватывает губами открытый рот пострадавшего и делает энергичный выдох, с некоторым усилием

вдыхая воздух в его рот; одновременно он закрывает нос пострадавшего щекой или пальцами руки, находящейся на лбу. При этом обязательно следует наблюдать за грудной клеткой пострадавшего, которая должна подниматься. Для того чтобы выдох был более глубоким, можно несильным нажатием руки на грудную клетку помочь воздуху выйти из легких пострадавшего.

Если отсутствует не только дыхание, но и пульс на сонной артерии, одного искусственного дыхания при оказании помощи недостаточно, так как кислород из легких не может переноситься кровью к другим органам и тканям. В этом случае необходимо возобновить кровообращение искусственным путем, для чего следует проводить наружный массаж сердца. Показанием к проведению реанимационных мероприятий является остановка сердечной деятельности, для которой характерно сочетание следующих признаков: бледность или синюшность кожных покровов, потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, прекращение дыхания или судорожные, неправильные вдохи. При остановке сердца, не теряя ни секунды, пострадавшего надо уложить на ровное жесткое основание: скамью, пол, в крайнем случае подложить под спину доску.

Если помощь оказывает один человек, он располагается сбоку от пострадавшего и, наклонившись, делает два быстрых энергичных вдувания (по способу "изо рта в рот" или "изо рта в нос"), затем разгибается, оставаясь на этой же стороне от пострадавшего, ладонь одной руки кладет на нижнюю половину грудины, отступив на два пальца выше от ее нижнего края, а пальцы приподнимает. Ладонь второй руки он кладет поверх первой поперек или вдоль и надавливает, помогая наклоном своего корпуса. Руки при надавливании должны быть выпрямлены в локтевых суставах. Надавливать следует быстрыми толчками так, чтобы смещать грудину на 4-5 см, продолжительность надавливания не более 0,5 с, интервал между отдельными надавливаниями не более 0,5 с. В паузах рук с грудины не снимаются, если помощь оказывают два человека, пальцы остаются приподнятыми, руки полностью выпрямлены в локтевых суставах.

Если оживление проводит один человек, то на каждые два глубоких вдувания он производит 15 надавливаний на грудину, затем снова делает два вдувания и опять повторяет 15 надавливаний и т. д. За минуту необходимо сделать не менее 60 надавливаний и 12 вдуваний, т. е. выполнить 72 манипуляции, поэтому темп реанимационных мероприятий должен быть высоким. При участии в реанимации двух человек соотношение "дыхание-массаж" составляет 1:5, т. е. после одного глубокого вдувания проводится пять надавливаний на грудную клетку.

13. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УКУСАХ ЯДОВИТЫХ НАСЕКОМЫХ, ЗМЕЙ

Сразу после укуса обеспечить пострадавшему полный покой в горизонтальном положении. Отсосать яд! При необходимости перенести пострадавшего в удобное, защищенное от непогоды место. Самостоятельное движение пострадавшего недопустимо!

В первые секунды после укуса, надавливая пальцами, раскрыть рану и начинать энергично отсасывать яд ртом. Кровянистую жидкость периодически сплевывать. Если мало слюны или есть ранки на губах, во рту, следует набрать в рот немного воды (вода разбавляет яд) и проводить отсасывание яда поочередно в течение 15 минут беспрерывно. Это позволяет удалить из организма пострадавшего от 20 до 50% яда. Если пострадавший один, он должен самостоятельно отсосать яд.

Чтобы замедлить распространение яда в организме, ограничить подвижность пострадавшего. Пораженные конечности иммобилизовать. При укусе в ногу прибинтовать ее к здоровой и подложить что-либо под колени, слегка приподнимать их. При укусе в руку зафиксировать ее в согнутом положении.

Давать пострадавшему больше пить чая, бульона, воды. Усиленное водопотребление способствует выводу яда из организма.

Немедленно доставить пострадавшего, транспортировать его на носилках в ближайшее медицинское учреждение. В случае необходимости проводить продолжительное искусственное дыхание и массаж сердца.

14. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ И ОХЛАЖДЕНИИ

Для растирания замерзших частей тела следует применять сухие теплые перчатки или суконки.

Растирание надо производить до возобновления в обмороженном участке кровообращения (нормальная окраска кожи).

Растирать снегом не рекомендуется.

При использовании воды, необходимо ее температуру повышать до 36 С постепенно, затем при появлении красноты на месте обморожения, его следует смазать жиром, борной мазью и завязать теплой повязкой.

При более тяжелых обморожениях (появление пузырей, омертвление кожи мышц, появление черноты на теле) растирать кожу нельзя, необходимо наложить сухую повязку и немедленно доставить в медпункт.

13. Аварийный запас противогазов

№ п/п	Наименование	Основная характеристика	Кол-во
1	Противогаз фильтрующий	Индивидуальное средство защиты органов дыхания, лица, глаз от вредных примесей, содержащихся в воздухе производственных помещений в количестве не более 0,5% и наличия кислород не менее 19% Состоит из следующих частей. 1.Шлем-маска с клапанной пробкой, где расположены клапаны входа выхода. 2.Гофрированные трубы, соединяющий шлем-маску с коробкой. 3.Коробки с поглотителем марки БКФ служащие для защиты органов дыхания от кислых газов и паров органических веществ.	17

Примечание: Отработка коробки с поглотителем определяется по обнаружению запаха под маской.
Необходимо выйти из загазованной атмосферы и заменить коробку на новую.

14. Аварийный запас инструментов

№ п/п	Наименования	Основная характеристика	Кол-во
1	Зубило	Ударный режущий инструмент. При аварийных работах в газоопасной среде режущую и ударную часть смазать консистентной смазкой.	2шт
2	Ключ трубный (газов)		1шт
3	Кувалда – 3кг		1шт
4	Молоток		2шт
5	Ключи гаечные 14x17 17x19 22x24 27x30 30x32 32x36 36x41 41x46 50x55		2шт 2шт 4шт 4шт 4шт 4шт 6шт 6шт 6шт
6	Ключи накидные 22 24 27 30 32		2шт 4шт 4шт 4шт 4шт
7	Лист паранитовый		1шт
8	Рукавицы защитные		17шт
9	Очки защитные		2шт
10	Сальниковый набивка 13x13		2шт
11	Отвёртки		2шт
12	Переносной аккумуляторный фонарь		2шт

**15. Список
должностных лиц и учреждений извещаемых об аварии**

№ п/п	Организация или должностное лицо	Ф.И.О.	№ телефона		Адрес	
			служебный	домашний	служебный	домашний
1.	Дежурный МФ РГП на ПХВ «ПВАСС»		8 7292 211252 8 777 9117434			
2.	Начальник ПУ «Каламкасмунайгаз»	Сарсенбай Н.М. Цзун Шоуго	214-100 214-100	- -	Офис ПУ «КМГ» Офис ПУ «КМГ»	с. Шебир
2.1.	Первый зам. начальника ПУ «КМГ»	Нурмуханов К.Н. Хань Сяофэн	214-370 214-370	87712218480 -	Офис ПУ «КМГ» Офис ПУ «КМГ»	г. Актау мкр.Приморский дом-32
3.	ТОО «Семсер Өрт Сөндіруші»	Кайыргалиев Е. Кабулов А. Абилтореев Б. Рыскулов К.	101,214-501 101,214-501 101,214-501 101,214-501	87711187665 87715700475 87027256475 87716546890	ПЧ «Каламкас» ПЧ «Каламкас» ПЧ «Каламкас» ПЧ «Каламкас»	п. Бейнеу дом 13 п. Бейнеу дом 41 с. Жармыш дом 17 с. Сай-утес дом 17 кв.4
4.	Главные специалисты					
4.1.	Руководитель ЦИТС	Абланов М.М.	214-077	87016542794	Здание ЦИТС	г. Актау 34-1-61
4.2.	Начальник ПТО	Жузбаев А.	214-555	87013879741	Офис ПУ «КМГ»	г. Актау 29-6-52
4.3.	Начальник ОГМ	Бимагамбетов М.	214-698	87014699123	Офис ПУ «КМГ»	г. Актау 13-2-51
4.4.	Начальник ОГЭ	Абдуов С.	214-623	-	Офис ПУ «КМГ»	г. Актау Шығыс-3 д.192
4.5.	Начальник отдела ОТ и ПБ	Жарасова С.	214-246	-	Офис ПУ «КМГ»	г. Актау 17-10-65
4.6.	Специалист группы ГО и ЧС	Токаев С.	214-388	34-70-57	Здание ЦИТС	Мангистау-3/325.
5.	Начальники подразделения объектов					
5.1.	Начальник ПРЦЭО	Агиев И.	214-614	87023749012	Здание ПРЦЭО	с. Онды
5.2.	Зам. начальника ПРЦЭО	Азанбаев Е. Батырбеков М.	214-332	87754889973 87756876161	Здание ПРЦЭО	г. Актау 27-38-34 г. Актау 28-38-4
6.	Руководитель медицинской службы	Нургалиев М.Т.	214-903	87756703263	Поселок общежитий Блок 32	г. Актау 14-59а-7
	Департамент комитета		8 (7292) 52-66-83		г. Актау 3 микр-н	

7.	индустриального развития и пром. без. Мин. по инвестициям и развитию РК по Мангистауской области		52-66-84 52-66-85			
8.	Департамент ЧС по Мангистауской области		8 (7292) 42-68-00 42-68-68 112		г. Актау 24 микр-н	
9.	Дежурный КНБ		8 (7292) 46-00-19		г. Актау 23 микр-н	
10.	Прокуратура		8 (7292) 53-19-99		г. Актау 23 микр-н	
11.	Областной центр медицины катастроф		8 (7292) 53-10-27		г. Актау	
12.	ТОО «МЭМ» Дежурный диспетчер ПЭУ-1		214-115 214-180		м/р Каламкас	

16. Бланк пропуска на объект людей во время аварии.

ПРОПУСК

Выдан _____
(Ф.И.О., должность)

(Для прохода на территорию аварийного объекта)

(Ф.И.О., должность выдавшего пропуск)

«___» 20 ___ г. ___ час. ___ мин.

(Подпись)

Приложение №2

17. ОПЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ

Место аварии _____

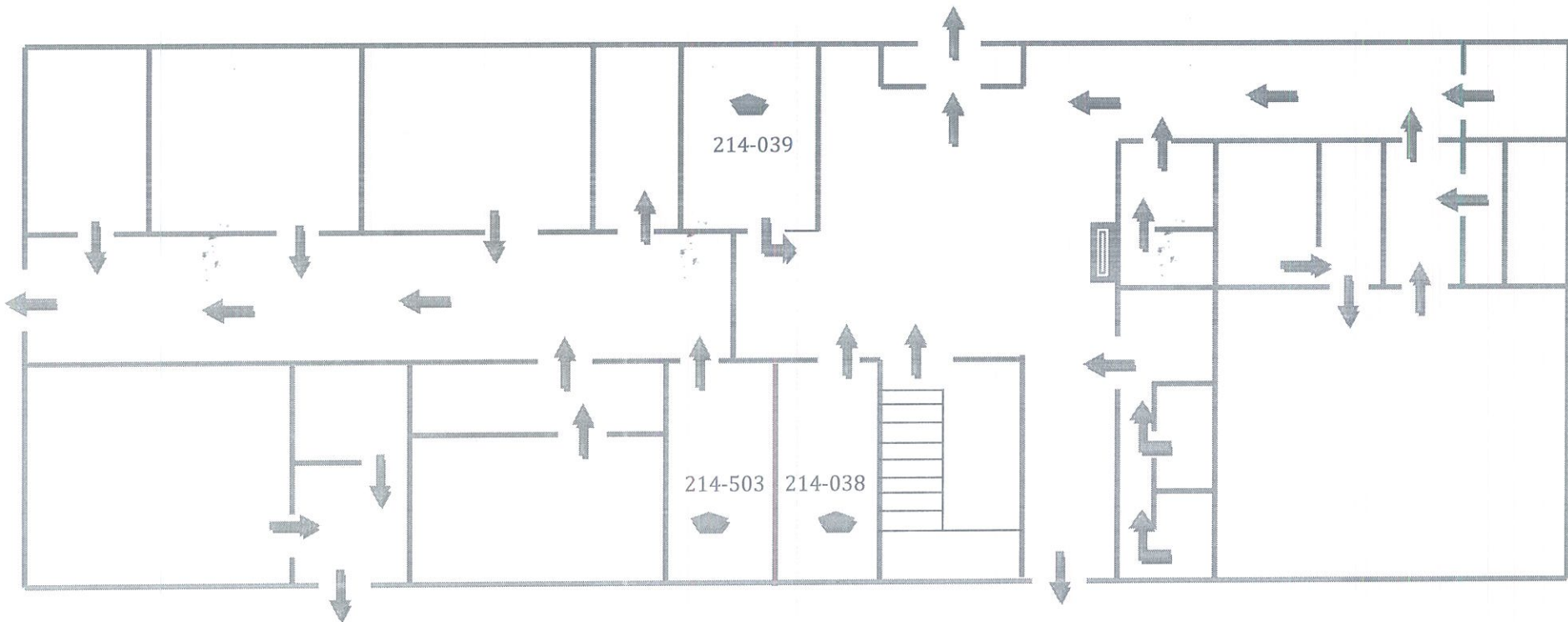
Характер аварии _____

Время возникновения аварии (год, месяц, число, часы, минуты) _____

Приложение №3

18. Схема путей эвакуации из административного здания ПРЦЭО

1-этаж.

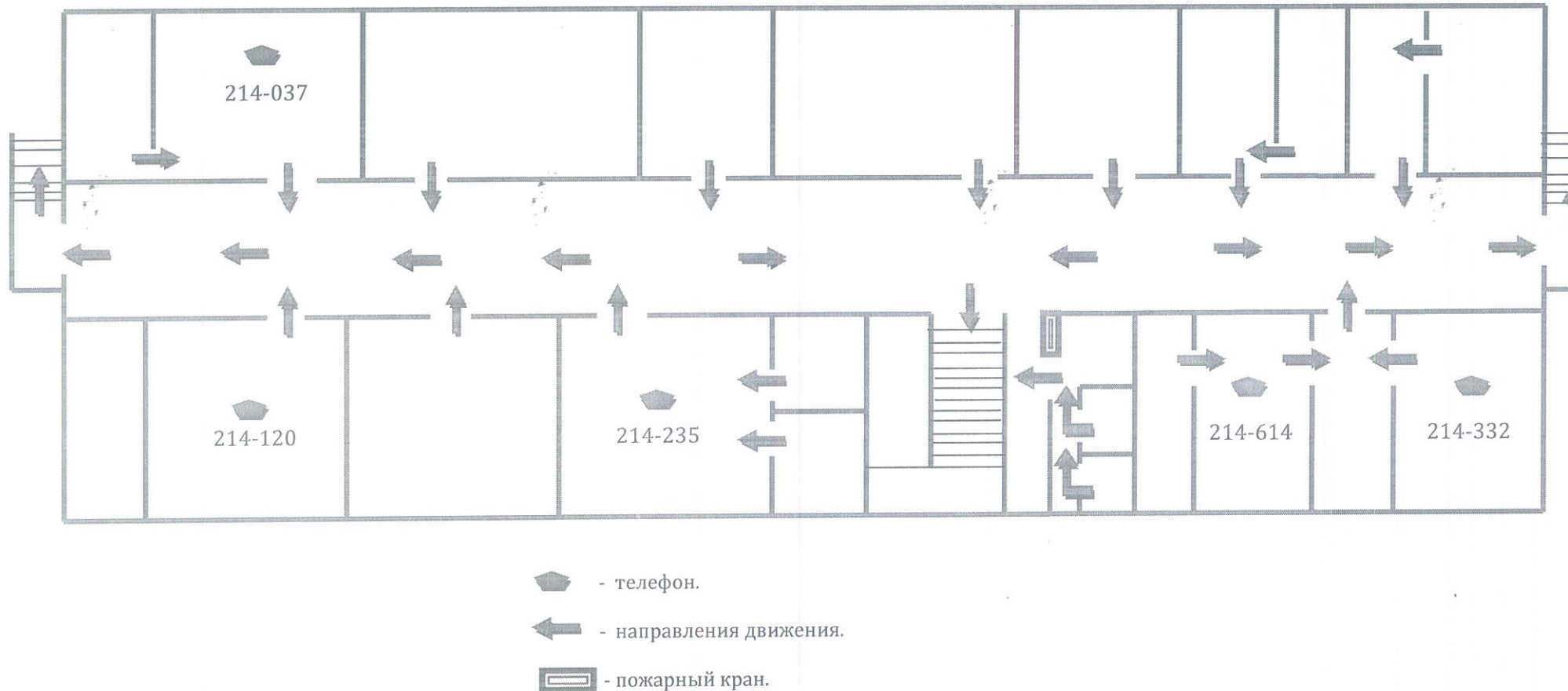


— телефон.

← — направления движения.

— пожарный кран.

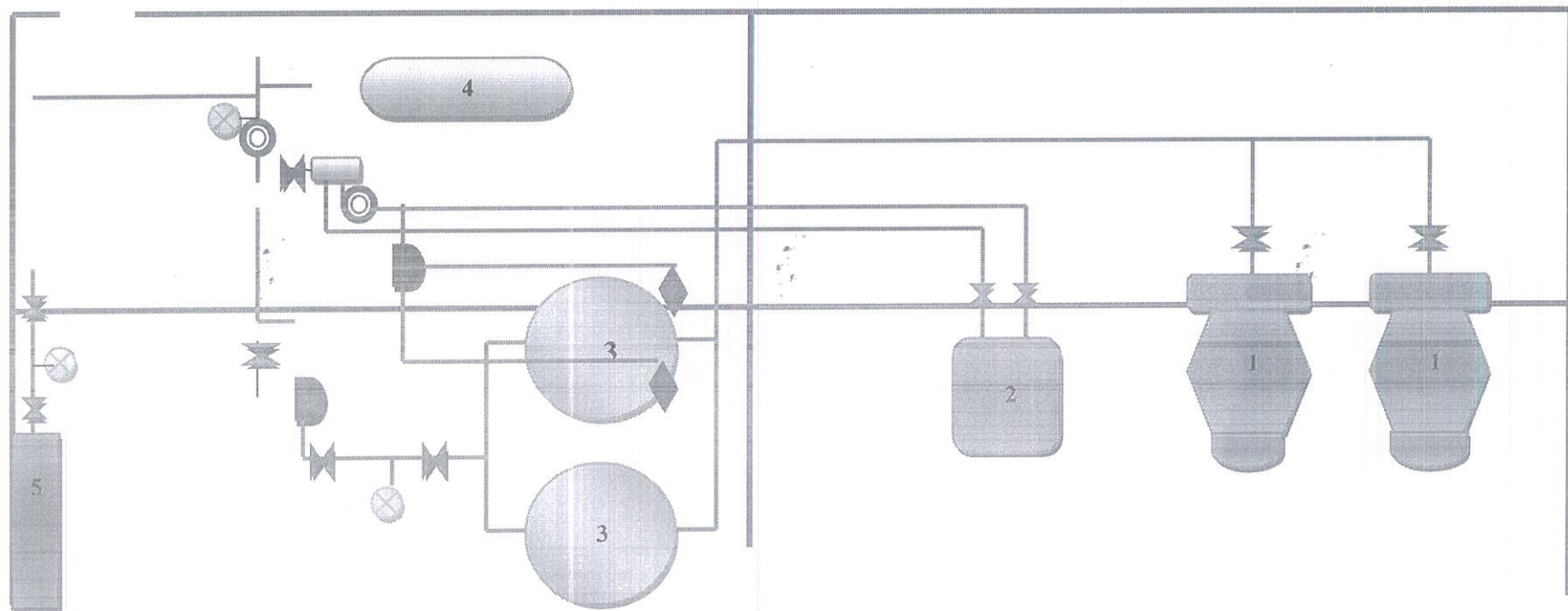
2-этаж.



Составил: Начальник ПРЦЭО

Агиев И.

19. Схема расположения оборудования в компрессорном участке ПРЦЭО



компрессор низкого давления 4ВУ 5/9

1- компрессор высокого давления АДК-2А

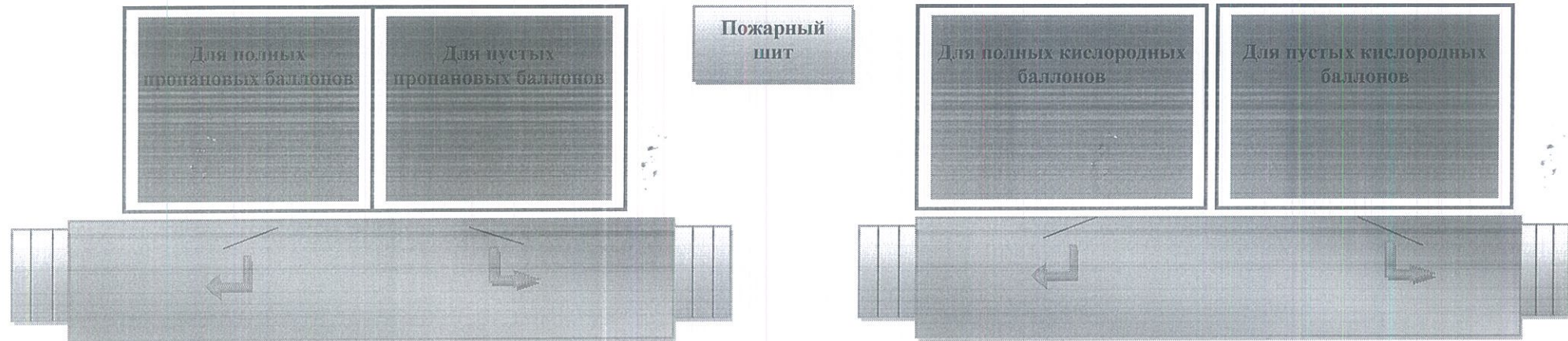
2- воздухосборник вертикальный V-6.3 м³3- воздухосборник горизонтальный V-0.8 м³4- шкаф для испытания резинотканевых рукавов
кислородных и пропановых редукторов.

- предохранительные клапана от повышения давления.
- бункер для стравливания давления.
- фланец-пьедестал для установки и тарировки ППК.
- вентиль.
- манометр.

Составил: Начальник ПРЦЭО

Агиев И.

20. Схема склада кислородных и пропановых баллонов ПРЦЭО

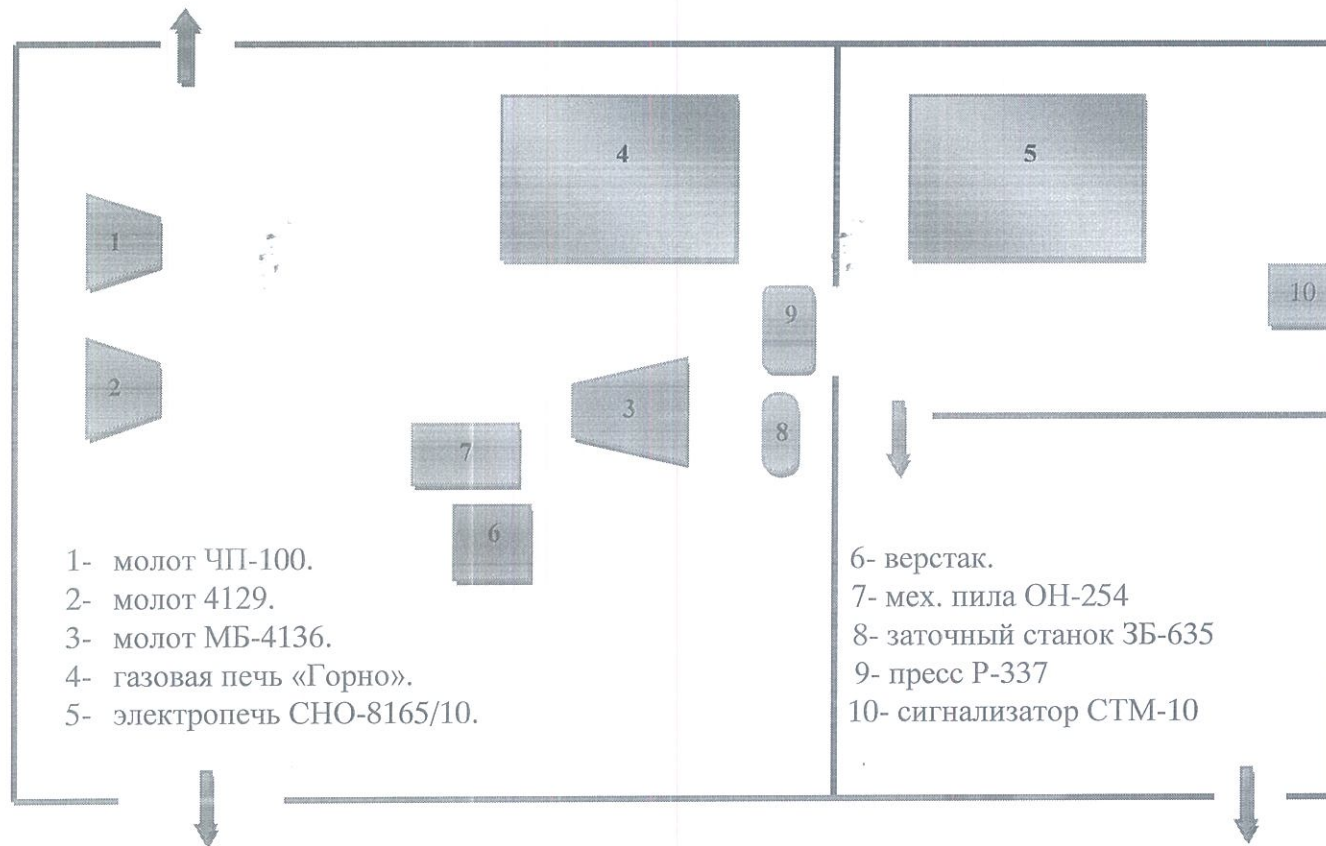


Составил:

Начальник ПРЦЭО

Агиев И.

21. Схема расположения оборудования кузницы ПРЦЭО

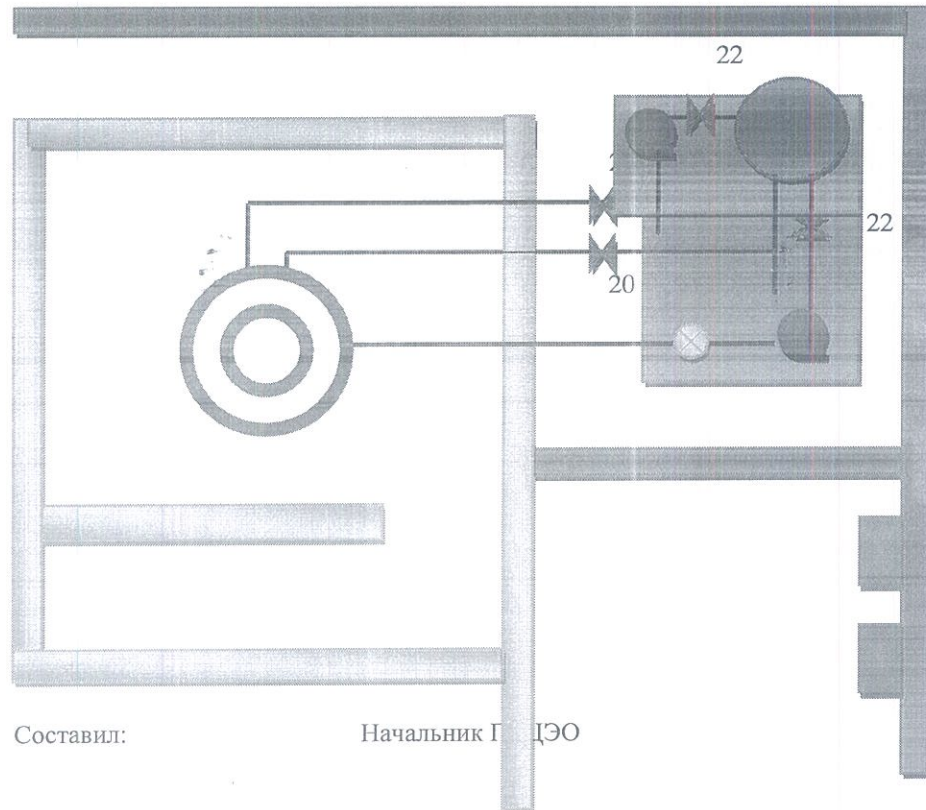


Составил:

Начальник ПРЦЭО

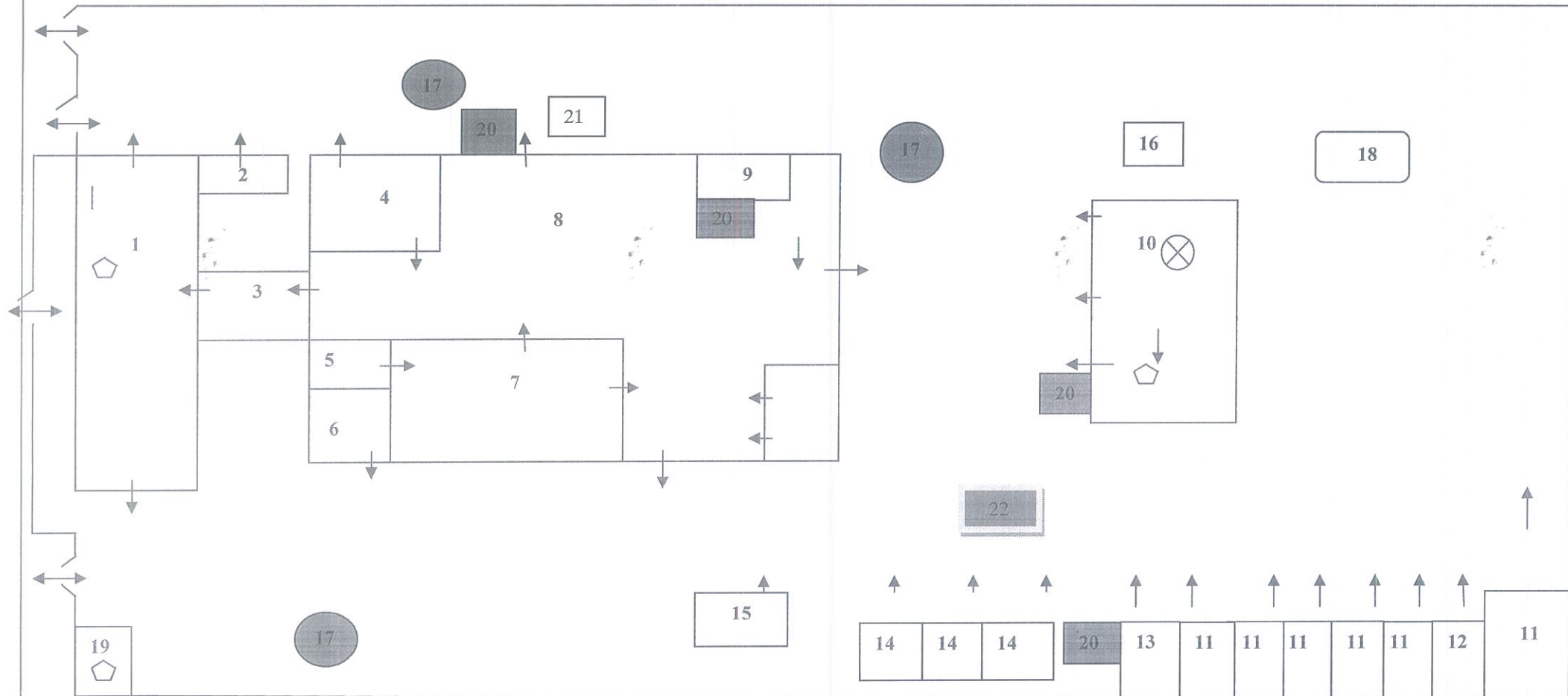
Агиев И.

22. Схема стенда опрессовки фонтанной и устьевой арматуры



- пьедестал колонны
- приемный бак
- агрегат электронасосный дозировочный одноплунжерный НД-2,5 100/250 К14А
- агрегат электронасосный ШЗ,6-4
- вентиль высокого давления 15x160
- манометр
- пульт управления
- трубопровод

**23. Схема
эвакуации персонала и подъездные пути с размещением первичных средств пожаротушения на базе ПРЦЭО.**



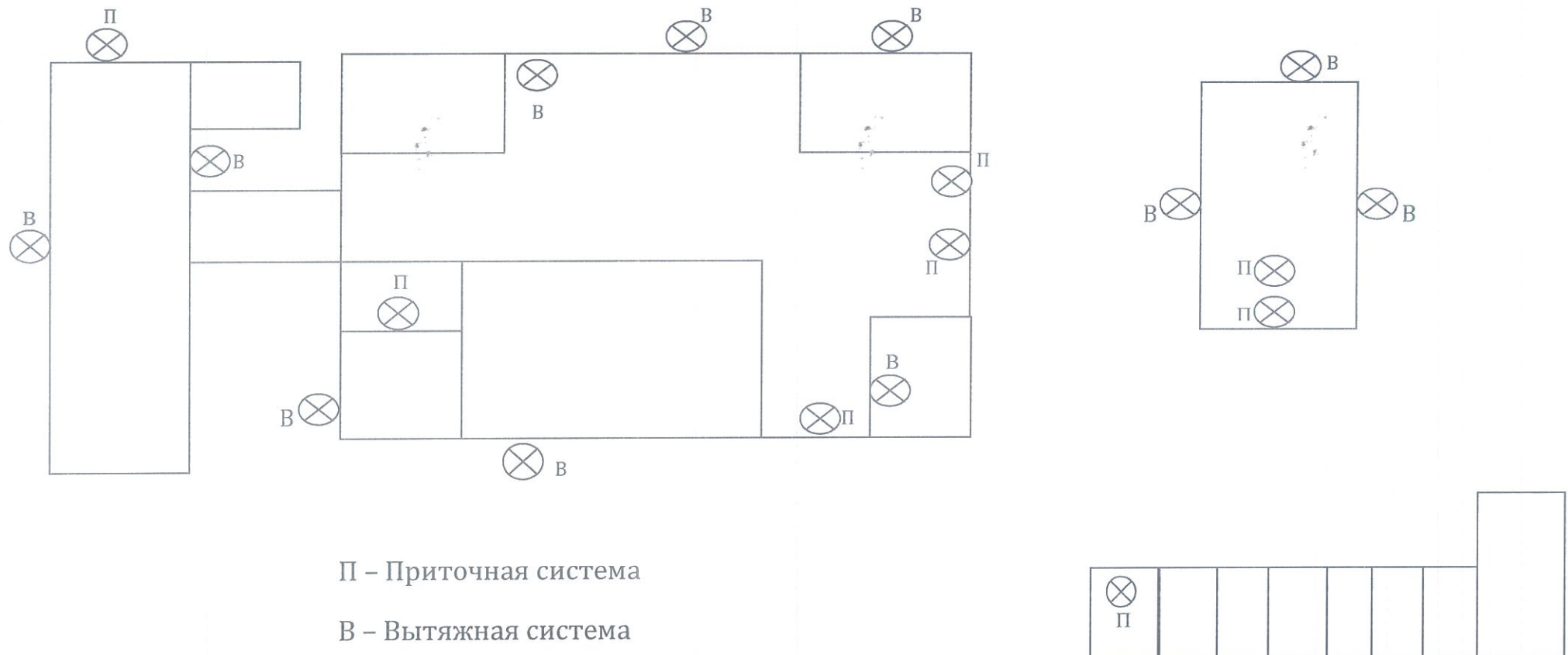
Общая площадь зданий и помещений
1.Административное здание (2 этажа)
2. Культбрудка
3. Коридор
4. Моторный цех
5. Склад инструментов
6. Компрессорная

7. Токарный цех
8. Мех мастерская
9. Стационарный сварочный пост
10. Здание кузницы
11. Складские помещения №1-6
12. Столярный цех
13. Аккумуляторная

14. Вагон для СПТ
15. Туалет
16. Газораспределительный пункт
17. Пожарный гидрант
18. Водоем
19. Сварочный пост
20. Пожарный щит

21- Склад аварийного запаса
22- Место сбора при загазованности
⊗ - Зона возможной загазованности
pentagon - Телефон
↔ - вход и выход для персонала

24. Схема расположения вентиляционных систем по базе ПРЦЭО



Π – Приточная система

В – Вытяжная система

Составил:

Начальник ПРЦЭО

Агиев И.

25. Рекомендации по проведению учебных тревог в соответствии с планом ликвидации аварии.

В целях проверки эффективности Плана ликвидации аварий на каждом объекте не реже одного раза в год проводится учебная тревога с вызовом подразделения АСС (АСФ), обслуживающего объект, по плану, утвержденному руководителем организации.

Проведение учебной тревоги не вызывает нарушения работ, ведущихся на объекте, обеспечения боеспособности подразделений АСС (АСФ) в случае возникновения аварий.

Задачами проведения учебной тревоги являются:

- проверка подготовленности объекта, персонала к спасению людей и ликвидации аварии;
- проверка соответствия ПЛА фактическому положению на объекте;
- проверка боеготовности подразделений АСС (АСФ), обслуживающей объект.

Учебная тревога проводится техническим руководителем организаций совместно с представителями АСС (АСФ).

Конкретная дата проведения учебной тревоги на объекте в соответствии с планом определяется совместным решением руководства организации и АСС (АСФ). Персонал объекта не извещается о дате и времени проведения учебной тревоги.

До начала «тревоги» проверяющие:

- намечают место и характер «аварии»;
- устанавливают время начала учебной тревоги;
- уточняют количество и расстановку контролеров, составляют план проведения учебной тревоги;
- определяют количество вызываемых отделений АСС (АСФ);
- определяют перечень лиц и учреждений, подлежащих исключению из списка извещаемых об аварии.

Лица, руководящие проведением учебной тревоги, перед началом учения объясняют контролерам их обязанности и знакомят их с планом проведения учебной тревоги.

Все контролеры к назначенному времени занимают указанные в плане проведения учебной тревоги места.

Контролер, которому поручено сделать сообщение об «аварии», в назначенное время с места «аварии» звонит диспетчеру (дежурному) объекта об «аварии», указав ее место и характер.

Контролер, находящийся у диспетчера (дежурного) объекта, знакомит их с перечнем лиц и учреждений, которые не оповещаются об «аварии», и следит за правильностью и своевременностью вызова остальных лиц и учреждений.

Проверяющие контролируют действия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии, руководителя спасательных работ, лиц, прибывших на «аварию», согласно распределению обязанностей, предусмотренному плана ликвидации аварий, обращая особое внимание на их действия в начальный период «аварии».

Контролеры, каждый на своем посту, проверяют действия персонала, отделений АСС (АСФ), состояние технических средств, подлежащих использованию при аварии, правильность их применения, состояние запасных выходов.

При учебной тревоге устанавливаются:

- способ оповещения об «аварии» и время, затраченное на него;
- время вызова и время прибытия подразделения АСС (АСФ) на объект;
- время прибытия должностных лиц, которые извещены об «аварии» на объект;
- время, затраченное на выход (вывод) людей (если такой вывод предусмотрен ПЛА) из «аварийного» участка в безопасное место;

- выполнение ответственным руководителем работ по ликвидации аварии и лицами контроля мероприятий по выводу людей и по ликвидации «аварии», предусмотренных ПЛА;
- наличие воды в противопожарном трубопроводе в месте «аварии» (при «пожаре»), ее давление и расход у места «пожара», время, затраченное на подачу воды непосредственно к очагу «пожара»;
- соответствие действий персонала ПЛА, знание ими запасных выходов, наличие СИЗ и умение пользоваться ими;
- умение персонала тушить пожар в начальный момент его возникновения;
- умение персонала оказывать первую доврачебную медицинскую помощь «пострадавшим» при «аварии»;
- полнота и правильность взятого отделениями АСС (АСФ) по виду аварии оснащения и умение пользоваться им;
- выполнение отделениями заданий по выводу людей, выносу «пострадавших» и оказанию им первой доврачебной медицинской помощи;
- сработанность и четкость взаимодействия личного состава АСС (АСФ);
- выполнение отделениями заданий по ликвидации «аварии»;
- умение спасателей устанавливать связь и пользоваться сигнальным кодом при работе в за газированной атмосфере;
- умение командиров отделений рассчитывать расход кислорода при движении по различным маршрутам к месту «аварии» и обратно;
- правильность действия командира отделения и умение руководить отделением в за газированных участках;
- наличие средств пожаротушения (огнетушителей, песка или инертной пыли) на «аварийном» участке;
- подготовленность транспорта для вызова людей с «аварийного» участка и доставки отделений АСС (АСФ) к месту «аварии»;
- наличие, состояние и возможность использования противопожарных водоемов, насосов, противопожарных трубопроводов, вентилей и пожарных гаек;
- укомплектованность складов материалов, противопожарных поездов и время, затраченное на доставку противопожарного поезда к месту «аварии».

После окончания учебной тревоги, проверяющие совместно с контролерами, руководителями и персоналом объекта, командирами соответствующих подразделений АСС (АСФ), участвовавшими в ликвидации «аварии», проводят разбор учебной тревоги. Контролеры докладывают о соответствии положения на проверяемом участке объекта ПЛА, о подготовленности технического персонала участка, подразделений АСС (АСФ).

По материалам проведенной учебной тревоги (план ликвидации аварии, оперативный журнал, письменные задания ответственного руководителя работ по ликвидации «аварии», данные табельного учета и другие) проверяющие составляют акт по форме, приведенной в приложении.

Акт о проведенной учебной тревоге вручается руководителю организации, командиру проверяемого подразделения АСС (АСФ) под расписку направляется в территориальное подразделение уполномоченного органа.

Результаты проведения учебной тревоги обсуждается на собраниях коллективов, работающих на объекте.

Указания об устранении недостатков, отмеченных в акте, оформляются приказом по организации, а по АСС (АСФ) - приказом по отряду или штабу АСС (АСФ).

В приказах отражаются действия конкретных лиц, приводятся допущенные ими нарушения установленного порядка ведения работ при ликвидации «аварии».

Копии приказов в 3-дневный срок направляются в территориальное подразделение уполномоченного органа.

Контроль за выполнением изложенных в акте предложений возлагается на руководителей организаций; АСС (АСФ).

**Лист ознакомления
с ПДА на объектах ПРЦЭО ПУ «Каламкасмунайгаз»
на 2019 год**

№ п/п	Наименование подразделения	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						

№ п/п	Наименование подразделения	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						

№ п/п	Наименование подразделения	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						

№ п/п	Наименование подразделения	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156						
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						
167						
168						
169						
170						
171						
172						
173						