

Утвержден
протоколом КЧС и ПБ Правительства
Мурманской области
от 22.12.2017 № 8

**Порядок и периодичность
проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов
нефти и нефтепродуктов локального, местного и территориального значения
на территории Мурманской области**

1. Общие положения

Порядок и периодичность проверки (оценки) готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов (далее – ЧС(Н)) локального, местного и территориального значений (далее – Порядок и периодичность проверки готовности сил и средств) разработан в целях реализации пункта 8 Основных требований к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 24.04.2013 № 284 «Об утверждении инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (зарегистрирован в Минюсте России 22.07.2013 № 29115).

Настоящий Порядок и периодичность проверки готовности сил и средств не применяется в случае разливов нефти и нефтепродуктов во внутренних морских водах и в территориальном море.

Порядок и периодичность проверки готовности сил и средств предназначен для применения организациями, независимо от форм собственности, осуществляющих транспортировку, переработку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов (далее – организации) и определяет:

- периодичность проверки (оценки) готовности сил и средств организаций к ликвидации ЧС (Н);
- порядок проведения проверки (оценки) готовности сил и средств организаций к ликвидации ЧС(Н);
- подготовку акта о проверке (оценке) готовности органов управления, сил и средств организаций к ликвидации ЧС (Н).

Цель проверки (оценки) готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов локального, местного и территориального значений – определение готовности и достаточности сил и средств организаций к ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов.

Проверка (оценка) готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, осуществляется рабочей группой при

проведении комплексного учения по отработке плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – план ЛРН) локального, местного и территориального уровней.

В состав рабочей группы по согласованию включаются:

- при отработке плана ЛРН локального и местного уровней – представители Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Мурманской области (далее - Росприроднадзор), начальник местного пожарно-спасательного гарнизона и руководитель органа специально уполномоченного на решение задач ГОЧС органа местного самоуправления;

- при отработке плана ЛРН территориального уровня – представители Ростехнадзора, Росприроднадзора, Главного управления МЧС России по Мурманской области, Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, Комитета по обеспечению безопасности населения Мурманской области, ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» и руководитель органа специально уполномоченного на решение задач ГОЧС органа местного самоуправления.

Общее методическое руководство по организации и проведению проверки (оценки) готовности осуществляет Главное управление МЧС России по Мурманской области.

2. Периодичность проведения проверки (оценки) готовности сил и средств организаций к ликвидации ЧС (Н)

Проверка (оценка) готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов локального, местного и территориального значений осуществляется:

- при введении в действие плана ЛРН;
- при изменении исходных данных, влияющих на уровень и организацию реагирования на ЧС(Н) (строительство, реконструкция, модернизация опасных производственных объектов и т.п.);
- при отработке плановых мероприятий в соответствии с планами основных мероприятий по вопросам гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на год.

Для отработки планов на локальном и местном уровнях проводятся комплексные учения не реже одного раза в 3 года, а на территориальном уровне не реже одного раза в 2 года.

3. Порядок и параметры проведения оценки готовности организаций к ликвидации ЧС(Н)

Планирование мероприятий по проведению комплексных учений осуществляется ежегодно. Организации не позднее 1 ноября текущего года направляют в соответствующие КЧС и ПБ сведения о планируемых на следующий год, для включения в план основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах муниципальных образований и Мурманской области.

КЧС и ПБ муниципальных образований формирует сводный план-график проведения комплексных учений организациями на территории муниципального образования и до 1 декабря представляет его в КЧС и ПБ Правительства Мурманской области и Главное управление МЧС России по Мурманской области.

Внеплановые комплексные учения могут проводиться по решению соответствующих КЧС и ПБ и Главного управления МЧС России по Мурманской области.

Место и время проведения комплексных учений определяется организацией заблаговременно не позднее одного месяца до планируемой даты проведения учения.

Организация разрабатывает план проведения комплексного учения по отработке Плана ЛРН (приложение № 1) и согласовывает его:

- локального уровня с: начальником местного пожарно-спасательного гарнизона, органом специально уполномоченным на решение задач ГОЧС органа местного самоуправления, Ростехнадзором и взаимодействующими структурами, привлекаемыми при проведении учений;

- местного уровня с: начальником местного пожарно-спасательного гарнизона, Ростехнадзором, органом специально уполномоченным на решение задач ГОЧС органа местного самоуправления и взаимодействующими структурами, привлекаемыми при проведении учений;

- территориального уровня с: Главным управлением МЧС России по Мурманской области, Ростехнадзором и взаимодействующими структурами, привлекаемыми при проведении учений.

Согласование плана учений проводится не позднее трех недель и завершается не позднее десяти дней до планируемой даты проведения учения.

План утверждается руководителем организации. После согласования и утверждения Плана он доводится до членов рабочей группы по проверке (оценке) готовности.

Оценка готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов локального, местного и территориального значения, производится по следующим критериям:

- оповещение о ЧС (Н) и прохождение информации по линии органов повседневного управления;

- прибытие к месту ЧС (Н) сил и средств в соответствии с планом;

- разведки места и определение зоны ЧС (Н);

- выполнение первоочередных мероприятий по обеспечению безопасности персонала и населения;

- соблюдение требований техники безопасности; организации ограниченного доступа к месту ЧС (Н);

- мероприятия по приведению в готовность к использованию специальных технических средств ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

- организация управления и связи в зоне ЧС (Н);

- работа оперативного штаба по ликвидации последствий ЧС (Н);

- принятие управленческих решений объектовой КЧС и ОПБ;

- организация взаимодействия с КЧС и ПБ вышестоящего уровня;

- практическая отработка плана ЛРН с учетом локализации и ликвидации одного из возможных разливов нефти и/или нефтепродуктов на объектах организаций с учетом максимального разлива нефти и (или) нефтепродуктов;

- определение достаточности сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС (Н) в соответствии с планом ЛРН соответствующего уровня.

Оснащение специальными техническими средствами и материалами проверяется согласно приложения № 1 «Табеля минимального оснащения АСФ(Н)» Норм минимальной оснащённости аварийно-спасательных формирований силами и средствами для проведения работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Москва-2013 год.

4. Подготовка акта оценки готовности организации к ликвидации ЧС (Н)

По результатам проведенной оценки готовности в течение 10 рабочих дней составляется акт проверки готовности организации к локализации и ликвидации разливов нефти и/или нефтепродуктов (далее – акт) в соответствии с планом ЛРН (приложение №2).

Акт подписывается руководителем организации и представителями рабочей группы, участвующими в проверке готовности.

В акте отражаются выводы о достаточности и готовности привлекаемых сил и средств организаций к локализации и ликвидации прогнозируемого уровня разлива нефти и нефтепродуктов, предусмотренного планом ЛРН.

Фото и (или) видеоматериалы приобщаются к акту.

Организация в течение 10 дней после подписания акта направляет его в соответствующую КЧС и ПБ и в Главное управление МЧС России по Мурманской области.

Акты хранятся в течение всего срока действия плана ЛРН:

- локального и местного уровня – в организации и КЧС и ПБ муниципальных образований;

- территориального уровня - в организации и в КЧС и ПБ Правительства Мурманской области.

При отрицательном результате акт доводится установленным порядком до заинтересованных территориальных управлений федеральных органов государственной власти Мурманской области и Прокуратуры Мурманской области.

В случае недостаточности или неготовности к локализации и ликвидации ЧС(Н) организация представляет план устранения недостатков, выявленных в ходе проверки (оценки) готовности:

- локального и местного уровня - в КЧС и ПБ муниципальных образований;

- территориального уровня - в КЧС и ПБ Правительства Мурманской области.

После устранения недостатков организация выходит с ходатайством о проведении повторной проверки (оценки) готовности.

Приложения:

1. Образец типового плана проведения комплексного учения по отработке Плана ЛРН.
2. Образец акта проверки готовности организации к локализации и ликвидации разливов нефти и/или нефтепродуктов.

СОГЛАСОВАНО
Председатель КЧС и ПБ

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

« ____ » _____ 20 ____ г.
М.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.
М.П.

СОГЛАСОВАНО
Начальник ГУ МЧС России
по Мурманской области

СОГЛАСОВАНО
Директор
АСФ

« ____ » _____ 20 ____ г.
М.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.
М.П.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель руководителя Северо-
Западного управления
Ростехнадзора по Мурманской
области

СОГЛАСОВАНО
Руководитель Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Мурманской области

« ____ » _____ 20 ____ г.
М.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.
М.П.

**ТИПОВОЙ ПЛАН
ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО УЧЕНИЯ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ
НЕФТЕПРОДУКТОВ**

« _____ »

_____ г.

Условные обозначения:

АРН	Аварийный разлив нефтепродуктов
АСГ	Аварийно-спасательная готовность
АСФ (Н)	Аварийно-спасательное формирование, специализирующееся на ликвидации аварийных разливов нефти
АТГ	Аварийно – техническая группа
АЦ	Автоцистерна
КЧС и ПБ	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности
ЛРН	Ликвидация разливов нефти
ЛЧС(Н)	Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти
ПЛАРН	«План по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов на участке мазутного хозяйства
РН	Разлив нефтепродукта
РП	Резервуарный парк
ЧС (Н)	Чрезвычайная ситуация, обусловленная разливами нефти и нефтепродуктов
и т.д.	

ЗАМЫСЕЛ УЧЕНИЙ

Тема учения: «Практическая отработка вопросов взаимодействия, готовности сил и средств при локализации и ликвидации максимально прогнозируемого разлива нефтепродуктов на территории _____ (_____ уровень)».

Основание для проведения учения:

Постановление Правительства РФ от 21.08.2000 года № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов».

Приказ МЧС России от 28.12.2004 года № 621 «Об утверждении правил разработки и согласования планов ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ».

Введение в действие «Плана ЛАРН _____».

и т.д.

Учебные цели:

1. Отработка вопросов организации управления персоналом _____ и профессионального АСФ (Н) _____ при локализации и ликвидации максимально прогнозируемого разлива нефти на территории _____ объёмом _____ м³.

2. Отработка действий сил и средств, органов управления при ликвидации разлива нефти (ЧС _____ уровня) на территории _____ в соответствии с Планом по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов _____

3. Оценка достаточности и эффективности спланированных действий сил и средств ЛРН, технических возможностей оборудования ЛРН в случае разлива нефтепродуктов на территории _____

4. Проверка уровня подготовленности личного состава АСФ (Н) _____ и персонала _____ при локализации и ликвидации разлива нефтепродуктов.

5. Оценка Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов на участке мазутного хозяйства _____, выработка рекомендаций и предложений по его совершенствованию и корректировке.

6. Оценка уровня подготовленности и взаимодействия КЧС и ПБ организации, КЧС и ПБ муниципального образования (и т.д.) и руководства АСФ (Н) _____ при ликвидации максимально прогнозируемого аварийного разлива нефтепродуктов объёмом _____ м³ и устранения последствий разлива.

Место проведения: _____

Дата проведения: _____

Метеообстановка: Фактическая, в соответствии с прогнозом на сутки.

Связь: _____

Учения проводятся в три этапа:

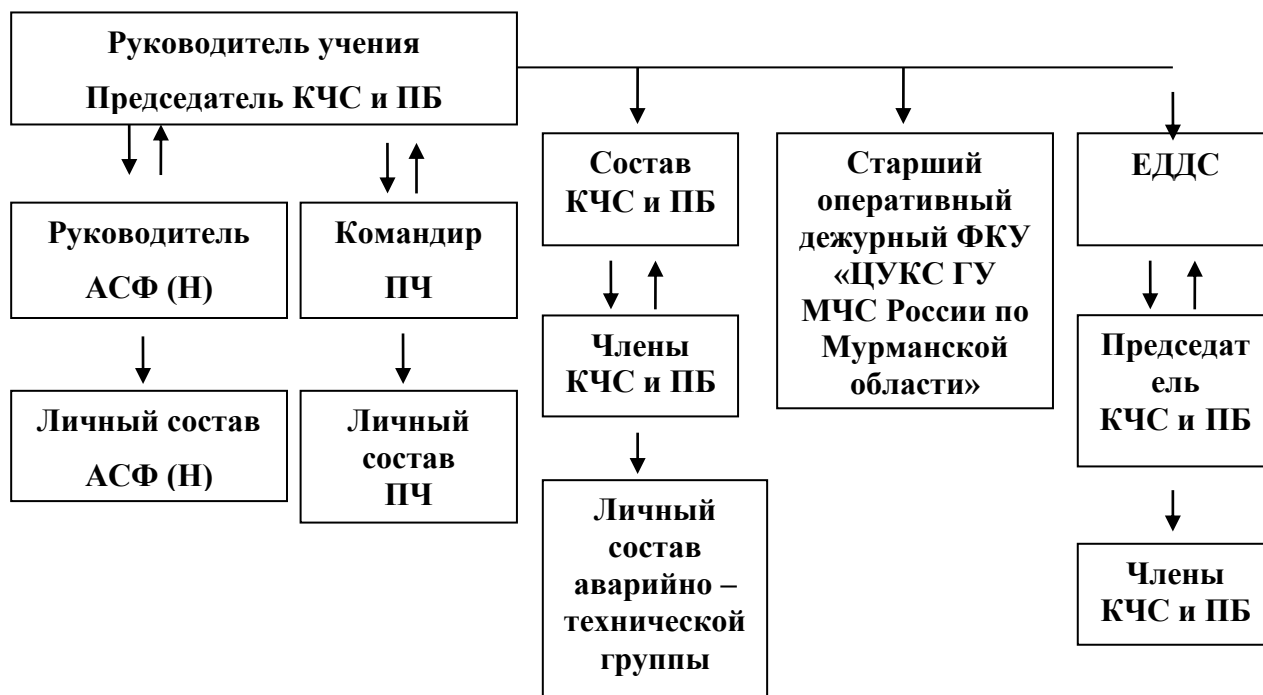
1 этап – Оперативное реагирование по факту ЧС (Н) – начало учений по команде «Разлив нефти», оповещение органов управления, сил и средств ликвидации ЧС(Н), согласно схемам оповещения, Плану ЛАРН и данному Плану. Постановка задач и доведение указаний взаимодействующим силам и средствам.

2 этап – Локализация

3 этап – Ликвидация ЧС (Н) – проводится оперативное реагирование сил ликвидации ЧС (Н), вступление в действие необходимых средств и персонала взаимодействующих организаций. Ликвидация аварии. Отработка вопросов взаимодействия органов управления. Отработка формализованных документов, выработка и оформление решений на ликвидацию ЧС. Представление донесений в органы управления.

Руководитель учения - председатель КЧС и ПБ организации.

Схема организации руководства учениями:



Состав участников учения:

1. Представитель ГУ МЧС России по Мурманской области.
2. Представитель Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Мурманской области (другие участники).
3. Представитель муниципального образования.
4. Организация:
 - а) руководитель учения: _____
 - б) заместитель руководителя учения: _____
 - в) штаб руководства учением: _____
 - г) аварийно-техническая группа.

Привлекаемые силы и средства:

1. _____
2. _____

Силы и средства участников учения:

1. Организации:

Силы и средства	Количество
Личный состав	
Аварийно – техническая группа	
Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности объекта	
Материально-техническое обеспечение	

2. АСФ (Н):

Силы и средства	Количество
Личный состав	
Материально-техническое обеспечение	

3. ПЧ

Силы и средства	Количество
Материально-техническое обеспечение	

и т.д.

Примечание: Силы и средства должны соответствовать силам и средствам указанным в Планах ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объекте, а также отвечать Нормам минимальной оснащённости АСФ (Н) силами и средствами для проведения работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

Силы и средства участников учения на момент времени «Ч» сосредоточены в местах постоянной дислокации:

1. Организации: _____

2. АСФ (Н): _____

3. ПЧ: _____

и т.д.

Характеристика резервуаров склада хранения нефтепродуктов

№ резервуара	Тип резервуара	Базовая высота резервуара, см

Характеристики опасных веществ

№ п.п.	Наименование параметра	Параметр
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Замысел учения:

Плановая таблица хода учений

Астрономическое время	Оперативное время	Учебные вопросы	Обстановка	Действия обучаемых
	«Ч»	Обнаружение аварийного разлива нефтепродуктов. Первичные действия персонала согласно инструкции.	Обстановка на момент обнаружения разлива нефтепродуктов	<p>Рабочий склада хранения нефтепродуктов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В ходе планового обхода территории обнаружив аварийный разлив нефтепродуктов с выходом за территорию обвалования, оповещает об этом дежурного диспетчера. 2. Останавливает технологические операции на поврежденном участке согласно технологической схемы.
	«Ч» + 0.05	Отработка вопросов оповещения.	Обстановка на момент обнаружения разлива нефтепродуктов	<p>Дежурный диспетчер:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принимает информацию об аварийной ситуации от рабочего склада хранения мазута. 2. Проводит оповещение руководящего состава объекта, по указанию руководителя объекта оповещает председателя КЧС и ПБ организации, а также другие взаимодействующие органы управления, силы и средства согласно схемы оповещения. <p>Руководитель объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дает указание дежурному диспетчеру на оповещение согласно схемы оповещения. 2. Докладывает руководителю организации, об аварийной ситуации. 3. Дает указания (распоряжения) на выполнение

Астрономическое время	Оперативное время	Учебные вопросы	Обстановка	Действия обучаемых
				<p>первоочередных мероприятий по защите персонала и локализации разлива нефтепродуктов.</p> <p>Руководитель организации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дает указание председателю КЧС и ПБ: <ul style="list-style-type: none"> - организовать работу комиссии; - организовать руководство работами по ликвидации разливов нефтепродуктов. - организовать взаимодействие с КЧС и ПБ органа местного самоуправления, КЧС и ПБ Правительства Мурманской области (при необходимости).
	«Ч» + 0.05	Оценка ситуации, выполнение мероприятий согласно Плана ЛАРН до прибытия основных сил и средств	Обстановка на момент обнаружения разлива нефтепродуктов	<p>Ответственный руководитель работ (до прибытия председателя КЧС и ПБ организации):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийного разлива. 2. Организует мероприятия по защите персонала, оказанию помощи пострадавшим. 3. Направляет АТГ в район аварийной ситуации с задачей: <ul style="list-style-type: none"> - определить уровень ПДК в районе разлива нефтепродуктов и прилегающих территориях; - определить причины аварийного разлива нефтепродуктов, уточнить объем, площадь разлива и оценить дальнейшее развитие ситуации. 4. Контролирует прекращение всех работ, не связанных с ликвидацией и локализацией

Астрономическое время	Оперативное время	Учебные вопросы	Обстановка	Действия обучаемых
				аварийной ситуации. 5. Дает указание подготовить приказ о введении режима "Чрезвычайная ситуация", а также подготовки и направление в органы управления донесения по формам №№ 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС. 6. Отдает команду о привлечении сил АСФ (Н) на основании договора. 7. Вводит в действие План ЛАРН.
	«Ч» +0.20	Выполнение мероприятий согласно Плана ЛАРН до прибытия основных сил и средств	Обстановка на момент обнаружения разлива нефтепродуктов	Личный состав АТГ: 1. Приступает к работам по локализации разлива мазута вышедшего за пределы обволоки. Производственный персонал объекта: 1.Выполняет указания ответственного руководителя работ (председателя КЧС и ПБ). 2.Использует СИЗ. 3.Выставляет посты с запрещающими знаками. 4.До прибытия пожарной команды использует средства первичного пожаротушения. 5. Выводит людей не занятых в локализации аварии с места аварии и оказывает пострадавшим доврачебную помощь. 6. Встречает оперативные службы и направляет к месту аварии.
	«Ч» +0.10 – 1.10	Выполнение мероприятий АСФ при	Обстановка на момент обнаружения	АСФ (Н): - получение сигнала об аварийном происшествии от дежурного диспетчера объекта;

Астрономическое время	Оперативное время	Учебные вопросы	Обстановка	Действия обучаемых
		получении информации об аварийной ситуации, связанной с разливом нефтепродуктов	разлива нефтепродуктов	<ul style="list-style-type: none"> - отработка схемы оповещения АСФ (Н); - сбор персонала АСФ (Н); - погрузка нефтесборного оборудования и другого вспомогательного оборудования; - выезд с места базирования к месту работ по ЛРН.
	«Ч» + 0.30-0.40	Прибытие к месту аварии оперативных служб и выполнение мероприятий по ликвидации ЧС	Обстановка на момент прибытия оперативных служб	<p>Личный состав дежурного караула ПСЧ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибывает на место аварии. 2. Разворачивает силы и средства. 3. Осуществляет тушение пожара. 4. Действует в соответствии с указаниями руководителя ликвидации ЧС. <p>Бригада СМП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибывает на место аварии. 2. Оказывает медицинскую помощь пострадавшим при необходимости доставляет пострадавших в лечбные учреждения. 3. Осуществляют дежурство и оказание необходимой медицинской помощи при проведении работ по локализации ЧС.
	«Ч» + 0.40	Оценка обстановки на месте ЧС (Н)	Обстановка на момент прибытия председателя	<p>Прибыв на место ЧС председатель КЧС и ПБ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заслушивает доклады ответственного руководителя о причинах и масштабах ЧС, предложения по порядку проведения работ и

Астрономическое время	Оперативное время	Учебные вопросы	Обстановка	Действия обучаемых
			КЧСиПБ	<p>количеству персонала, необходимого для локализации аварийного разлива.</p> <p>2. Даёт указание:</p> <p>1. _____, выслать на участок мазутного хозяйства:</p> <p>- _____</p> <p>- _____</p> <p>2. _____:</p> <p>-организовать доступ к месту разлива мазута только лиц, участвующих в ликвидации аварии.</p> <p>3. _____:</p> <p>-организовать подвоз аварийного запаса грунта для локализации разлива вышедшего за пределы обволоки и возможной подсыпки обваловки;</p> <p>-организовать питание;</p> <p>-организовать зону отдыха на _____ чел.;</p> <p>-организовать в районе участка мазутного хозяйства площадку для стоянки автотранспорта и его очистки.</p> <p>4. Руководителю АТГ</p> <p>- продолжить работы по локализации разлива мазута вышедшего за пределы обволоки.</p> <p>5. _____</p> <p>подготовить решение на ликвидацию разлива нефтепродуктов, организовать взаимодействие с КЧС и ПБ муниципального образования и органами управления РСЧС.</p>

Астрономическое время	Оперативное время	Учебные вопросы	Обстановка	Действия обучаемых
	«Ч» + 0.40	Действия персонала по локализации разлива нефтепродуктов		<p>Производственный персонал объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приступает к выполнению поставленных задач. 2. Сооружает земляные валы для остановки распространения мазута за пределами обвалования. 3. Приступает к монтажу оборудования для откачки мазута.
	«Ч» + 4.30	Действия АСФ (Н) при локализации разлива нефтепродуктов	Обстановка на момент прибытия АСФ (Н)	<p>На место ЧС(Н) прибывает АСФ (Н) _____</p> <p>Начальник АСФ _____</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Докладывает руководителю учений о прибытии и готовности к началу работ по ЛРН и о составе сил и средств. 2. Принимает информацию от руководителя работ на месте о текущей обстановке, принимает оперативное руководство работ по ЛРН на себя. 3. Инструктирует л/с АСФ (Н) по ТБ. 4. Дает команду оперативной группе АСФ (Н) на начало разведки места для определения уровня допустимого ПДК нефтепродуктов в воздухе рабочей зоны, типа нефтепродукта, источника разлива, приблизительного объема, площади загрязнения, вероятности попадания нефтепродукта в канализационные люки, и т.д. 5. Докладывает в КЧС и ПБ о результатах разведки и планируемых действий. 6. Дает команду на расстановку сил и средств ЛРН.

Астрономическое время	Оперативное время	Учебные вопросы	Обстановка	Действия обучаемых
				<p>Личный состав АСФ(Н) _____:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществляет ограждение рабочей зоны по ЛРН ограждающей лентой. 2. Осуществляет разгрузку нефтесборного оборудования и дополнительного оборудования на месте проведения работ по ЛРН. 3. Разворачивают средства локализации и ликвидации разлива нефтепродуктов.
	М 2	Сбор нефтепродуктов во временные и резервные емкости. Вывоз замазученного грунта.	Обстановка на момент локализации	<p>Начальник АСФ(Н):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Докладывает в КЧС и ПБ об окончании локализации нефтепродукта. 2. Организует работы по сбору нефтепродуктов и очистке загрязненной территории. <p>Личный состав АСФ(Н):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполняют работы по сбору нефтепродуктов с применением технических средств и специализированного автотранспорта для откачки нефтепродуктов с последующей передачей собранного нефтепродукта во временные и резервные емкости. 2. С помощью технических средств производят очистку территории от загрязнений. 3. Осуществляют вывоз загрязненного грунта в места временного накопления для дальнейшей утилизации.
	М 3	Окончание	Обстановка на	Начальник АСФ(Н):

Астрономическое время	Оперативное время	Учебные вопросы	Обстановка	Действия обучаемых
		ликвидации	момент ликвидации	<p>Докладывает в КЧС и ПБ о завершении сбора нефтепродуктов и очистке загрязненной территории с указанием объемов выполненных работ.</p> <p>Личный состав АСФ(Н):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Завершает выполнение работ по ликвидации разлива нефтепродуктов. 2. Производит обработку загрязненной техники на специально оборудованном месте с твердым покрытием, с использованием аппарата высокого давления. 3. Сворачивает средства локализации и ликвидации разлива нефтепродуктов. <p>Установленным порядком, персонал, а также силы и средства ___ и АСФ (_____ выдвигаются на места постоянного базирования.</p>
		Окончание учений		<p>Председатель КЧС и ПБ дает команду на завершение учений.</p> <p>Все руководители подтверждают получение команды об окончании учений.</p> <p>Силы и средства задействованные в учении выдвигаются в места постоянного базирования.</p>
		Разбор учения.		Руководитель учения по окончанию проводит разбор учения.

На каждом этапе проведения учений, проводится обмен информацией между взаимодействующими силами и средствами. Разрабатываемые доклады должны содержать анализ обстановки, четкие и исчерпывающие задания конкретным исполнителям, способы и сроки их исполнения, а также расчеты и необходимые данные, обосновывающие предлагаемые решения.

Накануне учения производится инструктаж участников учения.

Весь личный состав аварийно-технической группы проходит дополнительный инструктаж по технике безопасности на месте аварийных работ для предупреждения травматизма. Инструктаж проводится руководителем группы.

При проведении учения любой участник учения, заметивший опасность для людей немедленно обязан подать команду "**Стоп**" (команда передается голосом, по радио). По данной команде все силы и средства обязаны прекратить любые действия, любую работу. Продолжение учения возможно только после команды руководителя учений.

После отработки всех учебных вопросов руководитель учения объявляет отбой, дает указания о подготовке разбора и о порядке возвращения в пункты постоянной дислокации.

Частный отбой может быть также объявлен в следующих случаях: когда действия обучаемых не отвечают намеченным учебным целям; если возникает необходимость повторения отдельных учебных вопросов для более качественной их отработки; при грубом нарушении установленных требований безопасности.

Организация руководства, управления и связи.

Руководитель учения:

Заместитель руководителя учения:

Штаб руководства учением:

Организационные вопросы:

Перед началом учений в день проведения проводится инструктаж участников учения, прием докладов о готовности к учению.

1. Начало учения – по сигналу руководителя учения (условно).
2. Окончание учения – по сигналу руководителя.
3. Расходы по участию в учении несут его участники.
4. Каждому руководителю (представителю) организаций-участников учения выдается задание на участие в учении.
5. Все участники учения до его проведения должны изучить План учения, частные задания, отработать свои действия по участию в учении на частных тренировках.
6. Руководители (представители) организаций-участников учения за неделю до проведения учения подают в _____ списки участников учения, государственные номера и марки автомобилей для оформления пропусков на проход и проезд на территорию.

По итогам проведенных учений подготавливается отчет и акт проведения учений с фотоматериалами. В отчете проводится анализ решений и действий, обучаемых с указанием положительных сторон и недостатков, их обоснование, делаются выводы, вытекающие из итогов учения, и ставятся задачи по повышению готовности органов управления, сил и средств ликвидации ЧС (Н).

Дается оценка подготовленности обучаемых руководителей, должностных лиц и органов управления в целом, а также оцениваются действия привлекаемых на учения дополнительных сил и средств.

Уполномоченный по ГОЧС организации

ФИО _____ **подпись**

« ____ » _____ **20**__ г.

Приложения: 1. Схема оповещения.
2. Ситуационный план.
3. Проекты решений КЧС и ПБ.

АКТ

проверки готовности организации к локализации и ликвидации разливов нефти и/или нефтепродуктов

1. Тема комплексного учения:

Практическая отработка вопросов взаимодействия, готовности сил и средств при локализации и ликвидации максимально прогнозируемого разлива нефтепродуктов на территории _____

2. Цель учения:

2.1. Отработка вопросов организации управления персоналом _____ при локализации и ликвидации максимально прогнозируемого разлива нефти на территории _____ объёмом _____ м³.

2.2. Отработка действий сил и средств, органов управления при ликвидации разлива нефти (ЧС _____ уровня) на территории _____ в соответствии с Планом по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов _____ (далее – План).

2.3. Оценка достаточности и эффективности спланированных действий сил и средств ЛРН, технических возможностей оборудования ЛРН в случае разлива нефтепродуктов на территории _____.

2.4. Проверка уровня подготовленности личного состава АСФ _____ и персонала _____ при локализации и ликвидации разлива нефтепродуктов (мазута).

2.5. Оценка Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов на территории _____, выработка рекомендаций и предложений по его совершенствованию и корректировке.

2.6. Отработка взаимодействия между КЧС и ПБ _____ с КЧС и ПБ администрации _____ при чрезвычайной ситуации на _____, связанной с аварийным разливом нефтепродуктов.

3. Дата проведения учения: _____

4. Место проведения
комплексного учения: _____

5. Метод проведения
комплексного учения: С практическими действиями персонала _____
и личным составом _____

6. Руководитель
комплексного учения: _____

7. Участники
комплексного учения: _____

8. Привлеченный персонал
других организаций: _____

9. Представители рабочей группы:

-
-

10. Оценка действий:

Общая оценка действий при ликвидации разливов нефтепродуктов -
« _____ »

11. Замечания по результатам комплексного учения:

По организации проведения комплексного учения:

По действиям сил и средств организации:

По действиям АСФ:

Предложения по внесению изменений, дополнений в план ЛРН:

12. Выводы о достаточности и готовности привлекаемых сил и средств организаций к локализации и ликвидации прогнозируемого уровня разлива нефти и нефтепродуктов, предусмотренного планом ЛРН _____

13. Руководитель организации: _____

14. Представители рабочей группы: _____