

ПАО «СИБУР Холдинг»

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

УТВЕРЖДАЮ:

СИБУР

Директор службы

**Охраны труда и промышленной
безопасности**

Г.М. Савин

Документ подписан электронной подписью.
Оригинал хранится в системе электронного
документооборота ПАО СИБУР ХОЛДИНГ

ФИО	Савин Геннадий Михайлович
Должность	Директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии
Сертификат	037D4AA80004AFDEB24A3129 C1FBC35FC7
Срок действия	02.09.2022 - 02.09.2023

(подпись)

НКНХ СР/4.3

**Инструкция о порядке проведения учебно-трениро-
вочных занятий уровня «А» и учебных тревог
уровня «Б» по плану локализации и ликвидации
аварий
(Редакция 1.0)**

г. Нижнекамск

2023 г.

Содержание

1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Определения	3
4. Обозначения и сокращения	4
5. Общие положения	4
6. Порядок поведения учебно-тренировочных занятий по ПЛА (под руководством начальника смены)	8
7. Порядок проведения учебной тревоги по ПЛА (под руководством начальника производства).....	9
8. Порядок проведения учебной тревоги по ПЛА (под руководством главного инженера ПАО).....	10
9. Ответственность и контроль соблюдения требований настоящей инструкции.	11
<i>Приложение А. График проведения учебных тревог (под руководством подразделения) по ПЛА на заводе (управлении)</i>	<i>12</i>
<i>Приложение Б. Оперативный журнал по ликвидации аварии</i>	<i>13</i>
<i>Приложение В. Акт учебной тревоги уровня «Б» по плану локализации и ликвидации аварии в смене</i>	<i>14</i>
<i>Приложение Г. График проведения учебных тревог по ПЛА уровня «Б» в подразделениях ПАО «Нижнекамскнефтехим» (под руководством-главного инженера ПАО</i>	<i>17</i>

Регистрация изменений

Редакция	Дата утверждения	Дата ввода в действие

1. Область применения

Настоящая инструкция определяет порядок проведения учебно-тренировочных занятий уровня «А» и учебных тревог уровня «Б» по плану локализации и ликвидации аварий в ПАО «Нижнекамскнефтехим».

2. Нормативные ссылки

При разработке инструкции использовались следующие нормативные документы:

- Федеральный Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации «Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя» от 22 декабря 2011 г. № 1091;
- Постановление Правительства РФ об утверждении «Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах» от 26.08.2013 г. №730.

3. Определения

В настоящей инструкции используются следующие термины и определения:

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

Аншлаг – металлический знак, указывающий вид условной аварийной ситуации.

Ответственный руководитель работ по локализации и ликвидации аварии (далее - ОРЛА) – лицо, осуществляющее руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации, спасению людей и снижению воздействия опасных факторов.

План ликвидации аварии (далее – ПЛА) - документ, устанавливающий основные требования по организации локализации и ликвидации аварий.

План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии (далее - ПМЛА) – нормативно-правовой акт, в котором определены возможные сценарии возникновения и развития аварий, технические средства и действия производственного персонала и специальных подразделений по локализации и ликвидации аварий на соответствующих стадиях их развития.

Нештатное аварийно-спасательное формирование (далее – НАСФ) – аварийно-спасательное формирование, созданное из числа работников, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов общества, аттестованные на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, проводимых аварийно-спасатель-

ными формированиями в зонах чрезвычайных ситуаций, в задачи которых входит проведение газоспасательных работ.

ППФ – пожарно-профилактическое формирование из числа рабочих, инженерно-технических работников и служащих, созданное для проведения мероприятий по профилактике объектов общества от пожаров.

4. Обозначения и сокращения

ПАО «Нижекамскнефтехим»	- Общество
Объединенный газоспасательный отряд	- ОГСО
ОФПС ГПС – Нижекамский филиал ФГБУ «Управления ДП	- ПСЧ
ФПС ГПС по РТ»	
Скорая медицинская помощь (ООО «ММЦ ПРОФМЕДИЦИ- НА-НК»)	- СМП
Частное охранное предприятие (ООО «НОП»Сибирь-ТНХ»)	- ЧОП
Ответственный руководитель работ по ликвидации аварии	- ОРЛА
План локализации и ликвидации аварий	- ПЛА
План мероприятий по локализации и ликвидации аварий	- ПМЛА
Учебно-тренировочные занятия	- УТЗ
Учебные тревоги	- УТ
Пожарно-профилактическое формирование	- ППФ
Чрезвычайная ситуация	- ЧС
Нештатное аварийно-спасательное формирование	- НАСФ
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	- Ростехнадзор

5. Общие положения

5.1 Знание и соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для лиц, эксплуатирующих взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты, где разработаны планы локализации и ликвидации аварий.

5.2 Учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по ПЛА являются основными формами приобретения руководящими работниками и специалистами, персоналом, эксплуатирующие опасные производственные объекты, нештатными аварийно-спасательными формированиями, пожарно-профилактическими формированиями и аварийно-спасательными формированиями (ОГСО, ПСЧ, СМП, ЧОП) и другими службами практических навыков по локализации и ликвидации аварий.

Учебно-тренировочные занятия по ПЛА уровня «А» должны проводиться с участием персонала, эксплуатирующего опасные производственные объекты, НАСФ, ППФ с обязательным оповещением (без выезда) о начале проведения УТЗ аварийно-спасательных формирований (ОГСО, ПСЧ, СМП, ЧОП) и других служб в случаях, если их действия предусмотрены оперативной частью ПЛА.

Учебные тревоги по ПЛА уровня «Б» должны проводиться с участием руководящих работников и специалистов, персонала, эксплуатирующего опасные производ-

ственные объекты, НАСФ, ППФ и аварийно-спасательных формирований (ОГСО, ПСЧ, СМП, ЧОП) и других служб в случаях, если их действия предусмотрены оперативной частью ПЛА. При проведении УТ по ПЛА уровня «Б» передается оперативное сообщение (с вызовом) о начале проведения УТ в аварийно-спасательные формирования (ОГСО, ПСЧ, СМП, ЧОП) и другие службы в случаях, если их действия предусмотрены оперативной частью ПЛА.

5.3 Знания ПЛА у рабочих проверяются при допуске к самостоятельной работе, при периодической проверке знаний, а также во время УТ и УТЗ. Внеочередная проверка знаний ПЛА проводится при внесении изменений в ПЛА, при переводе работников подразделения на другое рабочее место, в случае установления их неквалифицированных действий при проведении УТЗ и УТ, а также по предложениям Ростехнадзора.

5.4 В ходе проведения УТЗ и УТ по планам локализации и ликвидации возможных аварий проверяются качество проведения локализации и ликвидации возможных аварий, готовность производственного (обслуживающего) персонала, НАСФ, ППФ, аварийно-спасательных формирований (ОГСО, ПСЧ, СМП, ЧОП) и других служб к спасению людей, находящихся в опасной зоне, обеспеченность производств соответствующими индивидуальными средствами защиты и средствами ликвидации аварий, соответствие ПЛА действительному состоянию производства, которые определяются по следующим критериям:

- оперативность определения места возникновения аварии, характера аварии и размеров возможной опасной зоны поражения, организация командного пункта (штаба) по локализации и ликвидации аварии с учетом направления ветра;

- наличие и исправность средств и способов оповещения, связи об аварии, а также правильность и своевременность оповещения персонала, должностных лиц, аварийно-спасательных формирований и взаимосвязанных объектов;

- оснащение приборами, определяющими направление ветра, правильность определения направление ветра;

- оснащение схемой эвакуации людей из опасной зоны, оперативность вывода людей из опасной зоны;

- правильность, эффективность и своевременность выставления постов оцепления;

- управление технологическим процессом, правильность действий по останову, отсечению, освобождению и перевода аварийного блока в безопасное состояние;

- оперативная и своевременная передача информации при локализации и ликвидации аварии (обратная связь персонала с ОРЛА);

- наличие, применение и использование средств защиты, инструментов, материалов, аншлагов и т.д.;

- оснащение средствами оказания первой помощи, оказания первой помощи «пострадавшим»;

- боеготовность членов ППФ;

- боеготовность членов НАСФ;

- оповещение работников об аварии диспетчером;

- организованность и слаженность в работе ГСО, цехового персонала, ППФ, пожарной части, административно-хозяйственного персонала и других служб;

подготовленность производственного (обслуживающего) персонала к действиям по локализации и ликвидации аварий;

состояние пожарного инвентаря, лафетных стволов, гидрантов, системы орошения и пожаротушения;

наличие, доступность и комплектация аварийных шкафов, в том числе шкафов НАСФ;

состояние путей эвакуации, пешеходных дорог и проезжей части, а также доступность проезда аварийно-спасательной техники к месту ликвидации аварии;

наличие и исправность средств сигнализации загазованности;

соответствие очередности мероприятий и последовательности действий, обеспечивающих спасение людей, ликвидацию аварий и безопасность переключения или снижения нагрузок и т.д., с мероприятиями и действиями, обозначенными в ПЛА;

практическая возможность локализации и ликвидации аварий, используя мероприятия и последовательность действий, обозначенными в ПЛА;

полнота внесения возможных сценариев аварий в ПЛА.

5.5 Для принятия эффективных мер по локализации и ликвидации аварии ОРЛА создает командный пункт (штаб), функциями которого являются:

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

текущая оценка информации и принятие решений по оперативным действиям в зоне аварии и за ее пределами;

координация действий персонала организации (объекта) и всех привлеченных подразделений и служб, участвующих в локализации и ликвидации аварии.

5.6 Командный пункт (штаб) может быть организован совместно с газоспасательным отрядом с использованием оперативного автобуса ОГСО в целях организации мобильного командного пункта (штаба) по локализации и ликвидации аварии.

5.7 Лица и службы, вызванные для спасения людей и ликвидации аварии, сообщают о своем прибытии ОРЛА и по его указанию приступают к исполнению своих обязанностей.

5.8 На командном пункте могут находиться только лица, непосредственно участвующие в локализации и ликвидации аварии.

5.9 Должностные лица и исполнители, участвующие в локализации и ликвидации аварии, должны оперативно информировать ОРЛА о ходе выполнения его распоряжений.

5.10 Работы в загазованной среде выполняют аварийно-спасательные формирования (ОГСО и(или) НАСФ), аттестованные на данный вид аварийно-спасательных работ в установленном порядке.

5.11 Порядок действий и обязанности ОРЛА, исполнителей и других должностных лиц, участвующих при проведении УТЗ, УТ и в действиях по локализации и ликвидации аварии, указаны в оперативной части ПЛА.

5.12 Аварии, в зависимости от их масштаба могут быть трех уровней ("А", "Б" и "В"):

- на уровне "А" авария характеризуется развитием в пределах одного блока объекта (цеха, установки, производственного участка);

- на уровне "Б" авария характеризуется переходом за пределы одного блока объекта (цеха, установки, производственного участка) и развитием ее в пределах структурного подразделения общества;

- на уровне "В" авария характеризуется развитием и выходом за пределы территории подразделения или ПАО «Нижекамскнефтехим», возможностью воздействия поражающих факторов на население близлежащих населенных пунктов и другие организации (объекты), а также окружающую среду.

5.13 Учебно-тренировочные занятия уровня "А" проводятся под руководством начальника смены, с целью приобретения практических навыков по предупреждению развития аварии и распространение на другие блоки объекта (цеха, отделения, установки и т.д.).

5.14 Учебные тревоги уровня "Б" проводятся под руководством начальника производства главного инженера ПАО «Нижекамскнефтехим» (по разработанным графикам проведения УТ) с целью приобретения практических навыков по предупреждению развития аварии и распространения на другие объекты предприятия и за его пределы, а также спасению и выводу людей как из зоны поражения, так и потенциально опасных зон.

5.15 В ходе проведения УТЗ и УТ руководитель подразделения имеет право заменить ОРЛА или принять на себя руководство локализации и ликвидации аварии.

5.16 Учебные тревоги уровня "Б" следует проводить, учитывая характер и технологию производства, чтобы проведение учебных тревог не имело следующих последствий:

а) не привело к нарушению технологического режима и не вызвало перерыва в нормальной работе участка, установки или цеха;

б) не повлекло за собой останов или нарушение режима работы смежных цехов или участков;

в) не вызвало повышения концентрации токсичных, высокотоксичных и взрывоопасных газов, паров, пыли;

г) не вызвало опасности загазованности, взрыва, возгорания или утечки продукта.

Для предотвращения подобных последствий необходимо предусмотреть конкретные меры:

а) четко определить обязанности каждого участника проверки и выделить представителей из числа ответственных лиц для предупреждения действий со стороны дежурного персонала (руководящих работников, специалистов и рабочих), которые во время проведения учебной тревоги предусмотрено не проводить;

б) определить, в какой форме объявляется учебная тревога (включением аварийной сирены или сигнализации, сообщением по телефону, устным сообщением, в письменном виде или другим установленным способом);

в) определить, кто объявляет тревогу, а если по телефону, устным сообщением или в письменном виде, то и кому из дежурного персонала.

5.17 Проведение УТ, проверка правильности мероприятий, предусмотренных планом локализации и ликвидации аварий, и усвоения их персоналом цеха производится вывешиванием аншлагов "открыто", "закрыто" на отсекающих устройствах, набор которых должен быть приготовлен для этой цели.

5.18 После окончания УТЗ или УТ руководящий работник или специалист, проводивший УТЗ или УТ, совместно с лицами, принимавшими участие в ее проведении, и административно-техническим персоналом производственного объекта проводит детальный анализ (разбор) проведенного УТЗ или УТ, подводит итоги хода локализации и ликвидации аварии.

5.19 При неудовлетворительных результатах УТЗ или УТ после детального изучения допущенных ошибок необходимо провести повторную УТЗ или УТ в течение 14 дней (с персоналом смены, показавшей неудовлетворительные знания действий согласно ПЛА).

6. Порядок проведения учебно-тренировочных занятий по ПЛА (под руководством начальника смены)

6.1 В течение года, не реже одного раза в месяц, с каждой сменой цеха должны проводиться учебно-тренировочные занятия под руководством начальника смены (старшего по смене) по возможным авариям, предусмотренным оперативной частью ПЛА уровня «А». Дата и период времени проведения УТЗ определяются графиком, который должен разрабатываться начальником цеха ежегодно до 15 декабря. Учебно-тренировочные занятия, проводимые начальником смены, должны проходить в различное время суток, в том числе в ночное время. График разрабатывается старшим менеджером производства, согласовывается с главным экспертом по ОТ и ПБ, курирующего производство (подразделение), начальником ПСЧ, командиром ГСО и утверждается начальником производства подразделения. Форма графика приведена в приложении «А» настоящей инструкции. Копия графика направляется в функцию ОТ и ПБ до 20 декабря текущего года.

6.2 При проведении УТЗ под руководством начальника смены (старшего по смене) ОРЛА является начальник смены (старший по смене), при этом начальник смены (старший по смене) проверяет качество выполнения всех действий, предусмотренных ПЛА, производственным (обслуживающим) персоналом (в том числе персонала службы КИПиА и электроперсонала), обеспеченность производств соответствующими индивидуальными средствами защиты и средствами ликвидации аварий, соответствие ПЛА действительному состоянию производства.

6.3 По окончании проведения УТЗ ОРЛА проводит детальный анализ (разбор) учебно-тренировочного занятия с производственным (обслуживающим) персоналом смены, НАСФ, ППФ. Проведение УТЗ, выявленные замечания начальником смены (старшим по смене), оформляются в письменном виде в «Оперативном журнале ликвидации аварии» начальником смены по форме, указанного в приложении «Б» настоящей инструкции в течении периода рабочей смены, в которой проводилось УТЗ, с ознакомлением сменного персонала под роспись.

6.4 При проведении УТЗ в период приема-сдачи смены в локализации и ликвидации аварии принимает участие персонал обеих смен. Действия персонала уходящей и принимающей смены отражаются в «Оперативном журнале ликвидации аварии» с указанием должностей, фамилий всех участников проведенного УТЗ.

6.5 Комиссия, состоящая из начальника производства (председателя комиссии), старшего менеджера, ведущего инженера производства в течение трех рабочих дней с момента проведения УТЗ проводит анализ учебно-тренировочного занятия, проведенного под руководством начальника смены, результаты которого оформляются в письменном виде в «Оперативном журнале по ликвидации аварии», и выдается общая оценка.

7. Порядок проведения учебной тревоги по ПЛА (под руководством начальника производства)

7.1 В течение года, не реже одного раза в месяц, с одной из смен цеха должны проводиться учебные тревоги под руководством начальника производства (председателя комиссии) по возможным авариям, предусмотренным оперативной частью ПЛА уровня «Б». Дата и период времени проведения УТ под руководством начальника производства определяются графиком, который разрабатывается старшим менеджером производства начальником ежегодно до 15 декабря. Учебные тревоги, проводимые под руководством начальника производства, должны проводиться в различное время суток. График проведения учебных тревог под руководством начальника производства оформляется совместно с графиком проведения учебно-тренировочных занятий под руководством начальника смены по форме приложения «А» настоящей инструкции.

7.2 При проведении учебной тревоги под руководством начальника производства ответственным руководителем ликвидации аварии является начальник смены (старший по смене), по прибытию начальник производства, в случае необходимости, принимает руководство при локализации и ликвидации аварии на себя. При этом комиссия проверяет качество проведения действий по локализации и ликвидации возможных аварий, готовность производственного (обслуживающего) персонала (в том числе персонала службы КИПиА и электроперсонала), НАСФ, ППФ, аварийно-спасательных формирований (ОГСО, ПСЧ, СМП, ЧОП) и других служб к спасению людей, находящихся в опасной зоне, обеспеченность производств соответствующими индивидуальными средствами защиты и средствами ликвидации аварий, соответствие ПЛА действительному состоянию производства.

7.3 По окончании учебной тревоги комиссия, состоящая из начальника производства (председателя комиссии), старшего менеджера, ведущего инженера производства, инструктора ГСО, проводит с производственным (обслуживающим) персоналом и другими участниками локализации и ликвидации аварии разбор и анализ учебной тревоги, где обсуждаются вопросы, указанные в разделах 5.4-5.11 настоящей инструкции, и выдается общая оценка.

7.4 Проведение УТ, проведенной под руководством начальника производства, оформляется актом по форме, указанной в приложении «В» настоящей инструкции, в течение пяти рабочих дней с момента проведения УТ, и утверждается руководителем подразделения (начальником производства).

7.5 При проведении УТ в период приема-сдачи смены в локализации и ликвидации аварии принимает участие персонал обеих смен. Действия персонала уходящей и принимающей смены отражаются в «Оперативном журнале по ликвидации аварии» с указанием должностей, фамилий всех участников проведенного УТ.

7.6 Результаты учебной тревоги и принятые меры руководством подразделения (начальником производства) по недопущению аналогичных замечаний, выявленные при проведении УТ, прорабатываются с руководящими работниками и специалистами, производственным (обслуживающим) персоналом цехов подразделения.

8. Порядок проведения учебной тревоги по ПЛА (под руководством главного инженера ПАО)

8.1 В течение года, не реже одного раза в месяц, в одном или в нескольких заводах (производствах) ПАО «Нижекамскнефтехим» должны проводиться учебные тревоги под руководством главного инженера ПАО (председателя комиссии) по возможным авариям, предусмотренным оперативной частью ПЛА уровня «Б». Подразделения и периоды года (календарные месяцы), в которых должны проводиться учебные тревоги, определяются графиком, который разрабатывается службой Директора ОТ, ПБ и Э ежегодно до 20 декабря. График согласовывается с начальником ОФПС ГПС – Нижегородский филиал ФГБУ «Управления ДП ФПС ГПС по РТ», командиром ОГСО, представителем ООО «ММЦ Профмедицина – НК» и утверждается главным инженером ПАО. Форма графика приведена в приложении «Г» настоящей инструкции.

8.2 При проведении учебной тревоги под руководством главного инженера ПАО ответственным руководителем ликвидации аварии является начальник смены, по прибытию начальник производства, руководитель подразделения, главный инженер ПАО, в случае необходимости, принимают руководство при локализации и ликвидации аварии на себя. При этом комиссия проверяет качество проведения локализации и ликвидации возможных аварий, готовность производственного (обслуживающего) (в том числе персонала службы КИПиА и электроперсонала), аварийно-спасательных формирований (ОГСО, ПСЧ, СМП, ЧОП) и других служб к спасению людей, находящихся в опасной зоне, обеспеченность производств соответствующими индивидуальными средствами защиты и средствами ликвидации аварий, соответствие ПЛА действительному состоянию производства.

8.3 По окончании учебной тревоги комиссия проводит с производственным (обслуживающим) персоналом и другими участниками локализации и ликвидации аварии разбор и анализ учебной тревоги, где обсуждаются вопросы, указанные в разделе 5.4-5.11 настоящей инструкции, и выдается общая оценка.

8.4 Проведение УТ, проведенной под руководством начальника производства, оформляется актом по форме, указанной в приложении «В» настоящей инструкции, в течение пяти рабочих дней с момента проведения УТ, и утверждается руководителем подразделения (начальником производства).

8.5 При проведении УТ в период приема-сдачи смены в локализации и ликвидации аварии принимает участие персонал обеих смен. Действия персонала уходящей и принимающей смены отражаются в итоговом акте учебной тревоги с указанием должностей, фамилий всех участников проведенной УТ.

8.6 Результаты учебной тревоги и принятые меры руководством подразделения по недопущению аналогичных замечаний, выявленные при проведении УТ, прорабатываются с руководящими работниками и специалистами, производственным (обслуживающим) персоналом цехов подразделения.

9. Ответственность и контроль соблюдения требований настоящей инструкции

9.1 Знание и соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для всех специалистов ПАО «Нижнекамскнефтехим».

9.2 Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на руководителей подразделений.

9.3 Ответственность за актуальность настоящей инструкции несет руководитель по ОТ и ПБ.

Приложение А
(обязательное)

Утверждаю:

указать должность руководителя

_____ Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

График

проведения учебных тревог (под руководством руководителя подразделения) по ПЛА на заводе (управлении) _____ в 20__ году

Цех Месяц	Цех
1	2
Январь	<u>Образец:</u> Цех №2506 Блок №17 (К-114 выделение фракции легколетучих и воды из ТФЭ) <u>Стадия развития аварии:</u> Разгерметизация фланцевого соединения, розлив продукта, образование и распространение взрывоопасного и токсичного облака. Место аварии: фланцевое соединение на линии выхода из аппарата поз. Т-406.
Февраль	
Март	
.....	
Декабрь	

Примечание: проведение учебной тревоги обозначается перед датой проведения.

Старший менеджер производства

Ф.И.О.

Согласовано:

Представитель службы ОТ и ПБ

Начальник ПСЧ-____

Приложение Б
(обязательное)

ОПЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ

Организация _____

Объект _____

Место аварии _____

Характер аварии _____

Время возникновения аварии _____

(год, месяц, число, час, мин)

Ответственный руководитель работ по ликвидации аварии

(должность, Ф.И.О.)

Дата	Час., мин.	Содержание задания по ликвидации в срок выпол- нения	Ответственные лица за выполне- ние	Отметка об ис- полнении (чис- ло, час., мин.)	Примечание

Приложение В

(обязательное)

Утверждаю:

указать должность руководителя

_____ Ф.И.О.

«_____» _____ 20__ г.

Акт № __ от _____ учебной тревоги уровня «Б»

по плану локализации и ликвидации аварии

в смене «__» цеха № _____ подразделения _____

1. Состав комиссии:

Председатель комиссии

Должность руководителя (специалиста)

ФИО

Члены комиссии:

Должность руководящего работника или специалиста

ФИО

2. Период проведения учебной тревоги:

Начало УТ: «__» _____ 20__ г в _____ час. _____ мин.

Окончание УТ: «__» _____ 20__ г в _____ час. _____ мин.

3. Руководитель по локализации и ликвидации аварии:

указать должность, Ф.И.О.

Период работы на данной должности:

4. Количество обслуживающего персонала смены в период проведения УТ составляло _____ человек (согласно штатного расписания _____ человек).

5. Средства связи и оповещения согласно ПЛИА: _____

6. Блок № _____ (_____)

указать предназначение блока

7. Стадия развития аварии: _____

8. Место аварии: _____

9. Краткая характеристика опасности блока: указать категорию взрывоопасности блока, значение энергетического потенциала, приведенную массу паров, приведенный радиус зон интенсивности воздействия ударной волны, величину возможного выброса токсичных продуктов.

10. Описание действий лиц, задействованных в ликвидации и локализации аварий.

Час. и мин.	Содержание задания по локализации и ликвидации аварии	Ответственные лица за выполнение	Отметка об исполнении задания (час. и мин.)

11. Количество пострадавших – (указать количество) чел.

12. Метеорологические факторы в период проведения УТ: (направление ветра, температура окружающей среды, влажность воздуха, давление).

13. Замечания членов комиссии:

№ п/п	Замечания	Ф.И.О.

13.1		
13.2		
13.3		

Примечание: Замечание описать подробно с указанием Ф.И.О члена комиссии, выдавшего замечания.

14. Критерии оценки по результатам учебной тревоги по ПЛА:

№ п/п	Критерии оценки	Обоснование (вписываются номера пунктов раздела 13)	Количество замечаний
1	Оперативность определения места возникновения аварии, характера аварии и размеров возможной опасной зоны поражения, организация командного пункта (штаба) по локализации и ликвидации аварии с учетом направления ветра		
2	Наличие и исправность средств и способов оповещения об аварии, а также правильность и своевременность оповещения персонала, должностных лиц, аварийно-спасательных формирований и взаимосвязанных объектов		
3	Оснащение приборами, определяющими направление ветра, правильность определения направление ветра		
4	Оснащение схемой эвакуации людей из опасной зоны, оперативность вывода людей из опасной зоны		
5	Правильность, эффективность и своевременность выставления постов оцепления		
6	Управление технологическим процессом, правильность действий по останову, отсечению, освобождению и переводу аварийного блока в безопасное состояние		
7	Оперативная и своевременная передача информации при локализации и ликвидации аварии (обратная связь персонала с ОРЛА)		
8	Наличие, применение и использование средств защиты, инструментов, материалов, аншлагов и т.д.		
9	Оснащение средствами оказания первой помощи, оказания первой помощи «пострадавшим»		
10	Боеготовность членов ППФ		
11	Боеготовность членов НАСФ		
12	Оповещение работников ПАО «Нижнекамскнефтехим» диспетчером подразделения		
13	Организованность и слаженность в работе ГСО, цехового персонала, пожарной части, административно-хозяйственного персонала и других служб		
14	Подготовленность производственного (обслуживающего) персонала к действиям по локализации и ликвидации аварий		
15	Состояние пожарного инвентаря, лафетных стволов, гидрантов, системы орошения и пожаротушения		

16	Наличие, доступность и комплектация аварийных шкафов, в т.ч. шкафов НАСФ		
17	Состояние путей эвакуации, пешеходных дорог и проезжей части, а также доступность проезда аварийно-спасательной техники к месту ликвидации аварии		
18	Наличие и исправность средств сигнализации загазованности		
19	Соответствие очередности мероприятий и последовательности действий, обеспечивающих спасение людей, ликвидацию аварий и безопасность переключения или снижения нагрузок и т.д., с мероприятиями и действиями, обозначенными в ПЛА		
20	Практическая возможность локализации и ликвидации аварии, используя мероприятия и последовательность действий, обозначенными в ПЛА		
21	Полнота внесения возможных сценариев аварий в ПЛА		
22	<i>Прочие</i>		
Итого количество замечаний:			

15. Итоговая оценка учебной тревоги: _____

(удовлетворительно, неудовлетворительно)

16. Мероприятия по устранению выявленных замечаний.

№ п/п	Содержание мероприятия	Срок исполнения	Ответственный

Председатель комиссии:

Должность

Ф.И.О.

Члены комиссии:

Должность

Ф.И.О.

(обязательное)

Утверждаю:

Главный инженер

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

_____. Ф.И.О.

«_____» _____ 20__ г.

График

проведения учебных тревог по ПЛА уровня «Б»

в подразделениях ПАО «Нижнекамскнефтехим» в 20__ году

(под руководством – главного инженера ПАО)

№ п/п	Месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
	Подраз- деление												

Директор ОТ, ПБ и Э

Ф.И.О.

Согласовано:

Начальник ОФПС ГПС – Нижнекамского филиала ФГБУ «Управление
ДП ФПС ГПС по РТ»

Командир ОГСО

Представитель ООО «ММЦ «Профмедицина -НК»

Образец заполнения:

1	ДБиУВС												
2	ИМ												
3	СК												
4	БК												