

Акционерное общество «Холдинговая Компания «Татнефтепродукт»

## ПОЛОЖЕНИЕ

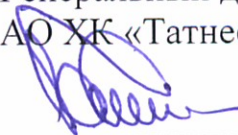
по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт»

Введено в действие  
приказом № 93-А  
от 21.03.2022 г.  
с «21 » 03 2022 г.

Срок действия:  
до «21 » 03 2027 г.

г. Казань.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
АО ХК «Татнефтепродукт»

 И.Г.Фатыхов  
«27» декабря 2021г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт»**

### **1. Общие требования.**

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями:

- статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020г. № 2168);
- и другими нормами и правилами по промышленной безопасности (ПБ), относящимся к вопросам производственного контроля.

1.2. Положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт».

Положение о производственном контроле утверждается генеральным директором АО ХК «Татнефтепродукт».

1.3. Требования промышленной безопасности включают в себя условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральных законах и иных нормативных правовых актах, в нормативных технических документах, соблюдение которых обеспечивает соответствие нормам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, экологической безопасности, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, охраны труда, а также требованиям государственных стандартов.

1.4. Производственный контроль в АО ХК «Татнефтепродукт» осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, предупреждение аварий и инцидентов на этих объектах, обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, а также ликвидации их последствий.

1.5. Целью производственного контроля является предупреждение аварий и обеспечение готовности АО ХК «Татнефтепродукт» к локализации и ликвида-

ции последствий аварий на опасных производственных объектах за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

1.6. Опасными производственными объектами на АО ХК «Татнефтепродукт», в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» являются объекты на которых:

- используются, хранятся, транспортируются воспламеняющиеся, окисляющиеся, горючие, взрывчатые вещества, кроме взрывчатых материалов промышленного назначения, определенных приложением 1 к вышеуказанному Федеральному закону;

1.7. Перечень опасных производственных объектов приведен в приложении № 1 к настоящему Положению.

1.8. Ответственность за организацию производственного контроля на АО ХК «Татнефтепродукт» возлагается на генерального директора АО ХК «Татнефтепродукт». А также на главного инженера, начальника технического управления и других руководящих инженерно-технических работников и специалистов АО ХК «Татнефтепродукт» в соответствии с настоящим Положением по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт».

1.9. Ответственность за осуществление производственного контроля возлагается на ведущего инженера по производственному контролю технического управления.

1.10. Ответственность за организацию производственного контроля на филиале и обособленных подразделений (ОП) АО ХК «Татнефтепродукт» возлагается на директора филиала и начальников ОП.

## **2. Основные задачи производственного контроля.**

2.1. Основными задачами производственного контроля АО ХК «Татнефтепродукт» являются:

- обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (ОПО), эксплуатируемых филиалом и ОП;

- анализ состояния промышленной безопасности, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;

- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральным законами и иными нормативными правовыми актами;

- координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах, и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерения.

### **3. Права и обязанности работника, ответственного за осуществление производственного контроля и должностных лиц в структуре производственного контроля.**

3.1. Ведущий инженер по производственному контролю должен иметь:

- высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;
- стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности.
- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

3.2. Ведущий инженер по производственному контролю обязан:

- проводить комплексные, целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;
- участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- производить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
- организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
- участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, установленных нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;

3.3. Ведущий инженер по производственному контролю обеспечивает контроль за:

- выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности; соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений;
- наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

- выполнением предписаний должностных лиц Ростехнадзора и его территориальных органов, а также должностных лиц соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

- проведением экспертизы промышленной безопасности;
- организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

3.4. Ведущий инженер по производственному контролю имеет право:

- осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;

- знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;

- участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

- вносить руководителю организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

- вносить руководителю филиала, ОП указания:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

- о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;

- об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременную подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;

- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

- проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности;

3.5. В целях принятия согласованных решений по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на основании результатов производственного контроля в эксплуатирующих организациях приказом генерального директора создается комиссия производственного контроля (КПК) АО ХК «Татнефтепродукт» в составе:

- главный инженер АО ХК «Татнефтепродукт» – председатель;
- начальник технического управления – заместитель председателя комиссии;
- специалисты технического управления исполнительного аппарата – члены комиссии.

На филиале и ОП приказом по предприятию создается комиссия производственного контроля в составе:

- директор филиала (начальник ОП) – председатель комиссии;
- главный инженер филиала – заместитель председателя комиссии;
- члены комиссии – специалисты, начальники цехов и участков, лица, назначенные ответственными за промышленную, экологическую и пожарную безопасность, охрану труда.

Порядок работы комиссии производственного контроля и ход реализации принимаемых ею решений определяется положением о комиссии производственного контроля (приложение № 2), утвержденное главным инженером АО ХК «Татнефтепродукт». Комиссией производственного контроля могут рассматриваться проекты планов капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения опасных производственных объектов, планов ликвидации аварий и другие вопросы, связанные с обеспечением промышленной безопасности, привлечением к ответственности работников, нарушивших требования промышленной безопасности, поощрением работников за безопасную и безаварийную работу.

3.6. Работа комиссии производственного контроля осуществляется на основании годового графика проведения производственного контроля, утвержденного главным инженером. График проведения производственного контроля составляет начальник технического управления.

3.7. Порядок назначения и должностные обязанности лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию, исправное содержание, безопасное производство работ, надзор за опасными производственными объектами определяется в соответствии с выполняемыми работами на филиале, ОП (структурном подразделении) АО ХК «Татнефтепродукт».

#### 3.7.1. Генеральный директор АО ХК «Татнефтепродукт»:

а) обеспечивает страхование опасных объектов АО ХК «Татнефтепродукт», путем заключения договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, в соответствие с Федеральным законом № 225-ФЗ от 27.07.2010г. и страхование ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте в соответствие с Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

б) обеспечивает беспрепятственный допуск на предприятия АО ХК «Татнефтепродукт» представителей органов государственного надзора для проведения проверок и расследования аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

#### в) утверждает:

- ежегодный сводный план работы АО ХК «Татнефтепродукт» по промышленной безопасности;
- оповещения о произошедших в авариях, инцидентах, несчастных случаях;
- состав постоянно-действующей аттестационной комиссии АО ХК «Татнефтепродукт», по проведению аттестации и проверки знаний руководителей и специалистов;

г) обеспечивает проведение совещаний с руководителями и специалистами аппарата управления АО ХК «Татнефтепродукт», руководителями и специалистами филиала, ОП с участием представителей надзорных и инспектирующих организаций по вопросам промышленной, пожарной безопасности и охраны труда;

#### 3.7.2. Главный инженер АО ХК «Татнефтепродукт»:

- а) организует и обеспечивает:

Порядок работы комиссии производственного контроля и ход реализации принимаемых ею решений определяется положением о комиссии производственного контроля (приложение № 2), утвержденное главным инженером АО ХК «Татнефтепродукт». Комиссией производственного контроля могут рассматриваться проекты планов капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения опасных производственных объектов, планов ликвидации аварий и другие вопросы, связанные с обеспечением промышленной безопасности, привлечением к ответственности работников, нарушивших требования промышленной безопасности, поощрением работников за безопасную и безаварийную работу.

3.6. Работа комиссии производственного контроля осуществляется на основании годового графика проведения производственного контроля, утвержденного главным инженером. График проведения производственного контроля составляется начальником технического управления.

3.7. Порядок назначения и должностные обязанности лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию, исправное содержание, безопасное производство работ, надзор за опасными производственными объектами определяется в соответствии с выполняемыми работами на филиале, ОП (структурном подразделении) АО ХК «Татнефтепродукт».

#### 3.7.1. Генеральный директор АО ХК «Татнефтепродукт»:

а) обеспечивает страхование опасных объектов АО ХК «Татнефтепродукт», путем заключения договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, в соответствие с Федеральным законом № 225-ФЗ от 27.07.2010г. и страхование ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте в соответствие с Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

б) обеспечивает беспрепятственный допуск на предприятия АО ХК «Татнефтепродукт» представителей органов государственного надзора для проведения проверок и расследования аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

#### в) утверждает:

- ежегодный сводный план работы АО ХК «Татнефтепродукт» по промышленной безопасности;
- оповещения о произошедших в авариях, инцидентах, несчастных случаях;
- состав постоянно-действующей аттестационной комиссии АО ХК «Татнефтепродукт», по проведению аттестации и проверки знаний руководителей и специалистов;

г) обеспечивает проведение совещаний с руководителями и специалистами аппарата управления АО ХК «Татнефтепродукт», руководителями и специалистами филиала, ОП с участием представителей надзорных и инспектирующих организаций по вопросам промышленной, пожарной безопасности и охраны труда;

#### 3.7.2. Главный инженер АО ХК «Татнефтепродукт»:

- а) организует и обеспечивает:

- осуществление производственного контроля на АО ХК «Татнефтепродукт» в соответствии с требованиями настоящего Положения;
  - проведение комплексных и целевых проверок состояния охраны труда и промышленной, пожарной безопасности на филиале и ОП АО ХК «Татнефтепродукт»;
  - координацию работы служб филиала и ОП в случаях аварий и принятие оперативных решений в соответствии с планом локализации аварийных ситуаций и аварий.
  - контроль за выполнением условий лицензий на вид деятельности в области промышленной безопасности;
  - разработку мероприятий по доведению опасных производственных объектов АО ХК «Татнефтепродукт» до требований правил и норм промышленной безопасности;
  - безопасное проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности в аппарате управления АО ХК «Татнефтепродукт»;
  - подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
  - работу постоянно-действующей аттестационной комиссии АО ХК «Татнефтепродукт»;
  - своевременную разработку и пересмотр технологических регламентов, общих по АО ХК «Татнефтепродукт» и инструкций;
  - контроль за ведением технологических процессов в строгом соответствии с технологическими регламентами, соблюдением инструкций, правил и норм по охране труда и промышленной безопасности;
  - разработку планов мероприятий по обеспечению промышленной, пожарной безопасности, охраны труда;
  - проведение заседаний научно-технических Советов;
  - в) возглавляет:
  - комплексные проверки состояния промышленной, пожарной безопасности и охраны труда на филиале и ОП АО ХК «Татнефтепродукт».
  - постоянно-действующую аттестационную комиссию АО ХК «Татнефтепродукт»;
  - научно-технический Совет Компании.
  - г) утверждает:
  - перечни мероприятий по доведению опасных производственных объектов АО ХК «Татнефтепродукт», подконтрольных Приволжскому управлению Ростехнадзора до требований правил и норм промышленной безопасности;
  - планы локализации аварийных ситуаций;
  - перечни опасных стадий технологического процесса и газоопасных работ;
  - технологические регламенты, общие по АО ХК «Татнефтепродукт» и инструкции;
  - решения научно-технического Совета.
- 3.7.3. Руководитель финансово-экономической службы:
- а) предусматривает и совершенствует экономическое стимулирование работы руководителей и специалистов по созданию безопасных и здоровых условий труда работающих;

б) осуществляет методическое руководство и координирует деятельность подчиненных структурных подразделений при разработке проектов перспективных планов экономического и социального развития предприятия;

в) организует разработку методов экономической оценки эффективности мероприятий, направленных на совершенствование работы по охране труда и промышленной безопасности; предусматривает выделение денежных средств на выполнение мероприятий по обеспечению требований охраны труда и промышленной безопасности, на материальное стимулирование работающих, за достижение высоких показателей в этой работе;

г) обеспечивает выполнение мероприятий, предусмотренных планами, актами, предписаниями, приказами и распоряжениями по АО ХК «Татнефтепродукт» и другими документами, их финансовое и материально-техническое обеспечение.

3.7.4. Ответственный за безопасную эксплуатацию систем газопотребления назначается приказом по филиалу, ОП из числа специалистов с техническим образованием, прошедших обучение и проверку знаний в соответствии с «Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

На время отсутствия ответственного (отпуск, командировка, переподготовка, болезнь) исполнение его обязанностей должно быть возложено приказом на другого специалиста, прошедшего проверку знаний нормативных документов по безопасной эксплуатации оборудования систем газопотребления.

Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления структурных подразделений АО ХК «Татнефтепродукт», а также функции ответственного лица регламентированы «Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденными приказом Ростехнадзора России от 15.12.2020г № 542, другими нормативными техническими документами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

К обязанностям ответственного за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов газопотребления относятся:

участие в рассмотрении проектов газоснабжения и в работе комиссий по приемке газифицируемых объектов в эксплуатацию;

разработка инструкций, плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций, планов взаимодействий;

участие в комиссиях по аттестации (проверке знаний) персонала в области промышленной безопасности;

проверка соблюдения порядка допуска специалистов и рабочих к самостоятельной работе;

осуществление производственного контроля за соблюдением требований безаварийной и безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, выполнением планов ремонта газопроводов и газового оборудования, проверкой правильности ведения технической документации при эксплуатации и ремонте;

недопущение ввода в эксплуатацию газоиспользующих установок, не отвечающих требованиям «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

приостановка работы неисправных газопроводов и газового оборудования, а также введенных в работу и не принятых в установленном порядке;

контроль и оказание помощи ответственным лицам за эксплуатацию опасных производственных объектов газопотребления, разработку мероприятий и планов по замене и модернизации газового оборудования;

организация и проведение тренировок со специалистами и рабочими по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

участие в обследованиях, проводимых органами Ростехнадзора.

Ответственный за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов газопотребления вправе:

осуществлять связь с газоснабжающей (газораспределительной) организацией, а также организациями, выполняющими по договору работы по техническому обслуживанию и ремонту;

требовать отстранения от обслуживания газового оборудования и выполнения газоопасных работ лиц, не прошедших проверку знаний или показавших неудовлетворительные знания «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» и других нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, а также инструкций по безопасным методам и приемам выполнения работ;

осуществлять технический надзор при реконструкции и техническом перевооружении опасных производственных объектов газопотребления;

свободно посещать в любое время суток все помещения, связанные с эксплуатацией системы газопотребления.

Ответственный за безопасную эксплуатацию системы газопотребления несет личную ответственность за выполнение требований инструкции для ответственно-го за безопасную эксплуатацию системы газопотребления и других нормативных документов по обеспечению безопасности.

### 3.7.5. Инженер по охране труда и пожарной безопасности обязан:

- осуществлять контроль за созданием безопасных, здоровых условий труда на филиале, ОП за соблюдением действующего законодательства по охране труда, постановлений и распоряжений правительства, предписаний инспекций по охране труда и технике безопасности, противопожарной службы;

- разрабатывать совместно с филиалом, ОП мероприятия по улучшению условий труда и техники безопасности;

- информировать генерального директора и главного инженера о произошедших несчастных случаях, авариях, возгорании на опасных производственных объектах;

- участвовать в расследовании аварий, несчастных случаев, профессиональных заболеваний на безопасности на опасных производственных объектах, разрабатывать мероприятия по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

- осуществлять контроль за своевременным обучением рабочих требованиям охраны труда на опасных производственных объектах, соблюдением правил допуска вновь принятых рабочих к самостоятельной работе, сроков периодической проверки знаний рабочих и ИТР по охране труда;

- разрабатывать мероприятия по повышению противопожарной устойчивости филиала, ОП и осуществлять контроль за их выполнением;

- рассматривать и согласовывать инструкции, технологические регламенты

производств;

- организовывать и проводить профилактические работы на филиале, ОП в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»;
- организовывать подготовку сил и средств службы к выполнению противопожарных мероприятий на филиале, ОП;
- определять потребность в силах и средствах службы для локализации и ликвидации очагов пожара;
- осуществлять контроль за наличием, состоянием, использованием спецодежды и других средств индивидуальной защиты;
- организовывать разработку годового плана улучшения условий труда, а также разработку мероприятий к коллективному договору;
- организовывать расследование и анализ причин производственного травматизма, профессиональных заболеваний, разработку мероприятий по их предупреждению, ведению учета и отчетности;
- принимать участие в работе КПК при проведении комплексных и целевых обследований филиала, ОП;
- организовывать разработку новых и пересмотр устаревших инструкций по технике безопасности;
- организовывать проведение вводных инструктажей;
- представлять руководству проекты приказов и распоряжений по вопросам охраны труда и пожарной безопасности;
- осуществлять связь с органами государственного надзора, по вопросам охраны труда и пожарной безопасности;
- организовывать спасение людей и оказывать им первую доврачебной помощи при авариях, отравлениях и несчастных случаях;
- рассматривать ежеквартально с участием директора филиала, начальников ОП состояние работы и выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на опасных производственных объектах;
- осуществлять контроль за выполнением мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства по соблюдению стандартов и нормативов по производственной санитарии и охране труда.

### 3.7.6. Обязанности начальника участка:

- обеспечивает правильную организацию и безопасное ведение работ, эксплуатацию технических устройств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- контролирует и обеспечивает соблюдение исполнителями производственной и технологической дисциплины, правил, регламентов и производственных инструкций при выполнении работ на ОПО;
- обеспечивает производственный контроль при эксплуатации и ремонте технических устройств на ОПО;
- доводит до сведения исполнителей содержание приказов и распоряжений, обстоятельства и причины аварий, инцидентов и связанных с ними несчастных случаев, обеспечивает выполнение приказов, предписаний, мероприятий;
- определяет объемы, время, продолжительность и характер порученных работ. Разрабатывает графики осмотров, технического обслуживания и ремонтов.
- определяет количественный и квалификационный состав бригады для произ-

водства порученной работы, время необходимое для выполнения работы, наличие удостоверений персонала;

- разъясняет членам бригады порядок и правила действия при возникновении аварийной ситуации. Проводит учебно-тренировочные занятия по ликвидации возможных аварий с персоналом;

- останавливает производство работ при угрозе возникновения аварии, инцидента или несчастного случая из-за неисправности технических устройств;

- организовывать разработку и выполнение графиков планово-предупредительного ремонта;

- организовывать сдачу технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте в ремонт и прием его из ремонта в соответствии с установленным порядком;

- осуществлять контроль за выполнением графиков ППР;

- осуществлять контроль за содержанием сооружений опасных производственных объектов;

- осуществлять контроль за ремонтом технологических устройств, применяемых на опасных производственных объектах в части соблюдения требований промышленной безопасности;

- организовывать и осуществлять контроль за безопасным проведением огневых работ на территории филиала, ОП;

- участвовать в разработке планов реконструкции зданий и сооружений на опасных производственных объектах;

- участвовать в аттестационной комиссии по проверке зданий инженерно-технических работников правил, норм и инструкций по промышленной безопасности.

- организовывать спасение людей и оказывать им первую доврачебную помощь при авариях, отравлениях и несчастных случаях;

- участвовать в проведении тренировочных занятий по планам ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на опасных производственных объектах;

- принимать участие в составлении перечней газоопасных работ.

### 3.7.7. Обязанности мастера:

- участвовать совместно с соответствующими службами предприятия в проверках технического состояния зданий, сооружений, оборудования на соответствие их правилам и нормам по промышленной безопасности и охране труда, эффективности работы вентиляционных систем, состояния санитарно - технических устройств, санитарно - бытовых помещений, средств коллективной и индивидуальной защиты работающих;

- обобщать и ежемесячно давать оценку результатов профилактической работы цеха по обеспечению соблюдения правил промышленной безопасности, по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с действующими нормативными документами;

- участвовать в работе комиссии по приемке в эксплуатацию законченных строительством и реконструированных объектов производственного назначения;

- выполнять мероприятия, предусмотренные комплексными планами улучшения условий, охраны труда и санитарно - оздоровительных мероприятий, соглашениями по охране труда, актами комплексных и целевых проверок состояния про-

мышленной безопасности в подразделениях общества, актами: расследования несчастных случаев, категорированных аварий и профзаболеваний, предписаниями органов надзора и другими документами по промышленной безопасности, охране труда;

- соблюдать графики замеров уровней шума, вибрации, запыленности, загазованности, освещенности, температуры, влажности и других неблагоприятных производственных факторов;
- соблюдать порядок расследования несчастных случаев на производстве в соответствии с требованиями нормативных документов;
- участвовать в проведении тренировочных занятий по планам ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на опасных производственных объектах;
- обеспечивает правильную организацию и безопасное производство работ, эксплуатацию оборудования, машин, приспособлений на ОПО и содержание их в надлежащем состоянии;
- обеспечивает производственный контроль за эксплуатацией и ремонтом оборудования;
- при производстве работ обеспечивает соблюдение планово-предупредительного ремонта (ППР), производственных инструкций, требований нормативных документов по промышленной безопасности;
- принимает меры по прекращению работ, остановке оборудования при угрозе возникновения аварии, инцидента или несчастного случая;
- регулярно проводит проверку эксплуатации оборудования на ОПО, следит за наличием и исправным состоянием устройств автоматического контроля. Принимает меры по устранению выявленных нарушений;
- руководит работами, выполняемыми по нарядам-допускам до полного их завершения, обеспечивая безопасное проведение работ;
- сообщает руководителю филиала, ОП о произошедшей аварии, инциденте или связанного с ними несчастном случае, принимает меры по сохранению обстановки на рабочем месте и состояния оборудования такими, какими они были в момент происшествия. Обеспечивает сбор информации, связанной с аварийной ситуацией, для представления ее в комиссию по расследованию аварии или инцидента. Участвует в ликвидации аварии, инцидента, а также их последствий.

#### **4. Порядок планирования и проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов о результатах проверок.**

4.1. Начальник технического управления до 1 января предстоящего года составляет сводный план работы АО ХК «Татнефтепродукт» по соблюдению требований промышленной безопасности.

4.2. Состояние промышленной безопасности оценивается по результатам проверок, организуемых в соответствии со сводным планом ПК:

- комплексные проверки проводятся согласно сводному плану ПК АО ХК «Татнефтепродукт», из расчета обследования опасного объекта не реже одного раза в квартал и возглавляются главным инженером. Для проведения комплексной проверки издается приказ по Компании с назначением сроков проверки, состава

комиссии, производящей проверку, а также руководителя проверки из числа должностных лиц технического управления, филиала, ОП.

- комплексные проверки проводятся в соответствии со сводным планом работы по производственному контролю комиссией производственного контроля с целью выяснения обеспеченности производств технической документацией, безаварийной работы оборудования, средств КИПиА, систем блокировок и сигнализаций, выдерживания параметров технологических процессов и операций. По результатам проверок составляется акты и планы мероприятий по устранению выявленных нарушений и отклонений;

Для проведения комплексных проверок привлекаются начальник технического управления, главные специалисты, ведущие инженеры по направлениям. По результатам проверки составляется акт, и разрабатываются мероприятия по устранению выявленных нарушений и отклонений. Комплексная проверка проводится под руководством главного инженера АО ХК «Татнефтепродукт»;

4.3. Каждая комплексная проверка состояния промышленной безопасности проводится по разработанному плану по направлениям промышленной, пожарной безопасности, охраны труда.

4.4. План проверки соблюдения требований промышленной безопасности включает:

- перечень видов и областей деятельности, подлежащей проверке;
- указание лиц, ответственных за проведение проверки;
- указание причин проверки (организационные изменения, выявления случаев отступлений от требований промышленной безопасности, очередные проверки, имевшие место аварии, инциденты, несчастные случаи и пр.);
- описание процедуры представления выводов и рекомендаций.

4.5. Результаты проверки представляются руководителю АО ХК «Татнефтепродукт» в форме отчета, включающего:

- выводы об эффективности деятельности подразделения в целом или его отдельных структурных подразделений;
- примеры неэффективности организации в деятельности филиала, ОП с указанием выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- указание возможных причин неэффективной деятельности отдельных структурных подразделений филиала, ОП;
- предложения по проведению необходимых мероприятий и работ;
- оценку качества и своевременности выполнения, а также эффективности предупреждающих мероприятий, предложенных по предыдущим проверкам.

Руководителям филиала, ОП выдается предписание по устранению нарушений требований законодательства, правил, норм и инструкций по промышленной безопасности, выявленных при проведении производственного контроля на предприятии.

Невыполнение данного предписания служит основанием для привлечения руководства филиала, ОП к ответственности в порядке, предусмотренном законодательством, настоящим Положением о производственном контроле, Положением о филиале и трудовым договором.

**5. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями (филиалом, ОП) Компании и доведения ее до работников, занятых на опасных производственных объектах.**

5.1. Обмен информацией о состоянии промышленной безопасности происходит путем использования корпоративной системы управления, электронной почтой и нарочной передачей структурным подразделениям АО ХК «Татнефтепродукт».

5.2. Информация доводится в виде приказов, распоряжений, информационных писем, подписанных генеральным директором, главным инженером, начальником технического управления.

5.3. Ответственность за невыполнение требований промышленной безопасности возлагается на директора филиала, начальника ОП АО ХК «Татнефтепродукт».

5.4. Работники филиала, ОП после изучения документа проходят внеплановый инструктаж и при необходимости внеочередную проверку знаний.

5.5. Аттестационная комиссия АО ХК «Татнефтепродукт» оставляет за собой право на проведение внеочередной проверки знаний руководителей, специалистов и рабочих филиала, ОП за невыполнение требований промышленной безопасности, нарушений должностных инструкций, а также условий трудового договора и требований Положений о филиале.

5.6. Руководители технических служб филиала, ОП ежегодно, до 1 декабря, представляют в техническое управление АО ХК «Татнефтепродукт» планы работ по соблюдению требований промышленной безопасности на следующий год, с разбивкой по кварталам.

5.7. Информация о состоянии промышленной безопасности, полученная при проведении проверок, обнаруженных нарушениях и отклонениях от требований промышленной безопасности рассматриваются на совещаниях с участием генерального директора и главного инженера АО ХК «Татнефтепродукт».

Выводы и решения по результатам проверок доводятся до сведения руководства филиала, ОП изданием приказов (распоряжений) с информацией о выявленных нарушениях и отклонениях от требований промышленной безопасности, с поручениями об устранении подобных нарушений и в других подразделениях АО ХК «Татнефтепродукт».

5.8. Начальник технического управления организует сбор и анализ информации о состоянии промышленной безопасности, в том числе результатов производственного контроля от филиала и ОП АО ХК «Татнефтепродукт».

5.9. По нарушениям и отклонениям от требований промышленной безопасности и неотложных мерах по их устраниению готовиться приказ (распоряжение) по АО ХК «Татнефтепродукт» с указанием нарушений, мероприятий и сроков для их устранения, а также ответственных исполнителей.

**6. Порядок принятия и реализации решений по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля.**

6.1. В целях разработки мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности по итогам производственного контроля должны применяться процедуры идентификации, регистрации и определения причин отступлений от требований промышленной безопасности, вы-

явленных комиссией производственного контроля.

На филиале, ОП определяются лица, ответственные за проведение анализа и устранение нарушений требований промышленной безопасности, выявленных комиссией производственного контроля.

6.2. Анализ нарушений требований промышленной безопасности должен осуществляться в соответствии с установленными процедурами.

Описание нарушения требований промышленной безопасности и выполненных мероприятий по его устраниению регистрируются лицом, осуществляющим производственный контроль на филиале, ОП для обозначения фактического состояния промышленной безопасности опасного производственного объекта. Информация о выявленных в ходе производственного контроля нарушений требований промышленной безопасности и выполненных мероприятий по их устраниению доводится до сведения всех предприятий приказами по АО ХК «Татнефтепродукт».

Устранившиеся отступления от требований промышленной безопасности должны подвергаться повторному контролю в соответствии с планом проведения проверок по производственному контролю.

6.3. Мероприятия по устраниению нарушений требований промышленной безопасности, а также по их предупреждению, должны быть адекватны степени риска техногенных аварий и несчастных случаев на производстве.

6.4. Мероприятия по устраниению выявленных в ходе проведения производственного контроля нарушений требований промышленной безопасности могут включать в себя:

а) анализ выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;

б) изучение причин отступлений от требований промышленной безопасности, относящихся к технологическому процессу и производственному контролю, а также регистрацию результатов такого изучения комиссией производственного контроля;

в) разработку мероприятий по устраниению причин отступлений от требований промышленной безопасности;

г) принятие решений, гарантирующих, что мероприятия по устраниению причин отступлений от требований промышленной безопасности осуществлены в полном объеме и эффективны;

6.5. Мероприятия по предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности могут включать в себя:

а) использование соответствующих источников информации с целью выявления, анализа и устранения потенциальных причин отступлений от требований промышленной безопасности;

б) прогноз возможных проблем обеспечения промышленной безопасности и заблаговременное определение мер, необходимых для их решения;

в) заблаговременная реализация предупреждающих мероприятий и принятие решений, обеспечивающих гарантированное предупреждение отступлений от требований промышленной безопасности;

г) представление информации о предпринятых предупреждающих действиях руководству филиала, ОП и исполнительного аппарата АО ХК «Татнефтепродукт».

## **7. Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.**

7.1. По достижении срока эксплуатации, установленного в нормативной, конструкторской и эксплуатационной документации, стандартах, правилах безопасности, дальнейшая эксплуатация технического устройства, оборудования и сооружения без проведения работ по продлению срока безопасной эксплуатации не допускается. По результатам работ по определению возможности продления срока безопасной эксплуатации принимается одно из решений:

- продолжение эксплуатации на установленных параметрах;
- продолжение эксплуатации с ограничением параметров;
- ремонт;
- доработка (реконструкция);
- использование по иному назначению;
- вывод из эксплуатации.

Если в документации отсутствует назначенный срок эксплуатации диагностируемых технических устройств, оборудования и сооружений, то принимается срок эксплуатации аналогичного технического устройства, оборудования и сооружения.

7.2. Установленные сроки эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений обеспечиваются:

эксплуатацией технических устройств, оборудования и сооружений в строгом соответствии с требованиями технической документации, регламентирующей вопросы эксплуатации;

проведением технического обслуживания и ремонтов технических устройств, оборудования и сооружений.

В зависимости от технического состояния и с учетом требований нормативных документов продление эксплуатации технического устройства, оборудования и сооружения осуществляется на срок до прогнозируемого наступления предельного состояния (остаточный ресурс) или на определенный период (поэтапное продление срока эксплуатации) в пределах остаточного ресурса.

7.3. Разрешается проведение работ по техническому диагностированию как работающих (эксплуатируемых) технических устройств, оборудования и сооружений, так и находящихся в резерве, на хранении или консервации, с последующим проведением отдельных видов контроля после приведения их в рабочее состояние. При этом в программу работ по продлению срока безопасной эксплуатации могут быть внесены изменения.

7.4. Порядок продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений, находящихся в эксплуатации филиала, ОП включает следующие этапы:

- установление необходимости проведения работ по продлению сроков безопасной эксплуатации;
- подачу и рассмотрение заявки на проведение работ по продлению срока эксплуатации и прилагаемых к ней документов;
- разработку, согласование и утверждение программы работ;
- проведение работ, предусмотренных программой, анализ полученной информации и результатов, выработку технического решения о возможности продле-

ния, разработку частных и итогового заключений по результатам выполненных работ;

- подготовку, согласование и утверждение решения о возможности продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений и, при необходимости, плана корректирующих мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на продлеваемый период;

- принятие решения о дальнейшей эксплуатации (или прекращении эксплуатации);

- проведение филиалом, ОП Компании корректирующих мероприятий, предусмотренных решением о возможности продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений;

- контроль за выполнением корректирующих мероприятий.

7.5. Работы по определению возможности продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений проводятся:

- по заявке заказчика при выработке техническим устройством, оборудованием и сооружением нормативного срока эксплуатации;

- по требованию Приволжского управления Ростехнадзора, предъявляемому в установленном порядке.

7.6. Работы по определению возможности продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений выполняет экспертная организация по договору.

7.7. Работы по реализации мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на продлеваемый период в соответствии с требованиями промышленной безопасности выполняют структурные подразделения Компании, эксплуатирующие технические устройства, оборудование и сооружения.

7.8. Решение о продолжении эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений в пределах продленных сроков эксплуатации, их замене, ремонте или снижении рабочих параметров принимается руководителем структурного подразделения Компании. Решение не должно противоречить выводам экспертизы (итогового заключения). На основании данных по оценке технического состояния объекта и остаточного ресурса должно приниматься обоснованное решение о возможности дальнейшей эксплуатации объекта.

## **8. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах Компании.**

8.1. Планы мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасных производственных объектах филиала, ОП АО ХК «Татнефтепродукт» разрабатываются в соответствии с Рекомендациями по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах, утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №781 от 26.12.2012г.

В планах указываются мероприятия, которые необходимо выполнить, объемы материальных и финансовых затрат, сроки подготовки проектной документации и исполнители всех работ на различных стадиях выполнения, а также планируются

учебные тревоги во главе с техническим руководителем.

8.2. Ответственность за разработку планов мероприятий по локализации аварий, инцидентов и их последствий возлагается на директора филиала, начальников ОП.

8.3. На всех предприятиях АО ХК «Татнефтепродукт» разрабатывается План по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов (ПЛАРН) в соответствии с «Правилами разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации».

8.4. В ПЛАРНах указываются мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию разливов нефтепродуктов, на поддержание в постоянной готовности сил и средств ликвидации чрезвычайной ситуации, а также для снижения ущерба и потерь в случае их возникновения.

8.5. ПЛАРНы филиала, ОП утверждаются их руководителем и территориальным органом МЧС России по субъекту Российской Федерации по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти. Сроки рассмотрения ПЛАРНов, представленных на согласование в соответствующие органы, не должны превышать тридцати календарных дней, с момента поступления документов.

## **9. Порядок организации расследования и учета несчастных случаев, аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.**

9.1. Техническое расследование и предоставление информации о причинах аварий и несчастных случаев проводится в соответствии с «Порядком проведения технического расследования причин аварий и инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 503 от 08.12.2020г., а также со статьями 227-231 Трудового кодекса РФ и «Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» (приложение № 2 к Постановлению Министерства труда и социального развития РФ от 24.10.02 г. № 73).

9.2. Расследованию и учету подлежат несчастные случаи, произошедшие с работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности предприятия при исполнении ими трудовых обязанностей.

9.3. Расследованию в установленном порядке как несчастные случаи подлежат события, в результате которых пострадавшими были получены: телесные повреждения (травмы), в том числе нанесенные другим лицом, тепловой удар, ожог, обморожение, утопление, поражение электрическим током, молнией, излучением; укусы и другие телесные повреждения, нанесенные животными и насекомыми, повреждения вследствие взрывов, аварий, разрушения зданий, сооружений и конструкций, стихийных бедствий и других чрезвычайных обстоятельств, иные повреждения здоровья, обусловленные воздействием внешних факторов, повлекшие за собой необходимость перевода пострадавших на другую работу, временную или стойкую утрату ими трудоспособности либо смерть пострадавших, если указанные события произошли:

в течение рабочего времени на территории предприятия либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, а также в течение времени, необходимого для приведения в порядок орудий производства и одежды, выполнения других предусмотренных правилами внутреннего трудового распорядка действий перед началом и после окончания работы, или при выполнении работы за пределами установленной для работника продолжительности рабочего времени, в выходные и нерабочие праздничные дни;

при следовании к месту выполнения работы или с работы на транспортном средстве, предоставленном предприятием либо на личном транспортном средстве в случае использования личного транспортного средства в производственных (служебных) целях по распоряжению или по соглашению сторон трудового договора;

при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном или служебном транспорте, а также при следовании по распоряжению к месту выполнения работы (поручения) и обратно, в том числе пешком;

при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями либо совершаемых в его интересах, в том числе действий, направленных на предотвращение аварии или несчастного случая.

9.4. При несчастном случае руководство АО ХК «Татнефтепродукт» или руководство филиала, ОП АО ХК «Татнефтепродукт» обязано:

немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;

принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия);

немедленно проинформировать о несчастном случае органы и организации, указанные ниже по тексту данного Положения, а о тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом - также родственников пострадавшего;

принять иные необходимые меры по организации и обеспечению надлежащего и своевременного расследования несчастного случая и оформлению материалов расследования в соответствии с настоящей главой.

9.5. При групповом несчастном случае (два человека и более), тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом инженер по охране труда технического управления АО ХК «Татнефтепродукт» в течение суток обязан направить извещение по приложению № 6.

- в территориальный орган Ростехнадзора, в соответствии с п.9 «Положения по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт»;

- орган местного самоуправления (администрацию района);
- государственную инспекцию труда Республики Татарстан;

- профсоюзную организацию;
- страховую Компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате инцидента на опасном объекте;
- соответствующий орган прокуратуры;
- в исполнительный орган страховщика по вопросам обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

О случаях острого отравления сообщение передается в соответствующий федеральный орган исполнительной власти, осуществляющего функции по федеральному государственному санитарно-эпидемиологическому надзору.

9.6. Для расследования несчастного случая руководитель незамедлительно образует комиссию в составе не менее трех человек. В состав комиссии включаются специалист по охране труда или лицо, назначенное ответственным за организацию работы по охране труда приказом (распоряжением) работодателя, работники технической службы предприятия, представители выборного органа первичной профсоюзной организации АО ХК «Татнефтепродукт». Комиссию возглавляет главный инженер предприятия.

9.7. При расследовании несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом в состав комиссии также включаются государственный инспектор труда, представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения организаций профсоюзов, а при расследовании указанных несчастных случаев с застрахованными - представители исполнительного органа страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя). Комиссию возглавляет, как правило, должностное лицо федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

9.8. Каждый пострадавший, а также его законный представитель или иное доверенное лицо имеют право на личное участие в расследовании несчастного случая, произшедшего с пострадавшим.

По требованию пострадавшего или в случае смерти пострадавшего по требованию лиц, состоявших на иждивении пострадавшего, либо лиц, состоявших с ним в близком родстве или свойстве, в расследовании несчастного случая может также принимать участие их законный представитель или иное доверенное лицо. В случае, когда законный представитель или иное доверенное лицо не участвует в расследовании, работодатель (его представитель) либо председатель комиссии обязан по требованию законного представителя или иного доверенного лица ознакомить его с материалами расследования.

9.9. Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья, проводится комиссией в течение трех дней. Расследование несчастного случая

(в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом проводится комиссией в течение 15 дней.

9.10. При необходимости проведения дополнительной проверки обстоятельств несчастного случая, получения соответствующих медицинских и иных заключений указанные в настоящей статье сроки могут быть продлены председателем комиссии, но не более чем на 15 дней. Если завершить расследование несчастного случая в установленные сроки не представляется возможным в связи с необходимостью рассмотрения его обстоятельств в организациях, осуществляющих экспертизу, органах дознания, органах следствия или в суде, то решение о продлении срока расследования несчастного случая принимается по согласованию с этими организациями, органами либо с учетом принятых ими решений.

9.11. При расследовании каждого несчастного случая комиссия выявляет и опрашивает очевидцев происшествия, лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, получает необходимую информацию от работодателя (его представителя) и по возможности объяснения от пострадавшего.

9.12. По требованию комиссии в необходимых для проведения расследования случаях предприятие за счет собственных средств обеспечивает:

выполнение технических расчетов, проведение лабораторных исследований, испытаний, других экспертных работ и привлечение в этих целях специалистов-экспертов;

фотографирование и (или) видеосъемку места происшествия и поврежденных объектов, составление планов, эскизов, схем;

предоставление транспорта, служебного помещения, средств связи, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

9.13. Материалы расследования несчастного случая включают:

- приказ генерального директора АО ХК «Татнефтепродукт» о создании комиссии по расследованию несчастного случая;
- планы, эскизы, схемы, протокол осмотра места происшествия, а при необходимости - фото- и видеоматериалы;
- документы, характеризующие состояние рабочего места, наличие опасных и вредных производственных факторов;
- выписки из журналов регистрации инструктажей по охране труда и протоколов проверки знания пострадавшими требований охраны труда;
- протокол опросов очевидцев несчастного случая и должностных лиц, объяснения пострадавших;
- экспертные заключения специалистов, результаты технических расчетов, лабораторных исследований и испытаний;
- медицинское заключение о характере и степени тяжести повреждения, причиненного здоровью пострадавшего, или причине его смерти, нахождении пострадавшего в момент несчастного случая в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;
- копии документов, подтверждающих выдачу пострадавшему специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- выписки из ранее выданных работодателю и касающихся предмета рассле-

дования предписаний государственных инспекторов труда и должностных лиц территориального органа соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по государственному надзору в установленной сфере деятельности (если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу), а также выписки из представлений профсоюзных инспекторов труда об устранении выявленных нарушений требований охраны труда;

- другие документы по усмотрению комиссии.

Конкретный перечень материалов расследования определяется председателем комиссии в зависимости от характера и обстоятельств несчастного случая.

На основании собранных материалов расследования комиссия устанавливает обстоятельства и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, вырабатывает предложения по устранению выявленных нарушений, причин несчастного случая и предупреждению аналогичных несчастных случаев, определяет, были ли действия (бездействие) пострадавшего в момент несчастного случая обусловлены трудовыми отношениями с работодателем либо участием в его производственной деятельности, в необходимых случаях решает вопрос о том, каким работодателем осуществляется учет несчастного случая, квалифицирует несчастный случай как несчастный случай на производстве или как несчастный случай, не связанный с производством.

Расследуются в установленном порядке и по решению комиссии в зависимости от конкретных обстоятельств могут квалифицироваться как несчастные случаи, не связанные с производством:

смерть вследствие общего заболевания или самоубийства, подтвержденная в установленном порядке соответственно медицинской организацией, органами следствия или судом;

смерть или повреждение здоровья, единственной причиной которых явилось по заключению медицинской организации алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение (отравление) пострадавшего.

несчастный случай, произошедший при совершении пострадавшим действий (бездействия), квалифицированных правоохранительными органами как уголовно наказуемое деяние.

Несчастный случай на производстве является страховым случаем, если он произошел с застрахованным, подлежащим обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

По каждому несчастному случаю, квалифицированному по результатам расследования как несчастный случай на производстве и повлекшему за собой необходимость перевода пострадавшего в соответствии с медицинским заключением, на другую работу, потерю им трудоспособности на срок не менее одного дня либо смерть пострадавшего, оформляется акт о несчастном случае на производстве в двух экземплярах. При групповом несчастном случае на производстве акт о несчастном случае на производстве составляется на каждого пострадавшего отдельно.

В акте о несчастном случае на производстве должны быть подробно изложены обстоятельства и причины несчастного случая, а также указаны лица, допустившие нарушения требований охраны труда. В случае установления факта грубой неосто-

рожности застрахованного, содействовавшей возникновению вреда или увеличению вреда, причиненного его здоровью, в акте указывается степень вины застрахованного в процентах, установленная по результатам расследования несчастного случая на производстве.

После завершения расследования акт о несчастном случае на производстве подписывается всеми лицами, проводившими расследование, генеральным директором АО ХК «Татнефтепродукт» и заверяется печатью.

Председатель комиссии в трехдневный срок после завершения расследования несчастного случая на производстве обязан выдать один экземпляр утвержденного акта о несчастном случае на производстве пострадавшему (его законному представителю или иному доверенному лицу), а при несчастном случае на производстве со смертельным исходом - лицам, состоявшим на иждивении погибшего, либо лицам, состоявшим с ним в близком родстве или свойстве (их законному представителю или иному доверенному лицу), по их требованию. Второй экземпляр указанного акта вместе с материалами расследования хранится в течение 45 лет в техническом управлении АО ХК «Татнефтепродукт». При страховых случаях третий экземпляр акта о несчастном случае на производстве и копии материалов расследования председатель комиссии в трехдневный срок после завершения расследования несчастного случая на производстве направляет в исполнительный орган страховщика.

Результаты расследования несчастного случая на производстве рассматриваются на научно-технических советах, совещаниях, с участием выборного органа первичной профсоюзной организации для принятия мер, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве.

9.14. Порядок организации работ по проведению технического расследования аварий, порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах осуществляется согласно требованиям «Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 503 от 08.12.2020г.

9.15. Главный инженер (или замещающее его лицо) АО ХК «Татнефтепродукт» передает оперативное сообщение об аварии оформленное по образцу согласно приложению №5 настоящего Положения в:

- территориальный орган Ростехнадзора, осуществляющий надзор за объектом;
- орган местного самоуправления (администрация района);
- государственную инспекцию труда;
- профсоюзную организацию;

страховую компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии, инцидента на опасном объекте;

соответствующий орган прокуратуры.

Передача оперативного сообщения о произошедшей аварии по факсу, электронной почтой или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о произошедшем.

9.16. Руководство АО ХК «Татнефтепродукт», филиала, ОП проводит следующие мероприятия:

принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц от воздействия негативных последствий аварии;

принимает меры по сохранению обстановки на месте аварии до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий аварии и сохранению жизни и здоровья людей.

В случае невозможности сохранения обстановки на месте аварии обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись);

осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии, инцидента, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объекте;

принимает участие в техническом расследовании причин аварии, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии.

9.17. Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект несет ответственность за невыполнение мероприятий, изложенных в п.8.16. настоящего Положения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.18. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, ответственных лиц, виновных в произошедшей аварии, а также на разработку мер по устранению их последствий и профилактических мероприятий по предупреждению аналогичных аварий.

9.19. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориального органа. Комиссия по техническому расследованию причин аварии назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом территориального органа Ростехнадзора в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.

В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

органа исполнительной власти субъекта (администрация района) на территории которого располагается опасный производственный объект;

филиала, ОП, эксплуатирующего опасный производственный объект;

технического управления АО ХК «Татнефтепродукт»;

страховой компании, с которой филиал, ОП, эксплуатирующие опасный производственный объект, заключил договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

профсоюзной организации;

других организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При авариях связанных с разрушением сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемым взрывом и (или) выбросом опасных веществ, в состав комиссии по техническому расследованию включается должностное лицо федерального органа исполнительной власти, осуществляющего контроль в области охраны окружающей среды, а также, для уточнения данных о последствиях аварии и уровнях загрязнения, привлекаются соответствующие эксперты (экспертные организации), аккредитованные в установленном порядке для проведения соответствующих качественных и количественных измерений.

В состав комиссии по техническому расследованию должно входить нечетное число членов.

9.20. Комиссия по техническому расследованию незамедлительно с даты подписания приказа приступает к работе и в течение 15 рабочих дней составляет акт технического расследования причин аварии на опасных производственных объектах оформленный согласно приложения № 7 к настоящему Положению.

9.21. Акт технического расследования подписывается всеми членами комиссии по техническому расследованию. При отказе члена комиссии от подписания акта расследования к указанному документу прилагается его особое мнение с аргументированным обоснованием отказа.

9.22. В зависимости от характера аварии и необходимости проведения дополнительных исследований и экспертиз может срок расследования быть увеличен приказом территориального органа Ростехнадзора, назначившими данное расследование, на основании служебной записки председателя комиссии по техническому расследованию, но не более чем на 15 рабочих дней.

9.23. В ходе проведения расследования комиссия по техническому расследованию осуществляет следующие мероприятия:

1) производит осмотр, фотографирование (в цвете), а в необходимых случаях - видеосъемку, составляет схемы и эскизы места аварии, протокол осмотра места аварии;

2) взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает до-кладные записки участвовавших газоспасательных служб, других аварийно-спасательных подразделений;

3) опрашивает очевидцев аварии и должностных лиц, получает от них письменные объяснения;

4) выясняет обстоятельства, предшествовавшие аварии устанавливает причины их возникновения;

5) выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;

6) выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности;

7) проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;

8) проверяет качество принятых проектных решений и внесенных в них изменений;

9) проверяет соответствие области применения оборудования;

- 10) проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;
- 11) проверяет квалификацию персонала опасного производственного объекта;
- 12) проверяет наличие договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- 13) проверяет качество технической документации на эксплуатацию опасного производственного объекта;
- 14) устанавливает причины аварии и сценарий ее развития на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (при необходимости), следственного (технического) эксперимента, результатов осмотра места аварии и проведенной проверки (расследования);
- 15) определяет допущенные нарушения требований промышленной безопасности, послужившие причиной аварии и лиц, ответственных за допущенные нарушения;
- 16) предлагает меры по устраниению причин аварии, а также предупреждению возникновения подобных аварий;
- 17) определяет в установленном порядке ориентировочный (предварительный) размер причиненного вреда, включающего прямые потери, социально-экономические потери, потери из-за неиспользованных возможностей.

9.24. Комиссия по техническому расследованию может привлечь к расследованию причин аварии экспертные организации и специалистов в области промышленной безопасности, изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и в других областях.

9.25. Организацией, на объекте которой произошла авария, осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии, который подписывается руководителем и главным бухгалтером АО ХК «Татнефтепродукт». Расчет вреда осуществляется в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Расчет вреда прилагается к акту технического расследования.

9.26. Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария.

9.27. По результатам технического расследования причин аварии в течение 3 рабочих дней генеральный директор издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта, а также по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, допустивших нарушения требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.

9.28. Письменная информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию, в течение 10 рабочих дней после окончания сроков выполнения каждого пункта мероприятий представляется главным инженером АО ХК «Татнефтепродукт» в территориальный орган Ростехнадзора и в организации, представители которых участвовали в проведении технического расследования.

9.29. Материалы технического расследования включают в себя:

- 1) приказ о назначении комиссии по техническому расследованию;
- 2) акт технического расследования;
- 3) протокол осмотра места аварии с необходимыми графическими, фото- и видеоматериалами;
- 4) письменное решение председателя комиссии о назначении экспертных групп (в случае такой необходимости) и другие решения председателя комиссии;
- 5) заключения экспертов (экспертных групп) об обстоятельствах и причинах аварии с необходимыми расчетами, графическими материалами и т.п.;
- 6) докладные записки участвовавших газоспасательных служб и других аварийно-спасательных подразделений о ходе ликвидации последствий аварии;
- 7) протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к аварии, а также должностных лиц организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- 8) заверенные копии протоколов и удостоверений об обучении и аттестации персонала, обслуживающего опасный производственный объект и заверенные выписки из журналов инструктажей по охране труда;
- 9) справки о размере причиненного вреда и оценке экономического ущерба, в том числе экологического, от аварии;
- 10) акт о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) на производстве (при наличии пострадавших);
- 11) копию договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- 12) сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности, с указанием конкретных пунктов соответствующих документов;
- 13) копию оперативного сообщения об аварии, повреждении ГТС, направленного в территориальный орган Ростехнадзора;
- 14) справку о причинах несвоевременного сообщения об аварии в территориальный орган Ростехнадзора (при сроке задержки более 24 часов);
- 15) копия приказа о продлении сроков расследования причин аварии в случае, если расследование продлевалось;
- 16) другие материалы, характеризующие аварию, обстоятельства и причины ее возникновения.

К материалам технического расследования прилагается описание всех прилагаемых документов, цифровой носитель с электронной версией акта технического расследования в текстовом формате и необходимые фото- и видеоматериалы.

9.30. Комиссией по техническому расследованию принимаются к рассмотрению подлинники документов, с которых, при необходимости, снимаются копии и/или делаются выписки, заверяемые должностным лицом организации, в которой произошла авария. Представляемые документы не должны содержать подчисток и ненадлежаще оформленных (не заверенных в установленном порядке) поправок и дополнений.

9.31. Руководитель (или замещающее его лицо) АО ХК «Татнефтепродукт» не позднее 3 рабочих дней после окончания расследования рассыпает по одному экземпляру материалов технического расследования в территориальный орган Росте-

хнадзора, проводивший расследование, в соответствующие органы (организации), представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию, и в другие органы (организации), определенные председателем комиссии. Документ, подтверждающий направление материалов технического расследования в указанные органы (организации), представляется председателю комиссии.

9.32. Учет аварий ведется, в специальном журнале учета аварий, произошедших на опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт» и один раз в квартал, при наличии аварий, информация об авариях и их причинах представляется в территориальный орган Ростехнадзора.

9.33. Расследование и учет инцидентов производится в соответствии с «Положением о порядке технического расследования инцидентов на объектах предприятия АО ХК «Татнефтепродукт», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное генеральным директором АО ХК «Татнефтепродукт» и согласованное с территориальным органом Ростехнадзора. Учет инцидентов ведется в специальном журнале установленной формы.

9.34. По каждому факту возникновения аварий, несчастных случаях инцидентов незамедлительно сообщается в надзорные органы.

## **10. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников эксплуатирующей организации.**

По итогам года, а также за успешное выполнение производственных заданий, на технических советах АО ХК «Татнефтепродукт» за особые успехи в обеспечении промышленной безопасности предприятий, принимаются решения о материальном поощрении сотрудников технических служб филиала и ОП. Данные представляют главные инженера филиала, ОП и ведущий инженер по производственному контролю технического управления. С целью материальной заинтересованности работников в результатах деятельности, поощрения повышения эффективности труда, стимулирования выполнения плановых показателей на предприятии АО ХК «Татнефтепродукт» производятся выплаты на основании соответствующих приказов.

## **11. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности.**

11.1. Требования по необходимости и порядку проведения экспертизы промышленной безопасности изложены в Федеральном Законе № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ст. 13), а также в Федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности», и др. нормативных документах.

11.2. Решение о проведении экспертизы промышленной безопасности в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

надзору №420 от 20.10.2020г. принимаются главным инженером АО ХК «Татнефтепродукт».

11.3. В процессе экспертизы промышленной безопасности осуществляется оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение экспертизы промышленной безопасности. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется в Приволжское управление Ростехнадзора экспертной организацией или заказчиком. Регистрация заключений экспертизы осуществляется Приволжским управлением Ростехнадзора в установленном им порядке.

11.4. Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
- документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального Закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности). Консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;
- обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

Проведение экспертизы промышленной безопасности может быть также назначено и предписанием Ростехнадзора.

11.5. Экспертиза промышленной безопасности проводится специализированной организацией, имеющей лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности.

11.6. Весь процесс проведения экспертизы должен быть документирован. Процесс проведения экспертизы состоит из следующих этапов:

- предварительный этап;
- заявка, план - график, договор или другие документы, устанавливающие условия проведения экспертизы;
- процесс экспертизы;
- выдача заключения экспертизы.

11.7. При обращении в экспертную организацию по вопросу проведения экспертизы промышленной безопасности экспертная организация проводит предварительный этап переговоров с АО ХК «Татнефтепродукт».

11.8. Предварительные переговоры документируются экспертом экспертной организации, ответственным за проведение переговоров.

11.9. Экспертиза проводится на основании заявки или других документов в соответствии с согласованными экспертной организацией и АО ХК «Татнефтепродукт» условиями.

11.10. Документы на проведение экспертизы составляются после проведения предварительных переговоров.

11.11. В документах:

- определяются объекты экспертизы;
- приводится перечень информации, необходимой для проведения экспертизы объекта в соответствии с действующей нормативной технической документацией;
- подтверждается согласие выполнить требования, обязательные для проведения экспертизы, в частности по принятию эксперта или группы экспертов (в случае необходимости) и оплате расходов на проведение процесса экспертизы независимо от ее результата;
- определяются сроки проведения экспертизы.

11.12. Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме в соответствии с действующей нормативной технической документацией и выполнения всех иных условий проведения экспертизы.

11.13. Экспертная организация приступает к проведению экспертизы после получения комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме в соответствии с требованиями действующих нормативных технических документов.

11.14. Процесс экспертизы:

- подбор материалов и документации, необходимой для проведения экспертизы объекта;
- назначение экспертов;
- проведение экспертизы.

11.15. Для проведения экспертизы АО ХК «Татнефтепродукт» представляет следующие данные:

- данные об объекте экспертизы;
- проектную, конструкторскую, эксплуатационную, ремонтную документацию, декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта, паспорта технических устройств, инструкции, технологические регламенты и другую документацию, имеющую шифры или другую индикацию, необходимую для идентификации (в зависимости от объекта экспертизы);
- акты испытаний, сертификаты, в том числе, если необходимо, на комплектующие изделия, прочностные расчеты и т.п. (в случае необходимости);
- образцы оборудования (в случае необходимости).

При несоответствии представленных материалов и документации установленным требованиям экспертная организация уведомляет АО ХК «Татнефтепродукт» о сроках представления материалов и документации в полном объеме в соответствии с действующей нормативной технической документацией.

11.16. Эксперты должны быть назначены официально, полномочия их должны быть определены в порядке, установленном экспертной организацией.

Для проведения экспертизы назначается один или, в случае необходимости, группа квалифицированных экспертов.

В случае проведения экспертизы группой экспертов назначается ведущий эксперт, отвечающий за результаты работы группы экспертов.

11.17. Результаты проведенных экспертами работ оформляются каждым членом экспертной группы в виде отчета. Экспертная организация хранит отчеты экспертов в своем архиве в течение всего срока действия лицензии.

В случае работы группы экспертов все отчеты обобщаются в проекте заключения экспертизы, составляемом ведущим экспертом по отчетам членов экспертной группы.

Проект заключения экспертизы служит основанием для консультаций и принятия решения о выдаче положительного или отрицательного заключения экспертизы.

АО ХК «Татнефтепродукт» выдается копия проекта заключения экспертизы. Претензии к проекту заключения экспертизы направляются заказчиком в экспертную организацию.

11.18. Решение о выдаче положительного или отрицательного заключения экспертизы принимается на основании рассмотрения и анализа документов, полученных при экспертизе, проверке состояния объекта или проведения необходимых испытаний.

11.19. При положительном заключении экспертизы в нем перечисляются объекты, на которые распространяется действие заключения экспертизы с условиями или без них.

11.20. В случае отрицательного заключения по объекту экспертизы, находящемуся в эксплуатации, экспертная организация немедленно ставит в известность территориальный орган Ростехнадзора для принятия оперативных мер по дальнейшей эксплуатации опасного производственного объекта.

11.21. Заключение экспертизы может быть оспорено заказчиком в установленном порядке.

11.22. Заключение экспертизы должно содержать:

- наименование заключения экспертизы;
- вводную часть, включающую основание для проведения экспертизы, сведения об экспертной организации, сведения об экспертах и наличии лицензии на право проведения экспертизы промышленной безопасности;
- перечень объектов экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы;
- данные о заказчике;
- цель экспертизы;
- сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах (проектных, конструкторских, эксплуатационных, ремонтных, декларации промышленной безопасности), оборудовании и др. с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации (в зависимости от объекта экспертизы);
- краткую характеристику и назначение объекта экспертизы;
- результаты проведенной экспертизы;
- заключительную часть с обоснованными выводами, а также рекомендациями

по техническим решениям и проведению компенсирующих мероприятий;

- приложения, содержащие перечень использованной при экспертизе нормативной технической и методической документации, актов испытаний (при проведении их силами экспертной организации).

11.23. Заключение экспертизы подписывается руководителем экспертной организации, заверяется печатью экспертной организации, прошивается с указанием количества сшитых страниц и передается заказчику.

11.24. Заказчик передает заключение экспертизы в Приволжское управление Ростехнадзора для внесения в реестр в электронном виде. Для внесения сведений в Реестр, заказчик представляет в письменной форме заявление о внесении сведений в Реестр и руководствуется порядком внесения сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденный распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

## **12. Порядок подготовки и аттестации работников организаций по вопросам промышленной безопасности.**

12.1. Подготовка и аттестации работников, а также сроки и периодичность проверки знаний проводится согласно «Положению об аттестации в области промышленной безопасности ...» (утверждено постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 года № 1365).

12.2. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

12.3. Руководители, специалисты филиала, ОП АО ХК «Татнефтепродукт» проходят аттестацию по промышленной безопасности после прохождения предаттестационной подготовки в организации, занимающийся подготовкой по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в аттестационной комиссии АО ХК «Татнефтепродукт» (АК), утвержденной приказом генерального директора.

Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в установленном порядке.

12.4. Аттестационная комиссия создается приказом генерального директора. В состав аттестационной комиссии включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности. Возглавляет комиссию главный инженер АО ХК «Татнефтепродукт».

Члены аттестационной комиссии проходят аттестацию в аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

12.5. Аттестация специалистов по вопросам безопасности осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

12.6. Проверка знаний проводится согласно порядка, установленного Ростехнадзором.

12.7. Первичная аттестация специалистов АО ХК «Татнефтепродукт»:

при назначении на должность в течение месяца;  
при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации.

В случае изменения учредительных документов или штатного расписания ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

12.8. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

12.9. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенными к компетенции работника, проводится после ввода в действие новых нормативно правовых актов и нормативно-технических документов, а также по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности.

12.10. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций для данной профессии.

12.11. Обучение рабочих основных профессий включает:

- подготовку вновь принятых рабочих;
- переподготовку (переобучение) рабочих;
- обучение рабочих вторым (смежным) профессиям;
- повышение квалификации рабочих.

Подготовка вновь принятых рабочих основных профессий проводится в организациях (учреждениях), реализующих программы профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования, начального профессионального образования.

Программы профессионального обучения для рабочих основных профессий разрабатываются в соответствии с квалификационными требованиями для каждого разряда конкретной профессии и установленным сроком обучения. Программы профессионального обучения предусматривают теоретическое и производственное обучение.

12.12. Индивидуальная теоретическая подготовка вновь принятых рабочих основных профессий не допускается. Теоретическое и производственное обучение осуществляется в учебной группе.

12.13. Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе (учебные лаборатории, мастерские, участки, цехи, тренажеры, полигоны и т.п.), оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучаемых. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, мастера производственного обучения или высококвалифицированного работчего.

12.14. По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство. Лицам, прошедшем обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению

конкретных работ на объекте, кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение для допуска к этим работам. Квалификационная комиссия формируется приказом генерального директора АО ХК «Татнефтепродукт». В состав квалификационной комиссии по согласованию включаются представители территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В состав квалификационной комиссии не включаются лица, проводившие обучение.

Специалистам с высшим и средним специальным образованием, работающим по рабочим специальностям, за теоретический курс обучения засчитывается подтвержденный дипломом теоретический курс по соответствующей специальности в рамках программы подготовки вновь принятых рабочих, а за практический курс - стажировка на рабочем месте.

12.15. Профессиональное обучение рабочих проводится специалистами (преподавателями, мастерами производственного обучения) для которых работа в АО ХК «Татнефтепродукт» осуществляющей профессиональное обучение рабочих, является основной. Преподаватели и мастера производственного обучения должны обладать знаниями по основам педагогики, иметь соответствующее образование и практический опыт работы, пройти аттестацию в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом).

12.16. Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.

12.17. По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяют на:

- вводный;
- первичный;
- повторный;
- внеплановый.

Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

12.18. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит инженер по охране труда, на которого приказом возложены эти обязанности.

12.19. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

12.20. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности

на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

12.21. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в полугодие.

12.22. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:

- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющих на безопасность;
- при нарушении требований безопасности;
- при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

12.23. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работником, проводившим инструктаж.

12.24. На предприятиях АО ХК «Татнефтепродукт» разрабатываются и утверждаются производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

Проверка знаний проводится в комиссии филиала, ОП предприятия, состав комиссии определяется приказом. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

Рабочие периодически проходят проверку знаний производственных инструкций и/или инструкций для конкретных профессий не реже 1 раза в 12 месяцев.

Перед проверкой знаний организуются занятия, лекции, семинары, консультации.

Внеочередная проверка знаний проводится:

- в случае внесения изменений в производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.

12.25. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по филиалу, ОП.

### **13. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля.**

13.1. Информация по организации производственного контроля представляется в Приволжское управление Ростехнадзора ежегодно до 1 апреля в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью, в соответствии с Требованиями к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденными Приказом №518 11.12.2020г. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Дополнительные данные могут предоставляться органам Ростехнадзора (по их требованию) для оценки состояния промышленной безопасности и эффективности осуществления производственного контроля.

13.2. В состав сведений об организации производственного контроля включается следующая информация:

а) план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;

в) фамилия работника, ответственного за осуществление производственного контроля, его должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности;

г) результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;

е) готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;

ж) копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев опасных производственных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;

з) состояние технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;

м) инциденты и несчастные случаи, произошедшие на опасных производственных объектах;

н) подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах, в области промышленной безопасности.

13.3. По предписаниям об устранении нарушений требований промышленной безопасности, выданным Приволжским управлением Ростехнадзора, проводятся совещания под председательством главного инженера АО ХК «Татнефтепродукт» при участии специалистов технического управления, директоров и главных инженеров филиала, ОП, а также ответственных за обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности.

13.4. Ответственным за передачу информации об организации и основных показателях производственного контроля на АО ХК «Татнефтепродукт» является ведущий инженер по производственному контролю.

13.5. Ответственным за передачу информации об организации и основных показателях производственного контроля на филиале, ОП в техническое управление АО ХК «Татнефтепродукт» является главный инженер филиала, ОП.

**Приложения:**

1. Копия свидетельства о регистрации в государственном реестре - 1 экз.  
ОПО АО ХК «Татнефтепродукт» с приложениями. на 1 листе.
  
2. Положение о комиссии производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах. - 1 экз. на 3 листах.
  
3. Положение о порядке технического расследования инцидентов на объектах АО ХК «Татнефтепродукт», поднадзорных Приволжскому управлению Ростехнадзора. - 1 экз. на 7 листах.
  
4. Структура системы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности АО ХК «Татнефтепродукт». - 1 экз. на 1 листе.
  
5. Форма оперативного сообщения об аварии, инциденте. - 1 экз.  
на 2 листах.
  
6. Форма оперативного сообщения о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом). - 1 экз.  
на 1 листе.
  
7. Форма акта технического расследования причин аварии. - 1 экз.  
на 2 листах.
  
8. Форма журнала учета аварий аварии. - 1 экз.  
на 1 листе.
  
9. Форма журнала учета инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах. - 1 экз.  
на 1 листе.

**Главный инженер  
АО ХК «Татнефтепродукт»**

**Начальник технического управления**

**Р.С.Айбедуллов**

**А.М.Шайхиев**

*Приложение № 1*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A43-00406

Эксплуатирующая организация: Акционерное общество "Холдинговая Компания "Татнефтепродукт", 420005, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Южно-Промышленная, д. 3, кабинет 1, ИНН 1653016921

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

Наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
1) Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов филиала "Казаньнефтепродукт"	A43-00406-0002	17.07.2000	III класс
2) Сеть газопотребления филиала "Казаньнефтепродукт".	A43-00406-0004	17.07.2000	III класс
3) Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов филиала "Буйинскнефтепродукт".	A43-00406-0009	21.05.2001	III класс
4) Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов филиала "Нурлатнефтепродукт".	A43-00406-0120	07.05.2007	III класс

Дата выдачи: "29" сентября 2020 г.

И.о. руководителя Управления

Р.М. Карпов

А А 372222

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер

АО ХК «Татнефтепродукт»

Р.С.Айбедуллов

«27 » декабря 2021г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

*о комиссии производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт»*

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденных постановлением Правительства № 2168 от 18.12.2020г.

1.2. Комиссия производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (КПК) создается с целью принятия согласованных решений по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на основании результатов производственного контроля (обследований, результатов анализа состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах).

1.3. Состав КПК АО ХК «Татнефтепродукт» определяется приказом генерального директора, для филиала и обособленного подразделения (ОП) – приказом по филиалу, ОП.

1.4. Комиссия производственного контроля АО ХК «Татнефтепродукт» назначается в составе:

Председатель - главный инженер АО ХК «Татнефтепродукт»;

Заместитель председателя - начальник технического управления;

Члены комиссии - ведущий инженер по производственному контролю;

- ведущий инженер технического управления;

- ведущий инженер технического управления;

1.5. Комиссии производственного контроля филиала, ОП назначаются в составе:

- директор филиала, начальник ОП – председатель комиссии;

- главный инженер филиала – заместитель председателя комиссии;

- члены комиссии – специалисты, начальники цехов и участков; мастера участков, лица назначенные ответственными за промышленную безопасность.

1.6. Состав комиссии производственного контроля АО ХК «Татнефтепродукт» назначается приказом генерального директора Компании.

**2. Основные задачи и порядок работы комиссии.**

2.1. Основными задачами КПК являются:

а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;

б) анализ состояния промышленной безопасности объектов Компании. В том числе путем организации проведения соответствующих обследований;

в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среды;

г) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;

д) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

е) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерения;

ж) контроль за соблюдением технологической дисциплины.

2.2. Комиссия производственного контроля обязана:

- проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов, выявлять опасные факторы на рабочих местах;

- проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;

- рассматривать проекты планов капитального ремонта, реконструкции;

- рассматривать состояние аварийности и травматизма с разработкой мероприятий по устранению причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

- проводить анализ состояния промышленной безопасности;

- рассматривать вопросы технического обучения и приобретения практических навыков обслуживающего персонала по планам ликвидации аварийных ситуаций;

- рассматривать другие вопросы, связанные с обеспечением промышленной безопасности опасных производственных объектов.

2.3. Проводить проверки предприятий в соответствии с графиком проведения производственного контроля.

**3. Права членов комиссии производственного контроля.**

Члены КПК имеют право:

3.1. Беспрепятственно проверять состояние промышленной безопасности в филиале, ОП АО ХК «Татнефтепродукт» в любое время суток и знакомится с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности.

3.2. Выдавать письменные отчеты, предписания руководителям филиала, ОП об устраниении нарушений требований промышленной безопасности выявленных при проведении проверок.

3.3. Вносить руководству АО ХК «Татнефтепродукт» и руководителям структурных подразделений предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности Компании;
- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
- о приостановлении работ, осуществляемых на опасных производственных объектах с нарушениями требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников и которые могут привести к аварии или ущербу окружающей среде;
- об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;
- о совершенствовании системы управления промышленной безопасности в АО ХК «Татнефтепродукт».

#### ***4. Ответственность членов комиссии производственного контроля.***

Члены КПК несут ответственность за:

- 4.1. Неудовлетворительную организацию и осуществление производственного контроля за промышленной безопасностью на опасных производственных объектах Компании.
- 4.2. Несвоевременное, неполное и некачественное выполнение обязанностей, предусмотренных настоящим положением.

**Начальник технического управления**

**А.М.Шайхиев**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный инженер  
АО ХК «Татнефтепродукт»  
\_\_\_\_\_  
Р.С.Айбедуллов  
«27 » декабря 2021г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

*о порядке технического расследования инцидентов на объектах АО ХК «Татнефтепродукт», поднадзорных Приволжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору*

### **Содержание:**

1. Общие положения.
2. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт».

#### **1.Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:
  - Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
  - «Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 503 от 08.12.2020г. и других нормативных документов.
- 1.2. Настоящее Положение определяет процедуру проведения технического расследования причин инцидентов на поднадзорных Приволжскому управлению Ростехнадзора объектах, эксплуатируемых организацией, в том числе процедуру оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического расследования.

1.3. Положение устанавливает обязательные требования для работников организаций, связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин инцидентов и включаемых в состав назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин инцидентов на поднадзорных Приволжскому управлению Ростехнадзора объектах, эксплуатируемых организацией.

1.4. Настоящее Положение разрабатывается ведущим инженером по производственному контролю и утверждается генеральным директором АО ХК «Татнефтепродукт».

1.5. Опасными производственными объектами на АО ХК «Татнефтепродукт», в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» являются объекты на которых:

- получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных, к приложении 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах опасные вещества;

1.6. Перечень опасных производственных объектов приведен в приложении к Свидетельству о регистрации № А43-00406.

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

1.8. К инцидентам на объектах, подконтрольных газовому надзору, относятся:

отказ (выход из строя) газового оборудования (технических устройств) газорегуляторных пунктов и установок;

отказ контрольно - измерительных приборов, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок на газоиспользующих установках;

повреждения технических устройств (взрывных клапанов) при розжиге газоиспользующих установок (котлов, печей, агрегатов);

повреждения газопроводов, не повлекшие за собой их отключения;

отказы в работе оборудования (насосно - компрессорного, вентиляционного, заправочного) газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автомобильных газозаправочных станций сжиженных углеводородных станций.

1.9. Характерными признаками (критериями) инцидента в газовом хозяйстве являются отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте газового хозяйства, отклонение от режима технологического процесса, нарушение технологии проведения газоопасных работ, требований производственных инструкций, устанавливающих правила и безопасные методы ведения работ в газовом хозяйстве.

1.10. К инцидентам на объектах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности относятся:

- отказ или повреждение деталей и узлов технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

- отклонение от режима технологического процесса, не вызвавшее создания аварийной ситуации;

- срабатывание предохранительных клапанов, мембранных предохранительных устройств;

- нарушения требований нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

## **2. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт».**

2.1. По каждому факту возникновения инцидента на объектах АО ХК «Татнефтепродукт» поднадзорных Приволжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору производится техническое расследование их причин.

2.2. Ответственность за своевременное проведение мероприятий согласно п. 2.3.- 2.12. настоящего Положения возлагается на руководителей филиала и

обособленных подразделений (ОП) АО ХК «Татнефтепродукт», эксплуатирующих опасные производственные объекты.

2.3. Обслуживающий персонал, обнаруживший инцидент, ставший его участником или свидетелем обязан незамедлительно известить о произошедшем непосредственно руководителя или должностное лицо филиала, на котором произошел инцидент. По данному факту должна быть сделана соответствующая запись в оперативном журнале. Должностное лицо, которому стало известно об инциденте, незамедлительно информирует руководителя филиала, ОП и в течение рабочего дня информирует техническое управление Компании.

2.4. Руководитель Компании (или лицо его замещающее) в течение первых 24 часов с момента установления факта инцидента проводит следующие мероприятия:

1) оперативное сообщение, по установленной форме;

2) при несчастном случае (тяжелом групповом, а также со смертельным исходом), произошедшем в результате инцидента на поднадзорном Приволжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, сообщение включает в себя оперативное сообщение об инциденте, оформленное по установленному образцу, а также оперативное сообщение о несчастном случае, произошедшем в результате инцидента:

- в территориальный орган Ростехнадзора, в соответствии с п. 9 «Положения по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО ХК «Татнефтепродукт»;

- орган местного самоуправления (администрацию района);

- государственную инспекцию труда Республики Татарстан;

- профсоюзную организацию;

- страховую Компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате инцидента на опасном объекте;

- соответствующий орган прокуратуры.

3) принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц от воздействия негативных последствий инцидента;

4) принимает меры по сохранению обстановки на месте инцидента до начала расследования причин, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий инцидента и сохранению жизни и здоровья людей, кроме этого обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись);

5) осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента на объекте;

6) принимает участие в техническом расследовании причин инцидента, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению инцидента.

2.5. Руководитель Компании (или лицо, его замещающее), несет ответственность за невыполнение мероприятий, изложенных в п. 2.3. настоящего Положения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.6. Передача оперативного сообщения о произошедшем инциденте, несчастном случае осуществляется по факсу, электронной почтой или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о произошедшем.

2.7. Техническое расследование и учет инцидентов осуществляется с целью своевременного выявления различных дефектов, слабых и опасных звеньев в производственном процессе, эксплуатации вспомогательных систем и оборудования, направлено на установление причин и обстоятельств, способствующих возникновению инцидентов, определение размера причиненного вреда, разработку мер по устранению его последствий и мероприятий по недопущению повтора инцидентов на филиале, ОП АО ХК «Татнефтепродукт».

2.8. Уточняется характер, вероятная причина, оценивается угроза и возможные последствия для производства и окружающей природной среды, принимаются меры к локализации и ликвидации инцидента.

2.9. Принимаются меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц от воздействия негативных последствий инцидента.

2.10. Принимаются меры по сохранению обстановки на месте инцидента до начала расследования его причин, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий инцидента и сохранению жизни и здоровья людей.

В случае невозможности сохранения обстановки, обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись).

2.11. Определяются мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента на объекте.

2.12. Техническое расследование причин инцидента проводится комиссией филиала, ОП совместно с территориальным управлением Ростехнадзора, которое оставляет за собой право в принятии решения об участии в расследовании инцидента. Комиссия филиала, ОП назначается приказом директора по филиалу, ОП в следующем составе:

Председатель – представитель территориального управления Ростехнадзора (если принимает участие в расследовании).

Заместитель председателя – руководитель филиала, ОП.

Члены комиссии: - специалисты технических служб филиала, ОП.

Состав комиссии включает в себя нечетное число членов.

2.13. По результатам расследования составляется Акт.

2.14. Срок расследования инцидента установленный в АО ХК «Татнефтепродукт» составляет 10 дней и может быть увеличен директором филиала, начальником ОП, назначившим комиссию, или главным инженером АО ХК «Татнефтепродукт» при необходимости проведения дополнительных исследований и экспертиз сроком на 14 дней.

2.15. По решению территориального управления Ростехнадзора расследование инцидента может быть произведено комиссией АО ХК «Татнефтепродукт».

2.16. В ходе расследования комиссия:

2.16.1. Производит осмотр и составляет протокол осмотра места инцидента.

2.16.2. Опрашивает очевидцев инцидента, получает письменные объяснения от лиц, связанных с возникновением аварийной ситуации.

2.16.3. Выясняет обстоятельства, предшествующие инциденту, устанавливает причины его возникновения, характер нарушения технологических процессов и условий эксплуатации оборудования.

2.16.4. Выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности и лиц, допустивших эти нарушения.

2.16.5. Проверяет соответствие требованиям применяемого оборудования, наличие и исправность средств защиты, квалификацию обслуживающего персонала.

2.16.6. На основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, результатов осмотра места происшествия и проведенной проверки устанавливает причины инцидента.

2.16.7. Предлагает меры по устранению причин инцидентов, предупреждению их возникновения.

2.16.8. Определяет размер причиненного вреда, в том числе окружающей природной среде.

2.17. Расчет экономического ущерба осуществляется филиалом, ОП на объекте которого произошел инцидент. Документ об экономических последствиях подписывается руководителем филиала, ОП. При оценке ущерба учитываются: общий ущерб, прямой ущерб, затраты на восстановление, упущенная экономическая выгода, социально-экономические потери, экологический ущерб.

2.18. По результатам расследования инцидента руководитель филиала, ОП в течение 3 дней издает приказ, по осуществлению мер, направленных на устранение причин и последствий инцидента и привлечению к ответственности лиц, допустивших нарушения требований промышленной безопасности на филиале, ОП.

2.19. Акт расследования инцидента, утвержденный руководителем филиала, ОП, а также другие документы, и материалы в двух экземплярах должны быть направлены в техническое управление АО ХК «Татнефтепродукт».

2.20. Техническое управление АО ХК «Татнефтепродукт» проводит анализ полноты и качества расследования инцидента, дает заключение о достаточности разработанных мероприятий.

2.21. В случае недостаточности полноты расследования, принятых мер и мероприятий по ликвидации и предупреждению инцидентов приказом по Компании может быть назначено дополнительное расследование комиссией Компании.

2.22. Материалы расследования должны включать:

2.22.1. Приказ о назначении комиссии для расследования причин инцидента;

2.22.2. Акт технического расследования инцидента, к которому прилагаются:

- протокол осмотра места инцидента, с необходимыми графическими, фото- и видеоматериалами;

- распоряжения, издаваемые комиссией по расследованию инцидента;

- протоколы опроса и объяснения лиц, причастных к инциденту, а также должностных лиц, ответственных за соблюдение требований промышленной безопасности;

- справки об обучении и проведении инструктажей по технике безопасности и проверке знаний производственного персонала (заверенные копии протоколов и удостоверений);

- справки о размере причиненного вреда;
- акт о несчастном случае на производстве (при наличии пострадавших);
- копию договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда;
- сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности, с указанием конкретных пунктов соответствующих документов;
- другие материалы, характеризующие инцидент.

2.22.3. Ведущим инженером по производственному контролю АО ХК «Татнефтепродукт» ведется учет инцидентов в журнале.

Не реже одного раза в квартал (до 5 числа месяца, следующего за текущим) в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, направляются результаты анализа причин инцидентов, информация о количестве и характере инцидентов, о причинах их возникновения и принятых мерах, если расследование произошедшего инцидента проводилось с участием представителя Ростехнадзора.

2.22.4. Акты расследований инцидентов с заключениями специалистов хранятся в техническом управлении Компании и в филиале, ОП в течение установленного законом срока.

2.23. По результатам технического расследования причин инцидента, в течение 5 рабочих дней издается приказ, подписанный генеральным директором АО ХК «Татнефтепродукт», определяющий меры по устранению причин и последствий инцидента, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта, а также по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, допустивших нарушения требований законодательства РФ, в области промышленной безопасности.

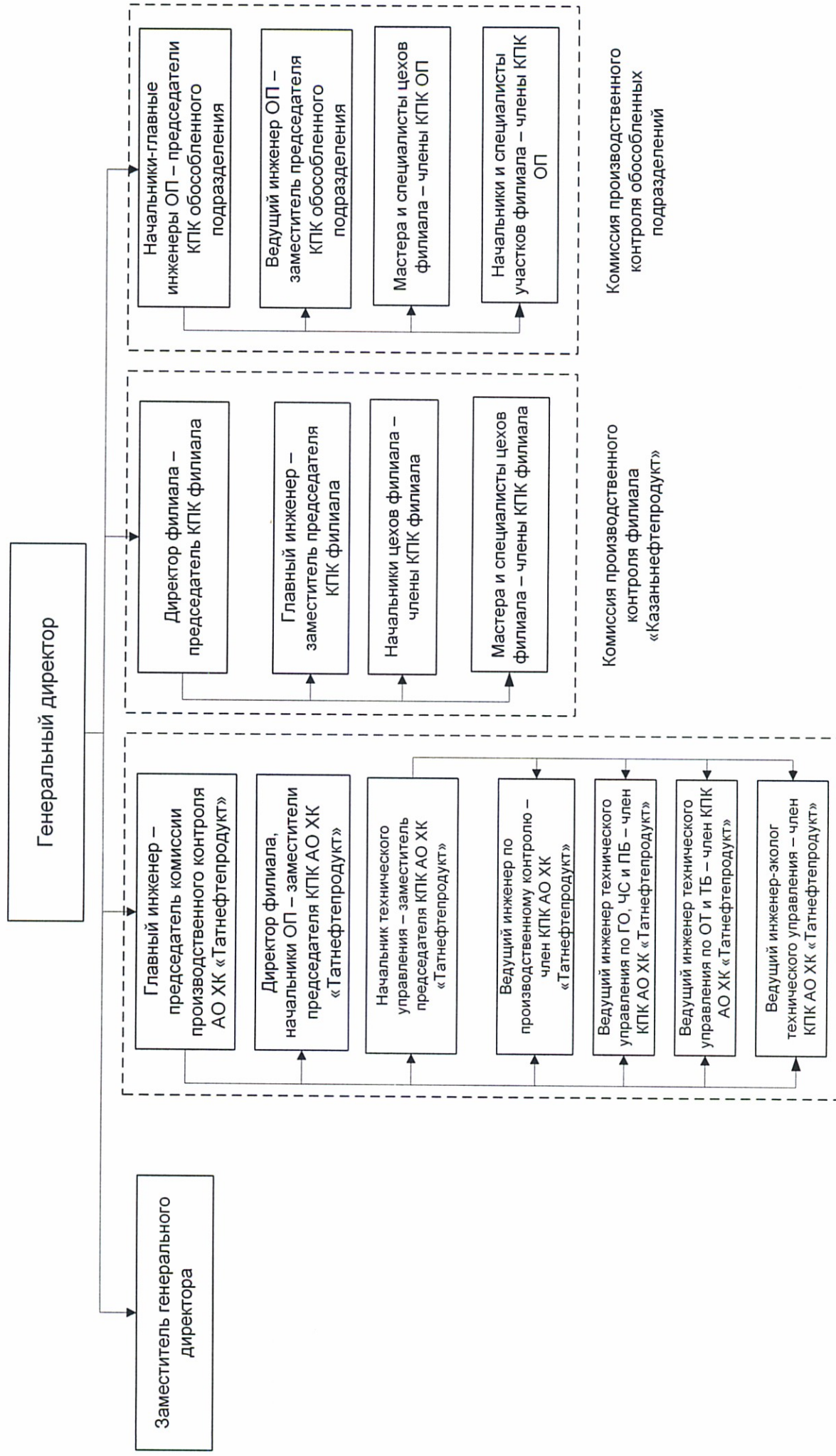
2.24. Руководитель филиала, ОП, эксплуатирующего опасный производственный объект, несет ответственность за невыполнение мероприятий, изложенных в Положении, в соответствии с законодательством Российской Федерации, Положением о филиале АО ХК «Татнефтепродукт» и трудовым договором.

**Начальник технического управления**

**А.М.Шайхиев**

## Структура системы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда АО ХК «Татнефтепродукт»

Приложение № 4



## Приложение № 5

**ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ)  
ОБ АВАРИИ, ИНЦИДЕНТЕ**

Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком )

- неконтролируемый взрыв
- выброс опасных веществ
- разрушение сооружений
- повреждение, разрушение технических устройств
- нарушение режима работы
- другие виды аварии

Наличие пострадавших \* \_\_\_\_\_

---



---

Дата и время (московское) аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения \_\_\_\_\_

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная структура \_\_\_\_\_

---



---

Территориальный орган, вид надзора \_\_\_\_\_

---



---

Организация \_\_\_\_\_

---



---

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.) \_\_\_\_\_

---



---

Место аварии (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) \_\_\_\_\_

---



---

Регистрационный номер объекта \*\* \_\_\_\_\_

---



---

Обстоятельства аварии (в т.ч. травмирование) \_\_\_\_\_

---



---

\* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об аварии прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) (приложение № 3 настоящего Положения).

\*\* Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов.

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии

Передал (а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон,

подпись \_\_\_\_\_

Принял (а): фамилия, инициалы, должность,  
подпись \_\_\_\_\_

Дата и время (московское) приема \_\_\_\_\_

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов) \_\_\_\_\_

- справки о размере причиненного вреда;
- акт о несчастном случае не производстве (при наличии пострадавших);
- копию договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда;
- сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности, с указанием конкретных пунктов соответствующих документов;
- другие материалы, характеризующие инцидент.

2.22.3. Ведущим инженером по производственному контролю АО ХК «Татнефтепродукт» ведется учет инцидентов в журнале.

Не реже одного раза в квартал (до 5 числа месяца, следующего за текущим) в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, направляются результаты анализа причин инцидентов, информация о количестве и характере инцидентов, о причинах их возникновения и принятых мерах, если расследование произошедшего инцидента проводилось с участием представителя Ростехнадзора.

2.22.4. Акты расследований инцидентов с заключениями специалистов хранятся в техническом управлении Компании и в филиале, ОП в течение установленного законом срока.

2.23. По результатам технического расследования причин инцидента, в течение 5 рабочих дней издается приказ, подписанный генеральным директором АО ХК «Татнефтепродукт», определяющий меры по устранению причин и последствий инцидента, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта, а также по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, допустивших нарушения требований законодательства РФ, в области промышленной безопасности.

2.24. Руководитель филиала, ОП, эксплуатирующего опасный производственный объект, несет ответственность за невыполнение мероприятий, изложенных в Положении, в соответствии с законодательством Российской Федерации, Положением о филиале АО ХК «Татнефтепродукт» и трудовым договором.

Начальник технического управления

А.М.Шайхиев

## Приложение №6

**ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ  
(ТЯЖЕЛОМ, ГРУППОВОМ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ),  
ПРОИСШЕДШЕМ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ, ИНЦИДЕНТА.**

Вид несчастного случая (необходимую информацию отметить знаком )

- со смертельным исходом
- групповой несчастный случай
- тяжелый несчастный случай

Дата и время (московское) несчастного случая \_\_\_\_\_

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная структура  
\_\_\_\_\_

Территориальный орган, вид надзора, курирующий его отдел  
\_\_\_\_\_

Организация  
\_\_\_\_\_

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.)  
\_\_\_\_\_

Место происшествия (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.)  
\_\_\_\_\_

Обстоятельства, при которых произошел несчастный случай  
\_\_\_\_\_

Сведения о пострадавших (фамилия, инициалы, должность, возраст)\*  
\_\_\_\_\_

Характер и тяжесть повреждения здоровья, полученных пострадавшими

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон,  
Подпись \_\_\_\_\_

Принял(а): фамилия, инициалы, должность  
Подпись \_\_\_\_\_

Дата и время (московское) приема

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов)  
\_\_\_\_\_

\* При групповых несчастных случаях указывается для каждого пострадавшего отдельно.

**АКТ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИИ НА ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ  
“\_\_\_” 201\_\_\_ ГОДА**

**1. Реквизиты организации** (название организации, ее организационно-правовая форма, форма собственности, адрес, фамилия и инициалы руководителя организации, телефон, факс с указанием кода, адрес электронной почты): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2. Состав комиссии технического расследования причин аварии:**  
Председатель: \_\_\_\_\_  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)  
(должность, фамилия, инициалы)

**3. Характеристика организации (объекта, участка) и места аварии**

В этом разделе наряду с данными о времени ввода объекта в эксплуатацию, его местоположении необходимо указать регистрационный номер \* объекта и дату его регистрации, наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта, проектные данные и соответствие проекту; указать изменения проекта и их причины; дать заключение о состоянии объекта перед аварией; режим работы объекта (оборудования) до аварии, (утвержденный, фактический, проектный); указать, были ли ранее на данном участке (объекте) аналогичные аварии; отразить, как соблюдались лицензионные требования и условия, замечания и рекомендации заключений экспертизы, положения декларации промышленной безопасности (при наличии).

**4. Квалификация обслуживающего персонала, руководителей и специалистов объекта, ответственных лиц, причастных к аварии** (где и когда проходил обучение, инструктажи по промышленной безопасности, проверку знаний в квалификационной комиссии)

**5. Обстоятельства аварии, допущенные нарушения требований законодательства**

Описываются обстоятельства аварии и сценарий их развития, информация о пострадавших, указывается, какие факторы привели к аварийной ситуации, ее последствия (допущенные нарушения законодательства, установленных правил и требований к обеспечению безопасности и др.).

Описываются технологические процессы и процесс труда, действия обслуживающего персонала и должностных лиц. Излагается последовательность развития событий.

**6. Причины аварии**

- 6.1. Технические причины аварии**
- 6.2. Организационные причины аварии**
- 6.3. Прочие причины аварии**

На основании изучения технической документации, осмотра места аварии и опроса очевидцев и должностных лиц, экспертных заключений, комиссия делает выводы о причинах аварии.

\* Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов

## 7. Мероприятия по локализации и устраниению причин аварии

Излагаются меры по ликвидации последствий аварии и предупреждению подобных аварий сроки выполнения мероприятий по устранению причин аварий.

## 8. Заключение о лицах, ответственных за допущенные нарушения требований промышленной безопасности

В этом разделе указываются лица, допустившие нарушения норм и правил безопасности, которые привели к аварии. При этом указывается, какие требования нормативных документов не выполнены или нарушены конкретным лицом, исполнителем работ.

## 9. Последствия от аварии

В этом разделе указываются:

- повреждения технических устройств, зданий и сооружений, разрушения объектов инфраструктуры (газоэнергетоснабжения и др.);
- расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования;
- прямые потери (указываются производственные фонды, материальные ценности, имущество третьих лиц, пострадавших в результате аварии);
- потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц.

Техническое расследование причин аварии проведено и акт составлен:

(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования аварии на \_\_\_\_\_ листах.

Подписи

Председатель:

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы, дата)

**Приложение №8**

**ЖУРНАЛ  
УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

надзорный орган: \_\_\_\_\_, за \_\_\_\_\_ полугодие \_\_\_\_\_ Года  
 (полное название организации, эксплуатирующей объект)  
 (название территориального органа Службы)

№ п/п	Место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии,			Наличие постра- давших	Годоли- тельность простоя до пуска объекта	Лица, ответ- ственные за допущен- ную аварию, и принятые к ним меры з воздействия (наказания)	Мероприятия, предпо- ложенные комиссией по техниче- скому рассле- дованию аварии
		Дата и время аварии,	Вид аварии	причины, какие пункты действую- щих правил и требований были нарушены				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\* Экономический ущерб от аварии (инцидента), повреждения ГТС включает в себя прямой и экологический ущербы.

Приложение №9

ЖУРНАЛ  
УЧЕТА ИНЦИДЕНТОВ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

налоговый орган: \_\_\_\_\_, наименование организации, эксплуатирующей объект)  
(название территориального органа Службы)

№ п/п	Место инцидента, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время инцидента	Вид инцидента	Причины инцидента	Продолжительность простоя, часов	Недолив энергии, кВт·ч	Экономический ущерб *, тыс. руб.	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию причин инцидента	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

\* Экономический ущерб от аварии (инцидента) включает в себя прямой и экологический ущербы.