

Система управления промышленной безопасностью ОАО «АК «Трапнефть». РДЗ.100.00 -КТН048-13

Обязанности рабочих и служащих

Приложение В. Обязанности должностных лиц по осуществлению производственного контроля за опасными производственными объектами

1. Должностные обязанности руководящих работников и специалистов ОСТ по осуществлению производственного контроля

Обязанности работников аппарата ОСТ по промышленной безопасности обеспечивают решение организационных вопросов деятельности филиалов в части финансирования, проектирования, комплектации оборудованием, организации работ с привлечением сторонних ремонтно-строительных, пусконаладочных, научно-исследовательских и других работ, определение основных направлений по обеспечению надежности и безопасности оборудования и технологических процессов, обеспечение нормативной документацией, анализ и регулирование их деятельности по вопросам промышленной безопасности.

Обязанности работников по промышленной безопасности должны быть определены их должностными инструкциями. При изменении обязанностей по промышленной безопасности по видам деятельности, должностные обязанности работника должны быть пересмотрены одновременно.

1.1 Обязанности генерального директора ОСТ

1.1.1 Является ответственным за организацию и осуществление производственного контроля в ОСТ.

1.1.2 Обеспечивает соблюдение требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, приемке в эксплуатацию, во время эксплуатации и при ликвидации ОПО.

1.1.3 Обеспечивает лицензирование видов деятельности в ОСТ.

1.1.4 Обеспечивает разработку деклараций промышленной безопасности эксплуатируемых ОПО.

1.1.5 Обеспечивает проведение идентификации и регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

1.1.6 Обеспечивает заключение договора страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате аварии на опасном производственном объекте.

1.1.7 Обеспечивает проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, деклараций промышленной безопасности, зданий и сооружений, проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт ОПО и иных документов, связанных с эксплуатацией ОПО.

1.1.8 Обеспечивает формирование аварийного запаса оборудования и материалов; укомплектованности аварийных служб согласно штатного расписания, а также техникой, оборудованием и приспособлениями для ликвидации аварий и инцидентов.

1.1.9 Обеспечивает назначение по ОСТ ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования по направлениям производственной деятельности.

1.1.10 Определяет конкретные обязанности своих заместителей в организации работ по промышленной безопасности по направлениям производственной деятельности.

1.1.11 Организует расследование аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО, в установленном порядке обеспечивает информирование вышестоящих и надзорных органов.

1.1.12 Обеспечивает организацию обучения и аттестации по промышленной безопасности работников на ОПО.

1.1.13 Определяет структуру и устанавливает численность работников службы промышленной безопасности.

1.2 Обязанности главного инженера ОСТ

1.2.1 Является ответственным за организацию и осуществление производственного контроля в ОСТ.

1.2.2 Организует соблюдение требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, приемке в эксплуатацию, эксплуатации и ликвидации ОПО.

1.2.3 Организует контроль соответствия технического состояния поставляемого на объекты технических устройств, материалов требованиям технических условий, паспортных данных, сертификатов, наличия разрешений Ростехнадзора на применение или декларацию о соответствии или сертификат соответствия на технические устройства.

1.2.4 Организует порядок формирования, хранения и использования аварийного запаса оборудования и материалов, обеспечение готовности аварийных служб к ликвидации аварий и инцидентов.

1.2.5 Осуществляет организационно-техническое руководство работами по обеспечению промышленной безопасности в филиалах и структурных подразделениях ОСТ, организует разработку и осуществление мероприятий, направленных на приведение оборудования и технологии производства работ в соответствие требованиям действующих нормативных документов по промышленной безопасности.

1.2.6 Останавливает ведение технологических процессов или работ ведущихся с нарушением действующих норм и правил, которые создают угрозу возникновения аварийной ситуации или несчастного случая.

1.2.7 Обеспечивает проведение диагностики и прогнозирования технического состояния оборудования, осуществление экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок эксплуатации, организует проведение реконструкции, модернизации и замены изношенного и морально устаревшего оборудования.

1.2.8 Организует предъявление рекламаций заводам-изготовителям, проектным и монтажным организациям при выявлении отклонений, связанных с обеспечением промышленной безопасности на ОПО.

1.2.9 Определяет границы обслуживания оборудования и зоны ответственности служб по обеспечению безопасной эксплуатации ОПО.

1.2.10 Организует расследование аварий и инцидентов и несчастных случаев на ОПО, в установленном порядке информирует ОАО «АК «Транснефть».

1.2.11 Разрабатывает и обеспечивает выполнение мероприятий по результатам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО.

1.2.12 Контролирует организацию обучения и проверки знаний работников по промышленной безопасности, возглавляет аттестационную комиссию ОСТ по промышленной безопасности.

1.2.13 Обеспечивает своевременное получение разрешений Ростехнадзора на применение или декларацию о соответствии или сертификат соответствия на технические устройства, изготавливаемых ОСТ.

1.3 Обязанности заместителя генерального директора ОСТ по строительству

1.3.1 Обеспечивает соблюдение требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, приемке в эксплуатацию объектов ОСТ.

1.3.2 Организует соблюдение установленного порядка допуска подрядных организаций на объекты реконструкции, строительства, техперевооружения, капитального ремонта ОСТ.

1.3.3 Организует выполнение мероприятий по результатам технических обследований зданий и сооружений с проведением экспертизы промышленной безопасности и без проведения ЭПБ.

1.3.4 Организует получение:

- разрешения на строительства, реконструкцию объектов капитального строительства;
- заключений органа строительного надзора, о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации об окончании строительства в уполномоченных органах федеральной власти;
- разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1.3.5 Осуществляет контроль силами подчиненных отделов и служб над выполнением предписаний выданных представителями Ростехнадзора при осуществлении строительного надзора на объектах ОСТ.

1.3.6 Организует получение свидетельства о допуске к определенным видам работ выдаваемые саморегулируемой организацией.

1.4 Обязанности заместителя главного инженера – начальника управления безопасности труда и производственного контроля

1.4.1 Является ответственным лицом за осуществление производственного контроля в ОСТ.

1.4.2 Осуществляет организационно –техническое руководство работами по обеспечению промышленной безопасности в филиалах и структурных подразделениях ОСТ, организует разработку и осуществление мероприятий, направленных на приведение оборудования и технологии производства работ в соответствие требованиям действующих норм по промышленной безопасности.

1.4.3 Организует надзор над организацией и осуществлением производственного контроля отделом (службой) промышленной безопасности и производственного контроля филиала.

1.4.4 Осуществляет руководство работой отделом (служба) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ.

1.4.5 Организует работу по получению лицензий Ростехнадзора на виды деятельности, подлежащие обязательному лицензированию.

1.4.6 Организует соблюдение требований промышленной безопасности, регламентов ОАО «АК «Транснефть» при проектировании, строительстве, приемке в эксплуатацию, эксплуатации и ликвидации ОПО.

1.4.7 Организует разработку деклараций промышленной безопасности на эксплуатирующиеся ОПО, проведение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности ОПО.

1.4.8 Организует проведение идентификации и регистрацию в государственном реестре опасных производственных объектов.

1.4.9 Контролирует соответствие технического состояния поставляемого на объекты оборудования, машин, механизмов, материалов требованиям технических условий, паспортов, сертификатов; наличие разрешений Ростехнадзора на применение или декларацию о соответствии или сертификат соответствия на технические устройства.

1.4.10 Организует контроль порядка хранения, использования и пополнения аварийного запаса, готовности аварийных служб к ликвидации аварий и инцидентов и проведения УТЗ.

1.4.11 Обеспечивает контроль соответствия технологии производства, оборудования, зданий и сооружений требованиям нормативных документов и производственных инструкций ОАО «АК «Транснефть».

1.4.12 Участвует в разработке и обеспечивает выполнение мероприятий по результатам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО.

1.4.13 Останавливает ведение технологических процессов или работ ведущихся с нарушением действующих норм и правил, которые создают угрозу возникновения аварийной ситуации, инцидента или несчастного случая с персоналом.

1.4.14 Контролирует проведение диагностики и прогнозирования технического состояния оборудования, осуществление экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок эксплуатации.

1.4.15 Контролирует выполнение приказов и распоряжений ОАО «АК «Транснефть», ОСТ.

1.4.16 Ежеквартально готовит материалы по состоянию промышленной безопасности к совещанию с руководителями филиалов и структурных подразделений. Заслушивает отчеты руководителей подразделений о допущенных авариях и инцидентах, выявленных нарушениях требований промышленной безопасности на ОПО.

1.4.17 Организует расследование аварий и инцидентов и несчастных случаев на ОПО, в установленном порядке информирует УБТиПК ОАО «АК «Транснефть» и органы Ростехнадзора. Организует учет и анализ аварий и инцидентов и несчастных случаев на ОПО, разработку мероприятий по предупреждению аварий и инцидентов. Доводит до филиалов информацию о причинах и обстоятельствах их возникновения.

1.4.18 Участвует в работе ПДК ПК ОСТ.

1.4.19 Обеспечивает контроль за организацией обучения и проверки знаний работников по промышленной безопасности.

1.4.20 Согласовывает положения об отделах, должностные инструкции работников аппарата управления ОСТ.

1.5 Обязанности начальника отдела (службы) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ

1.5.1 Выполняет методическое руководство и координацию работы по промышленной безопасности в ОСТ и филиалах, осуществляет производственный контроль за ОПО ОСТ. Проверяет соблюдение требований федерального законодательства по промышленной безопасности, норм, правил и регламентов ОАО «АК «Транснефть».

1.5.2 Осуществляет непосредственное руководство отделом (службой) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ.

1.5.3 Участвует в работе комиссии производственного контроля ОСТ.

1.5.4 Останавливает работу на отдельных участках, машинах, механизмах при угрозе возникновения аварии или инцидента, несчастного случая на ОПО; отстраняет от работы лиц, допустивших нарушения правил и норм безопасности и создающих угрозу возникновения аварии, инцидента или несчастного случая (через руководителей соответствующих подразделений) с немедленным уведомлением об этом главного инженера ОСТ, заместителя главного инженера - начальник управления безопасности труда и производственного контроля ОСТ, руководителя филиала.

1.5.5 Контролирует порядок хранения, использования и пополнения аварийного запаса, формирует табель аварийного запаса ОСТ.

1.5.6 Проверяет готовность аварийных служб к ликвидации аварий и инцидентов, порядок проведения учебно-тренировочных занятий, готовит сводный отчет о проведенных УТЗ в ОСТ.

1.5.7 Организует проведение идентификации ОПО и их регистрацию в Государственном реестре.

1.5.8 Проводит работы по получению или переоформлению лицензий Ростехнадзора.

1.5.9 Обеспечивает своевременную разработку (переработку) планов ЛРН на линейную часть МН (МНПП) и НПС (ЛПДС; ППС).

1.5.10 Контролирует выполнение мероприятий, указанных в обосновании безопасности опасного производственного объекта.

1.5.11 Контролирует своевременность оформления договоров страхования гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате аварии на опасном производственном объекте.

1.5.12 Организует разработку и проведение экспертизы промышленной безопасности и регистрацию в Ростехнадзоре деклараций промышленной безопасности эксплуатируемых ОПО.

1.5.13 Контролирует порядок обучения и аттестации по промышленной безопасности руководителей и специалистов ОСТ, филиалов. Организует работу аттестационной комиссии ОСТ по промышленной безопасности, принимает в ней участие. Разрабатывает программы подготовки и билеты для аттестации по промышленной безопасности руководителей и специалистов ОСТ.

1.5.14 Разрабатывает графики аттестации по промышленной безопасности руководителей и специалистов ОСТ, аттестационных комиссий филиалов.

1.5.15 Принимает участие в работе комиссий по вводу в эксплуатацию новых ОПО.

1.5.16 Принимает участие в совещаниях по вопросам промышленной безопасности, готовит к ним материалы.

1.5.17 Участвует в расследовании аварий и инцидентов, несчастных случаев на ОПО, участвует в разработке мероприятий по их предупреждению.

1.5.18 Ведет учет аварий, инцидентов на ОПО, осуществляет контроль за выполнением мероприятий, разработанных по результатам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО.

1.5.19 Предоставляет в органы Ростехнадзора информацию об авариях, инцидентах и несчастных случаях на ОПО, по организации производственного контроля в ОСТ.

1.5.20 Организует контроль за выполнением предписаний органов Ростехнадзора.

1.5.21 Организует контроль за обеспечением сохранности действующих нефтепроводов при проведении строительных и ремонтных работ в охранной зоне объектов магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, проверяет порядок допуска сторонних организаций, привлекаемых для производства работ на объектах ОСТ.

1.5.22 Организует проверку применяемого оборудования, разрешительной документации у подрядных организаций, осуществляющих работы по зачистке резервуаров.

1.5.23 Участвует в работе комиссии по приемке резервуаров после проведения работ по зачистке.

1.5.24 Принимает участие в комиссии по ежегодной аттестации ЛАЭС и ЦРС.

1.5.25 Организует и осуществляет контроль ведения технической документации, предусмотренной стандартами, правилами и другими нормативными документами по вопросам промышленной безопасности. Проверяет наличие сертификатов, разрешений Ростехнадзора на применение, деклараций о соответствии или сертификатов соответствия требованиям техническим регламентам таможенного союза на технические устройства, используемые на ОПО.

1.5.26 Контролирует проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок эксплуатации на ОПО.

1.5.27 Обеспечивает своевременность представления отчетов по вопросам промышленной безопасности в ОАО «АК «Транснефть».

1.5.28 Готовит проекты приказов о привлечении к ответственности лиц, допустивших нарушения требования промышленной безопасности.

1.6 Обязанности старшего диспетчера ОСТ

1.6.1 Оформляет записи об авариях и инцидентах на ОПО объектов ОСТ в оперативном журнале.

1.6.2 Незамедлительно информирует должностных лиц ОСТ о происшедших авариях и инцидентах, в необходимых случаях принимает меры по вызову на место происшествия должностных лиц ОСТ.

1.6.3 Принимает меры по предотвращению распространения аварийных ситуаций на другие объекты и технологические процессы перекачки, действует в соответствии с мероприятиями по локализации и ликвидации аварий на объектах магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов.

1.7 Обязанности начальника отдела (ОЭН, ОГМ, ОГЭ, ОСАУ) ОСТ

1.7.1 Определяет основные направления безопасной эксплуатации оборудования, разрабатывает и осуществляет мероприятия, направленные на повышение эффективности и надежности эксплуатации оборудования, обеспечивает соответствие применяемых технологий и безопасность эксплуатации требованиям действующих норм и правил, регламентов ОАО «АК «Транснефть».

1.7.2 Организует контроль соответствия технического состояния поставляемого на объекты оборудования техническим условиям, паспортным данным, сертификатам, включением технических условий в Реестр ОВП в порядке, установленном в ОР-03.120.20-КТН-083-12; наличия разрешений Ростехнадзора на применение или декларацию о соответствии или сертификат соответствия на технические устройства.

1.7.3 Организует контроль качества и соответствия требованиям проектной и другой нормативно-технической документации строительно-монтажных и пуско-наладочных работ, работ по реконструкции, замене или демонтажу оборудования.

1.7.4 Обеспечивает поддержание заданных параметров работы оборудования, исправности автоматических защит от предельных изменений этих параметров.

1.7.5 Определяет периодичность ремонта, организует разработку графиков технического обслуживания и ремонта, планового диагностирования оборудования объектов ОСТ в филиалах и организует контроль их выполнения.

1.7.6 Обеспечивает безопасную эксплуатацию, обслуживание оборудования в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации, проверяет состояние промышленной безопасности ОПО, соблюдение персоналом правил и норм безопасности при ремонте и эксплуатации оборудования.

1.7.7 Обеспечивает диагностику и проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств; продление срока эксплуатации оборудования, отработавшего нормативный срок.

1.7.8 Организует разработку разделов плана ликвидации аварий на ОПО по направлению деятельности отдела.

1.7.9 Обеспечивает формирование, порядок хранения и своевременное пополнение аварийного запаса оборудования и материалов.

1.7.10 Обеспечивает контроль готовности служб к локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ОПО; проведением учебно-тренировочных занятий.

1.7.11 Ведет учет и анализ аварий, инцидентов при эксплуатации и обслуживании оборудования на ОПО, принимает участие в их расследовании.

1.7.12 Участвует в разработке мероприятий по результатам расследования аварий, инцидентов и связанных с ними несчастных случаев, организует и контролирует их выполнение.

1.7.13 Предъявляет претензии заводам -изготовителям, проектным и монтажным организациям по вопросам, связанным с обеспечением промышленной безопасности оборудования.

1.7.14 Обеспечивает выполнение приказов и распоряжений руководства ОСТ, мероприятий по промышленной безопасности, предписаний Ростехнадзора и ОПБиПК(СПБиПК).

1.7.15 Контролирует назначение ответственных лиц по надзору, за безопасную эксплуатацию оборудования, за безопасное производство работ (ГПМ, сосуда, котлы, сети газопотребления), а также лиц обслуживающего и ремонтного персонала, обученного и имеющего удостоверение на право обслуживания и эксплуатации данного оборудования.

1.7.16 Участвует в работе аттестационной комиссии ОСТ.

1.8 Обязанности начальника отдела кадров ОСТ

1.8.1 Обеспечивает правильность приема и перевода на другую работу руководителей и специалистов в соответствии с требованиями промышленной безопасности и установленным в ОСТ порядком, контролирует такую работу в структурных подразделениях.

1.8.2 Организует обучение, повышение квалификации руководителей и специалистов филиала по промышленной безопасности в соответствии с заявками отдела (службы) промышленной безопасности и производственного контроля филиала (приложение А.6 «Периодичность предаттестационной подготовки» РД -03.100.30-КТН-111-11) и утвержденными графиками обучения.

2 Должностные обязанности руководящих работников и специалистов филиала и структурных подразделений по осуществлению производственного контроля

Руководители и специалисты филиалов обязаны осуществлять организационно-технические мероприятия по выполнению требований промышленной безопасности, контролировать соблюдение работниками установленных правил, норм промышленной безопасности, обеспечивать и контролировать выполнение приказов и указаний вышестоящих органов управления, предписаний органов Ростехнадзора.

Общее руководство организацией работ по промышленной безопасности в филиале возлагается на руководителя филиала - начальника (директора).

Непосредственное руководство организацией работ по обеспечению промышленной безопасности в филиале возлагается на главного инженера филиала; на НПС, НППС, ЛПДС, ЦРС и т. д. - на руководителей этих структурных подразделений.

Обязанности руководителей отделов, служб, цехов, участков и др. в части промышленной безопасности могут быть дополнены руководством филиала, перераспределены между их заместителями и другими специалистами и отражены в должностных инструкциях.

Допускается назначение одного лица ответственным за обеспечение безопасной эксплуатации нескольких видов оборудования, видов работ или направлений производственной деятельности.

При изменении обязанностей по промышленной безопасности по направлениям деятельности должностные обязанности работника должны быть пересмотрены.

Должностные лица и исполнители несут ответственность только за те обязанности, которые указаны в их должностных инструкциях.

При возложении каких-либо обязанностей на работника приказом или другим документом, работник должен быть ознакомлен с содержанием документа под роспись.

2.1 Обязанности начальника филиала (директора)

2.1.1 Является ответственным за организацию и осуществление производственного контроля в филиале ОСТ.

2.1.2 Осуществляет организационно-техническое руководство работами по обеспечению промышленной безопасности в филиале, организует разработку и осуществление мероприятий, направленных на приведение оборудования и технологии производства работ в соответствие требованиям действующих нормативных документов по промышленной безопасности.

2.1.3 Обеспечивает обучение и повышение квалификации работников по промышленной безопасности.

2.1.4 Определяет функции служб и отделов филиала по обеспечению требований промышленной безопасности, по осуществлению производственного контроля за безопасной эксплуатацией ОПО.

2.1.5 Обеспечивает назначение по филиалу ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования по направлениям производственной деятельности.

2.1.6 Определяет конкретные обязанности своих заместителей в организации работ по промышленной безопасности по направлениям производственной деятельности.

2.1.7 Организует расследование аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО, в установленном порядке обеспечивает информирование руководителей ОСТ.

2.2 Обязанности главного инженера филиала

2.2.1 Является ответственным за организацию и осуществление производственного контроля в филиале ОСТ.

2.2.2 Осуществляет руководство работами по промышленной безопасности в филиале.

2.2.3 Обеспечивает соблюдение требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, приемке в эксплуатацию, эксплуатации и ликвидации ОПО.

2.2.4 Организует контроль за порядком допуска, выполнения работ сторонними организациями на объектах филиала.

2.2.5 Контролирует наличие заключений экспертизы промышленной безопасности проектной документации и декларации пром. шленной безопасности в составе проекта, организует регистрацию проектной документации в органах Ростехнадзора перед началом строительства.

2.2.6 Организует контроль и обеспечивает соответствие технического состояния поставляемого на объекты оборудования, машин, механизмов, материалов техническим условиям, паспортным данным, сертификатам; включением технических условий в Реестр ОВП в порядке, установленном в ОР -03.120.20-КТН-083-12; наличия разрешений Ростехнадзора на применение или декларацию о соответствии или с сертификатом соответствия на технические устройства.

2.2.7 Организует контроль качества пуско -наладочных работ, работ по реконструкции, замене или демонтажу оборудования требованиям проектной, нормативно -технической документации.

2.2.8 Останавливает ведение технологических процессов или работ, ведущихся с нарушением действующих стандартов, при выявлении неисправностей и дефектов оборудования, создающих угрозу возникновения аварии, инцидента или несчастного случая.

2.2.9 Обеспечивает проведение диагностики оборудования филиала.

2.2.10 Организует проведение экспертизы промышленной безопасности оборудования, отработавшего нормативный срок эксплуатации.

2.2.11 Предъявляет рекламации заводам -изготовителям, проектным и монтажным организациям по вопросам, связанным с безопасностью оборудования.

2.2.12 Обеспечивает выполнение приказов, распоряжений, мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, актов -предписаний работников службы промышленной безопасности ОСТ (филиала), предписаний Ростехнадзора.

2.2.13 Определяет границы обслуживания оборудования между службами филиала.

2.2.14 Контролирует назначение по филиалу, структурному подразделению ответственных лиц за безопасное производство работ и эксплуатацию по направлениям производственно -технической деятельности.

2.2.15 Организует расследование аварий и инцидентов на ОПО, в установленном порядке информирует ОСТ, организует учет и анализ аварий и инцидентов, разработку мероприятий по их предупреждению.

2.2.16 Возглавляет аттестационную комиссию филиала по промышленной безопасности.

2.2.17 Обеспечивает своевременное получение разрешений Ростехнадзора на применение или деклараций о соответствии или сертификатов соответствия на технические устройства, изготавливаемые филиалом.

2.3 Обязанности заместителя начальника филиала по строительству

2.3.1 Обеспечивает допуск подрядных организаций на объекты реконструкции, строительства, техперевооружения, капитального ремонта филиала в соответствии с ОР-13.100.00-КТН-030-12.

2.3.2 Организует выполнение мероприятий по результатам технических обследований зданий и сооружений с проведением экспертизы промышленной безопасности и без проведения ЭПБ.

2.3.3 Обеспечивает контроль над выполнением предписаний выданных представителями Ростехнадзора при осуществлении строительного надзора на объектах филиала.

2.3.4 Обеспечивает контроль над соблюдением требований промышленной безопасности при строительстве на объектах филиала.

2.4 Обязанности заместителя главного инженера по безопасности труда и производственному контролю филиала ОСТ

2.4.1 Является ответственным за осуществление производственного контроля в филиале ОСТ.

2.4.2 Осуществляет организационно-техническое руководство работами по обеспечению промышленной безопасности в филиале и структурных подразделениях филиала, организует разработку и осуществление мероприятий, направленных на приведение оборудования и технологии производства работ в соответствие требованиям действующих норм по промышленной безопасности.

2.4.3 Осуществляет руководство работой отделом (служба) промышленной безопасности и производственного контроля филиала.

2.4.4 Участвует в работе по получению лицензий Ростехнадзора на виды деятельности, подлежащие обязательному лицензированию.

2.4.5 Организует соблюдение требований промышленной безопасности, регламентов ОАО «АК «Транснефть» при проектировании, строительстве, приемке в эксплуатацию, эксплуатации и ликвидации ОПО.

2.4.6 Участвует в организации разработки деклараций промышленной безопасности на эксплуатирующиеся ОПО, проведение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности ОПО.

2.4.7 Участвует в организации проведения идентификации и регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

2.4.8 Контролирует соответствие технического состояния поставляемого на объекты оборудования, машин, механизмов, материалов требованиям технических условий, паспортов, сертификатов; наличие разрешений Ростехнадзора на применение или декларацию о соответствии или сертификат соответствия на технические устройства.

2.4.9 Организует контроль порядка хранения, использования и пополнения аварийного запаса, готовности аварийных служб к ликвидации аварий и инцидентов и проведения УТЗ.

2.4.10 Обеспечивает контроль соответствия технологии производства, оборудования, зданий и сооружений требованиям нормативных документов и производственных инструкций ОАО «АК «Транснефть».

2.4.11 Участвует в разработке и обеспечивает выполнение мероприятий по результатам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО.

2.4.12 Останавливает ведение технологических процессов или работ ведущихся с нарушением действующих норм и правил, которые создают угрозу возникновения аварийной ситуации, инцидента или несчастного случая с персоналом.

2.4.13 Контролирует проведение диагностики и прогнозирования технического состояния оборудования, осуществление экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок эксплуатации.

2.4.14 Контролирует выполнение приказов и распоряжений ОАО «АК «Транснефть», ОСТ, филиала.

2.4.15 Ежеквартально готовит материалы по состоянию промышленной безопасности к совещанию с руководителями структурных подразделений филиала. Заслушивает отчеты руководителей подразделений о допущенных авариях и инцидентах, выявленных нарушениях требований промышленной безопасности на ОПО.

2.4.16 Организует расследование аварий и инцидентов и несчастных случаев на ОПО, в установленном порядке информирует руководителей ОСТ и СПБиПК ОСТ. Организует учет и анализ аварий и инцидентов и несчастных случаев на ОПО, разработку мероприятий по предупреждению

аварий и инцидентов. Доводит до структурных подразделений филиала информацию о причинах и обстоятельствах их возникновения.

2.4.17 Участвует в работе ПДК ПК филиала.

2.4.18 Обеспечивает контроль за организацией обучения и проверки знаний работников по промышленной безопасности.

2.4.19 Согласовывает положения об отделах, должностные инструкции работников аппарата управления филиала.

2.5 Обязанности начальника отдела (службы) промышленной безопасности и производственного контроля филиала

2.5.1 Выполняет методическое руководство и координацию работы по промышленной безопасности в филиале, осуществляет производственный контроль за ОПО филиала. Проверяет соблюдение требований федерального законодательства по промышленной безопасности, норм, правил и регламентов ОАО «АК «Транснефть».

2.5.2 Осуществляет непосредственное руководство отделом (службой) промышленной безопасности и производственного контроля филиала.

2.5.3 Участвует в работе комиссии производственного контроля филиала.

2.5.4 Останавливает работу на отдельных участках, машинах, механизмах при угрозе возникновения аварии или инцидента, несчастного случая на ОПО; отстраняет от работы лиц, допустивших нарушения правил и норм безопасности и создающих угрозу возникновения аварии, инцидента или несчастного случая (через руководителей соответствующих подразделений) с немедленным уведомлением об этом главного инженера ОСТ, заместителя главного инженера - начальника управления безопасности труда и производственного контроля ОСТ, руководителя филиала.

2.5.5 Контролирует выполнение мероприятий, указанных в обосновании безопасности опасного производственного объекта.

2.5.6 Контролирует порядок хранения, использования и пополнения аварийного запаса.

2.5.7 Проверяет готовность аварийных служб к ликвидации аварий и инцидентов, порядок проведения учебно-тренировочных занятий, готовит сводный отчет о проведенных УТЗ в филиале.

2.5.8 Участвует в проведении идентификации ОПО и их регистрации в Государственном реестре.

2.5.9 Контролирует своевременность оформления договоров страхования гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате аварии на опасном производственном объекте.

2.5.10 Организует разработку и проведение экспертизы промышленной безопасности и регистрацию в Ростехнадзоре деклараций промышленной безопасности эксплуатируемых ОПО.

2.5.11 Контролирует порядок обучения и аттестации по промышленной безопасности руководителей и специалистов филиала. Организует работу аттестационной комиссии филиала по промышленной безопасности, принимает в ней участие. Разрабатывает программы подготовки и билеты для аттестации по промышленной безопасности руководителей и специалистов филиала.

2.5.12 Разрабатывает графики аттестации по промышленной безопасности руководителей и специалистов филиала, аттестационных комиссий филиалов.

2.5.13 Принимает участие в работе комиссий по вводу в эксплуатацию новых ОПО.

2.5.14 Принимает участие в совещаниях по вопросам промышленной безопасности, готовит к ним материалы.

2.5.15 Участвует в расследовании аварий и инцидентов, несчастных случаев на ОПО, участвует в разработке мероприятий по их предупреждению.

2.5.16 Ведет учет аварий, инцидентов на ОПО, осуществляет контроль за выполнением мероприятий, разработанных по результатам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО.

2.5.17 Предоставляет в ОПБиПК (СПБиПК) ОСТ информацию об авариях, инцидентах и несчастных случаях на ОПО, по организации производственного контроля в филиале.

2.5.18 Организует контроль за выполнением предписаний органов Ростехнадзора.

2.5.19 Организует контроль за обеспечением сохранности действующих нефтепроводов при проведении строительных и ремонтных работ в охранной зоне объектов магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, проверяет порядок допуска сторонних организаций, привлекаемых для производства работ на объектах филиала.

2.5.20 Участвует в проверке применяемого оборудования, разрешительной документации у подрядных организаций, осуществляющих работы по зачистке резервуаров.

2.5.21 Участвует в работе комиссии по приемке резервуаров после проведения работ по зачистке.

2.5.22 Принимает участие в комиссии по ежегодной аттестации ЛАЭС и ЦРС.

2.5.23 Организует и осуществляет контроль ведения технической документации, предусмотренной стандартами, правилами и другими нормативными документами по вопросам промышленной безопасности. Проверяет наличие сертификатов, разрешений Ростехнадзора на применение или декларацию о соответствии или сертификат соответствия на технические устройства, используемые на ОПО.

2.5.24 Контролирует проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок эксплуатации на ОПО.

2.5.25 Обеспечивает своевременность представления отчетов по вопросам промышленной безопасности в ОПБиПК (СПБиПК) ОСТ.

2.5.26 Готовит проекты приказов о привлечении к ответственности лиц, допустивших нарушения требования промышленной безопасности.

2.6 Обязанности начальника отдела (ОЭН, ОГМ, ОГЭ, ОАСУ) филиала

2.6.1 Обеспечивает организацию эксплуатации оборудования, объектов магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в соответствии с требованиями нормативных документов ОАО «АК «Транснефть».

2.6.2 Разрабатывает графики технического обслуживания и ремонта, диагностирования оборудования и организует контроль их выполнения.

2.6.3 Осуществляет контроль эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования ОПО, соблюдение персоналом технологической дисциплины при производстве работ.

2.6.4 Определяет потребность и обеспечивает комплектование производственных структур достаточным для безопасного производства работ оборудованием, машинами, механизмами, средствами передвижения, связи, материалами, инструментами, контрольно-измерительными приборами.

2.6.5 Организует проведение диагностики, экспертизы промышленной безопасности оборудования, отработавшего нормативный срок службы.

2.6.6 Проверяет соответствие технического состояния поставляемого на объекты оборудования и материалам техническим условиям, паспортным данным, сертификатам, включением технических условий в Реестр ОВП в порядке, установленном в ОР-03.120.20-КТН-083-12; наличие разрешения Ростехнадзора на применение или декларацию о соответствии или сертификат соответствия на технические устройства.

2.6.7 Участвует в приемке в эксплуатацию оборудования, организует периодические и послеремонтные испытания, техническое освидетельствование оборудования.

2.6.8 Осуществляет контроль за формированием и расходом, порядком хранения аварийного запаса оборудования и материалов. Своевременно готовит заявки в ОСТ на пополнение аварийного запаса оборудования и материалов.

2.6.9 Контролирует обеспечение структурных подразделений эксплуатационно-технической документацией, технологическими схемами, паспортами, производственными инструкциями.

2.6.10 Участвует в расследовании аварий, инцидентов и связанных с ними несчастных случаев, в разработке мероприятий по их расследованию. Осуществляет учет аварий и инцидентов, обеспечивает выполнение мероприятий, предложенных по результатам их расследования.

2.6.11 Разрабатывает мероприятия по устранению выявленных недостатков и повышению надежности, безопасности оборудования, обеспечивает их выполнение.

2.6.12 Организует разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации аварий, составляет планы-графики проведения учебно-тренировочных занятий согласно утвержденных типовых программ, контролирует их выполнение.

2.6.13 Предъявляет рекламации заводам-изготовителям, проектным и монтажным организациям по вопросам, связанным с безопасностью эксплуатации оборудования на ОПО.

2.6.14 Обеспечивает выполнение приказов и распоряжений ОСТ и филиала, мероприятий по промышленной безопасности, актов -предписаний работников промышленной безопасности, предписаний органов Ростехнадзора.

2.6.15 Участвует в работе постоянно действующей комиссии по проверке знаний требований промышленной безопасности филиала.

2.6.16 Участвует в работе аттестационной комиссии по промышленной безопасности филиала.

2.6.17 Участвует в работе КПК, организует разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний акта КПК.

2.7 Обязанности начальника ОКС филиала

2.7.1 Обеспечивает контроль безопасного производства строительных и ремонтных работ на объектах филиала.

2.7.2 Обеспечивает безопасную эксплуатацию зданий (сооружений) на объектах филиала.

2.7.3 Организует выполнение мероприятий по результатам технических обследований зданий и сооружений с проведением экспертизы промышленной безопасности и без проведения ЭПБ.

2.7.4 Обеспечивает выполнение предписаний выданных представителями Ростехнадзора при осуществлении строительного надзора на объектах филиала.

2.7.5 Обеспечивает соблюдение требований промышленной безопасности при строительстве на объектах филиала.

2.8 Обязанности начальника отдела кадров, специалиста по кадрам филиала

2.8.1 Обеспечивает правильность приема и перевода на другую работу руководителей и специалистов в соответствии с требованиями промышленной безопасности и установленным в ОСТ порядком, контролирует такую работу в структурных подразделениях.

2.8.2 Организует обучение, повышение квалификации руководителей и специалистов филиала по промышленной безопасности в соответствии с заявками отдела (службы) промышленной безопасности и производственного контроля филиала (приложение А6 «Периодичность предаттестационной подготовки» РД-03.100.30-КТН-111-11 «Обучение персонала организаций системы «Транснефть». Планирование и организация») и утвержденными графиками обучения.

2.9 Обязанности старшего диспетчера филиала

2.9.1 Оформляет записи об авариях и инцидентах на оборудовании ОПО в оперативной документации.

2.9.2 Незамедлительно информирует диспетчера ОСТ, должностных лиц филиала о происшедших авариях и инцидентах, в необходимых случаях принимает меры по вызову на место происшествия должностных лиц филиала. Осуществляет оповещение соответствующих сторонних организаций (согласно списку оповещения) при возникновении аварии или инцидента.

2.9.3 Принимает меры по предотвращению распространения аварийных ситуаций, на другие объекты и технологические процессы транспортировки нефти, действует согласно плану мероприятий по локализации и ликвидации аварий на объектах магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов.

2.10 Обязанности начальника структурного подразделения

2.10.1 Обеспечивает выполнение требований промышленной безопасности на ОПО, соблюдение требований действующих нормативных документов по промышленной безопасности, нормативных документов ОАО «АК «Транснефть». Организует и осуществляет безопасную эксплуатацию и ремонт оборудования на ОПО.

2.10.2 Обеспечивает правильную организацию и безопасное ведение технологических процессов, производства работ в соответствии с утвержденными проектами, технологическими регламентами, планами, графиками, требованиями правил и норм промышленной безопасности.

2.10.3 Обеспечивает исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования на ОПО.

2.10.4 Организует своевременное проведение технического обслуживания и ремонта машин, оборудования, установок, зданий и сооружений.

2.10.5 Организует правильное хранение и транспортировку, применение (по назначению) и обезвреживание едких, взрыво- и огнеопасных веществ и источников ионизирующих излучений в соответствии с требованиями правил и норм безопасности.

2.10.6 Обеспечивает установленный порядок допуска персонала к выполнению огневых, газоопасных работ и работ повышенной опасности; к эксплуатации всех видов оборудования.

2.10.7 Организует и контролирует проведение учебно-тренировочных занятий согласно утвержденному графику и программы.

2.10.8 Руководит работами по ликвидации последствий аварий на объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов до прибытия руководителя ликвидации аварии, назначенного приказом генерального директора ОСТ.

2.10.9 Обеспечивает выполнение приказов и распоряжений филиала и ОСТ, актов - предписаний ОПБиПК(СПБиПК), предписаний Ростехнадзора, своевременно предоставляет информацию об их выполнении.

2.10.10 Обеспечивает правильную организацию и безопасное ведение работ, эксплуатацию оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности.

2.10.11 Обеспечивает безопасную расстановку и передвижение машин и механизмов в охранной зоне ОСТ на месте производства работ.

2.10.12 Контролирует и обеспечивает соблюдение исполнителями производственной и технологической дисциплины, правил, регламентов ОАО «АК «Транснефть» и производственных инструкций при выполнении работ на ОПО.

2.10.13 Обеспечивает соблюдение требований безопасности при эксплуатации и ремонте оборудования на ОПО.

2.10.14 Доводит до сведения исполнителей содержание приказов и распоряжений ОСТ (филиала), обстоятельства и причины аварий, инцидентов и связанных с ними несчастных случаев, обеспечивает выполнение приказов, предписаний, мероприятий.

2.10.15 Определяет объемы, время, продолжительность и характер порученных работ. Разрабатывает графики осмотров, технического обслуживания и ремонтов объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.

2.10.16 Определяет количественный и квалификационный состав бригады для производства порученной работы, время необходимое для выполнения работы, наличие удостоверений у персонала.

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

2.10.18 Останавливает производство работ при угрозе возникновения аварии, инцидента или несчастного случая из-за неисправности оборудования, зданий и сооружений, машин и механизмов.

2.11 Обязанности мастера

2.11.1 Обеспечивает правильную организацию и безопасное производство работ, эксплуатацию оборудования, машин, приспособлений на ОПО и содержание их в надлежащем состоянии.

2.11.2 Обеспечивает соблюдение требований безопасности при эксплуатации и ремонте оборудования ОПО.

2.11.3 При производстве работ на объектах ОСТ обеспечивает соблюдение ППР, производственных инструкций, требований нормативных документов по промышленной безопасности.

2.11.4 Принимает меры по прекращению работ, остановке оборудования при угрозе возникновения аварии, инцидента или несчастного случая.

2.11.5 Регулярно проводит проверку эксплуатации оборудования на ОПО, следит за наличием и исправным состоянием устройств автоматического контроля и сигнализации. Принимает меры по устранению выявленных нарушений.

2.11.6 Обеспечивает выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности.

2.11.7 Проводит учебно-тренировочные занятия с персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций согласно графикам и программам.

2.11.8 Руководит работами, выполняемыми по нарядам -допускам до полного их завершения, обеспечивая безопасное проведение работ.

2.11.9 Сообщает руководителю структурного подразделения о происшедшей аварии, инциденте или связанного с ними несчастном случае, принимает меры по сохранению обстановки на рабочем месте и состояния оборудования такими, какими он и были в момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не вызывает дальнейшего развития аварии). 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.

2.11.10 Контролирует своевременность прохождения работниками повторных проверок знаний требований правил в соответствии с установленными требованиями.

2.11.11 Контролирует порядок допуска работников к эксплуатации ОПО в соответствии с установленными требованиями.

3. Обязанности рабочих и служащих

3.1 Знать свои обязанности, перечень, объем, характер и продолжительность работ, выполняемых самостоятельно или в составе бригады. При выполнении работ руководствоваться требованиями производственных инструкций.

3.2 Знать электрические и технологические схемы, устройство обслуживаемого оборудования и механизмов.

3.3 Знать порядок организации и проведения огневых, газоопасных работ, работ повышенной опасности и выполняемых по распоряжению. При выполнении указанных работ выполнять только указания лица, ответственного за проведение данной работы.

3.4 Знать порядок действия при возникновении аварийных ситуаций, инцидентов и несчастных случаев.

3.5 Немедленно сообщать своему непосредственному руководителю (при его отсутствии - вышестоящему) о любой аварии, инциденте, несчастном случае.

3.6 Работать только на исправных технических устройствах, оборудовании, прошедших техническое освидетельствование, имеющих разрешение Ростехнадзора на применение или декларацию о соответствии или сертификат соответствия на технические устройства.

3.7 Соблюдать технологическую дисциплину, выполнять требования производственных инструкций, планов производства работ, мероприятий по безопасному проведению работ.

3.8 В процессе выполнения работы принимать меры к немедленному устранению причин и условий, способствующих возникновению аварии или инциденту, несчастному случаю. Немедленно сообщать об этом непосредственному руководителю, если указанные причины нельзя устранить собственными силами.

3.9 При авариях, инцидентах, несчастных случаях действовать в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации аварий на объектах филиала.

3.10 Проходить своевременное обучение и повторную проверку знаний в соответствии с установленными требованиями.

Расследование несчастных случаев, связанных с авариями и инцидентами на опасных производственных объектах

Раздел 13. Расследование несчастных случаев, связанных с авариями и инцидентами на опасных производственных объектах

13.1 Общие положения

13.1.1 Расследование и учет аварий, инцидентов осуществляется с целью принятия мер по недопущению подобных случаев на других объектах.

13.1.2 Расследование аварий и инцидентов должно осуществляться в соответствии с «Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» [17].

13.1.3 По каждому факту возникновения аварии на опасном производственном объекте производится техническое расследование ее причин.

13.1.4 Главный инженер ОСТ:

- обеспечивает незамедлительное предоставление информации об аварии в ОАО «АК «Транснефть», в территориальный орган Ростехнадзора, орган местного самоуправления, государственную инспекцию труда по субъекту Российской Федерации, территориальное объединение профсоюзов, страховую компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности, соответствующий орган прокуратуры;
- при авариях, сопровождающихся выбросами, разливами нефти, взрывами, пожарами сообщает соответственно в территориальные органы МЧС России, МПР России;
- обеспечивает сохранение обстановки на месте аварии до начала расследования, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации аварий и сохранению жизни и здоровья людей;
- принимает участие в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте, принимает меры по устранению причин и недопущению подобных аварий;
- осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
- принимает меры по защите жизни и здоровья работников и окружающей природной среды в случае аварии на опасном производственном объекте.

13.2 Порядок технического расследования причин аварии

13.3.1 Техническое расследование аварии направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, должностных лиц допустивших аварии, а также на разработку мер по устранению ее последствий и мероприятий для предупреждения аналогичных аварий на данном и других опасных производственных объектах.

13.3.2 Техническое расследование причин аварии производится специальной комиссией, возглавляемой представителем территориального органа Ростехнадзора. При аварии на опасном производственном объекте, связанной с разливом нефти, нефтепродуктов, в состав комиссии по техническому расследованию причин аварии входит инспектор отдела экологического надзора.

13.3.3 В состав комиссии включаются по согласованию представители: эксплуатирующей объект организации (не более 50 % членов комиссии), органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект, территориального объединения профсоюзов, страховых компаний (обществ) и других представителей в соответствии с действующим законодательством. В состав комиссии по техническому расследованию должно входить нечетное число членов.

13.3.4 От ОСТ в состав комиссии должны входить: главный инженер ОСТ, заместитель главного инженера – начальник управления безопасности труда и производственного контроля ОСТ; начальник отдела (службы) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ, главные специалисты аппарата управления ОСТ (по направлению деятельности). От филиала в состав комиссии входят: главный инженер филиала, главные специалисты филиала (по направлению деятельности), начальник отдела (службы) промышленной безопасности и производственного контроля филиала.

13.3.5 Комиссия назначается приказом по территориальному органу Ростехнадзора.

13.3.6 В зависимости от конкретных обстоятельств (характера и возможных последствий аварии) Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации могут принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии.

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

13.3.8 Комиссия по техническому расследованию причин аварии должна незамедлительно приступить к работе с даты подписания приказа и в течение 15 дней составить акт технического расследования причин аварии.

13.3.9 Акт расследования подписывается всеми членами комиссии. Срок расследования может быть увеличен органом, назначившим комиссию в зависимости от характера аварии и необходимости проведения дополнительных исследований и экспертиз, но не более чем на 15 календарных дней.

13.3.10 В ходе расследования комиссия:

- производит осмотр, фотографирование (в цвете), в необходимых случаях - видеосъемку, составляет схемы и эскизы места аварии, протокол осмотра места аварии;
- взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает докладные записки военизированных горноспасательных частей, газоспасательных служб, противодымных военизированных частей и служб организации, оперативные журналы организации и военизированных горноспасательных частей о ходе ликвидации аварии;
- опрашивает очевидцев аварии, должностных лиц и получает от них письменные объяснения;
- выясняет обстоятельства, предшествовавшие аварии, устанавливает причины их возникновения;
- выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;
- проверяет состояние производственного контроля;
- оценивает достаточность соблюдения установленных требований промышленной безопасности, безопасности объектов энергетики и гидротехнических сооружений для предупреждения аварий;
- проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;
- проверяет правомерность принятых проектных решений и внесения изменений в них, а также их выполнение;
- проверяет соответствие области применения оборудования;
- проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;
- проверяет квалификацию персонала, обслуживающего поднадзорный объект;
- проверяет наличие договора (полиса) страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта;
- проверяет качество технической документации на эксплуатацию объекта, поднадзорного объекта;
- на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (при необходимости), следственного (технического) эксперимента, результатов осмотра места аварии и проведенной проверки устанавливает причины аварии и сценарий ее развития;
- определяет допущенные нарушения требований промышленной безопасности, послужившие причиной аварии, и лиц, ответственных за допущенные нарушения;
- анализирует работу, осуществляемую службой производственного контроля организации и должностными лицами ее структурных подразделений, по обеспечению промышленной безопасности объекта и его безаварийной работы;
- предлагает меры по устранению причин аварии, предупреждению возникновения подобных аварий;
- предварительно определяет по утвержденным методикам размер причиненного вреда, включающего прямые потери, социально-экономические потери, потери из-за неиспользованных возможностей, а также вред, причиненный окружающей среде.

13.3.11 Расчет экономического ущерба от аварии осуществляется филиалом, на объекте которой произошла авария, по методикам, утвержденным в установленном порядке. Документ об экономических последствиях аварии подписывается начальником филиала.

13.3.12 Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется ОСТ, эксплуатирующим опасный производственный объект, на котором произошла авария.

13.3 Оформление материалов технического расследования аварий

13.3.1 Материалы расследования должны включать:

- приказ о назначении комиссии для расследования причин аварии;
- акт технического расследования причин аварии, к которому прилагаются:
 - протокол осмотра места аварии с необходимыми графическими, фото - и видеоматериалами;
 - распоряжение председателя о назначении экспертной комиссии (если в этом есть необходимость) и другие распоряжения, издаваемые комиссией по расследованию аварий;
 - заключение экспертной комиссии об обстоятельствах и причинах аварий, с необходимыми расчетами, графическим материалом и т. п.;
 - докладную записку ЦРС о ходе ликвидации аварии;
 - протоколы опроса и объяснения лиц, причастных к аварии, а также должностных лиц, ответственных за соблюдение требований промышленной безопасности;
 - заверенные копии протоколов и удостоверений об обучении и аттестации персонала, обслуживающего поднадзорный Службе объект, и заверенные выписки из журналов инструктажей по охране труда;
 - справки о размере причиненного вреда и оценке экономического ущерба (в том числе экологического) от аварии;
 - акт о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) на производстве по установленному образцу (при наличии пострадавших);
 - копию договора (полиса) страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта;
 - сведения о нарушениях требований нормативных технических документов по промышленной безопасности, безопасности объектов энергетики и гидротехнических сооружений (с указанием конкретных пунктов документов);
 - копию оперативного сообщения об аварии, направленного ОСТ территориальный орган Ростехнадзора;
 - справка о причинах несвоевременного сообщения об аварии в территориальный орган Ростехнадзора (при сроке задержки более суток);
 - другие материалы, характеризующие аварию, обстоятельства и причины ее возникновения и дальнейшего развития.

Конкретный перечень материалов технического расследования причин аварии определяется председателем комиссии в зависимости от характера и обстоятельств аварии. К материалам технического расследования причин аварии в обязательном порядке прилагается опись всех включаемых документов.

13.3.2 Заместитель главного инженера - начальник управления безопасности труда и производственного контроля в ОСТ не позднее трех дней после окончания расследования рассылает материалы расследования аварий в территориальный орган Ростехнадзора, организациям, представители которых принимали участие в расследовании причин аварии, и в другие организации и (органы), определенные председателем комиссии. Документ, подтверждающий направление материалов технического расследования в указанные органы (организации), представляется председателю комиссии.

13.3.3 По результатам расследования аварии генеральный директор ОСТ в течение 3 дней издает приказ, предусматривающий осуществление соответствующих мер по устранению причин и последствий аварии и обеспечению безаварийной и стабильной эксплуатации производства, а также по привлечению к ответственности лиц, допустивших нарушения правил безопасности.

13.3.4 Начальник филиала представляет письменную информацию о выполнении мероприятий предложенных комиссией по расследованию аварии, организациям, представители которых участвовали в расследовании. Информация представляется в течение десяти дней после

окончания сроков выполнения мероприятий, предложенных комиссией по расследованию аварии.

13.3.5 Начальник отдела (службы) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ (филиала) организует и участвует в проверке выполнения мероприятий, предложенных по результатам расследования аварий и инцидентов.

13.4 Учет и анализ аварий, происшедших на опасном производственном объекте

13.4.1 В ОСТ и филиалах отдел (служба) промышленной безопасности и производственного контроля ведет учет аварий в журнале учета аварий в соответствии с приложением П настоящего документа, анализирует причины их возникновения; один раз в полугодие (в срок до 20 января и 15 июля) представляет в территориальный орган Ростехнадзора информацию о количестве аварий, причинах их возникновения и принятых мерах по форме, приведенной в приложении Р настоящего документа.

13.4.2 Отдел (служба) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ готовит информационное письмо о причинах аварии и необходимых мероприятиях, направленных для предупреждения подобных аварий на других объектах магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов). Данное письмо доводится до всех структурных подразделений ОСТ. Отдел (служба) промышленной безопасности и производственного контроля филиала включает в месячные планы работы целевую проверку выполнения мероприятий, разработанных по результатам расследования аварии.

13.4.3 Материалы по результатам расследования причин аварий и мерах по их предупреждению, в зависимости от масштабов аварии и предлагаемых мер, рассматриваются на советах территориальных органов Ростехнадзора, коллегии Ростехнадзора, коллегиях (совещаниях) федеральных органов исполнительной власти с участием представителей Государственной инспекции труда Федеральной службы по труду и занятости (по согласованию с ними). Руководством ОСТ не позднее 2 дней после окончания расследования аварии, инцидента, несчастного случая направляется акт с материалами расследования в ОАО «АК «Транснефть».

13.4.4 Управление безопасности труда и производственного контроля ОАО «АК «Транснефть» совместно с отделом ОАО «АК «Транснефть» по направлению деятельности, которых произошла авария или инцидент в соответствии с требованиями ОР-13.020.40-КТН-009-11 в течение 5 суток после получения акта расследования направляет информационные письма в ОСТ для предупреждения подобных случаев.

13.4.5 Главный инженер ОСТ в течение 2 дней, после получения информационного письма от ОАО «АК «Транснефть», направляет в филиалы информацию по причинам аварий, инцидентов с мероприятиями по их предупреждению, в которых указываются конкретные меры, сроки выполнения, а также лица, ответственные за исполнение указанных мероприятий.

13.4.6 Отдел (служба) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ ежеквартально предоставляет до 5 числа месяца, следующего за отчетным, в УБТиПК ОАО «АК «Транснефть» отчет об авариях, утвержденный главным инженером ОСТ, по форме, приведенной в приложении Р настоящего документа.

13.5 Установление причин, анализ и учет инцидентов на опасном производственном объекте

13.5.1 Для проведения работ по установлению причин инцидентов в ОСТ отделом (службой) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ разрабатывается «Положение о порядке технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах ОСТ». Положение утверждается генеральным директором ОСТ, согласовывается с территориальным органом Ростехнадзора (типовое положение о порядке технического расследования причин инцидентов на ОПО ОСТ приведено в [приложении С настоящего документа](#)).

13.5.2 Для установления причин инцидентов в филиале приказом создается комиссия. Председателем комиссии назначается главный инженер филиала, заместитель главного инженера по безопасности труда и производственного контроля, члены комиссии – главные специалисты филиала (по направлению деятельности). В состав комиссии в обязательном порядке входит представитель отдела (службы) промышленной безопасности и производственного контроля филиала. Состав комиссии включает в себя нечетное число членов.

13.5.3 По решению руководства ОСТ расследование инцидента может проводиться комиссией ОСТ. Председателем комиссии назначается главный инженер ОСТ, члены комиссии –

главные специалисты ОСТ (по направлению деятельности), заместитель главного инженера – начальник управления безопасности труда и производственного контроля ОСТ.

Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом. Акты расследования должны содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе вреде, нанесенном окружающей природной среде, а также мероприятия направленные на не допущение инцидентов.

13.5.4 Учет инцидентов на опасном производственном объекте ведется отделом (службой) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ (филиала) в журнале учета инцидентов, в соответствии с формой, приведенной в приложении С настоящего документа, где регистрируется дата и место инцидента, его характеристика и причины, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей природной среде), мероприятия направленные на не допущение инцидентов и отметка об их выполнении.

Отдел (служба) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТОСТ ведет анализ причин инцидентов и ежеквартально сообщает в территориальный орган Ростехнадзора информацию об инцидентах, в которой указывается:

- количество инцидентов;
- характер инцидентов;
- анализ причин возникновения инцидентов;
- принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

13.5.5 Отдел (служба) промышленной безопасности и производственного контроля ОСТ (филиала) контролирует выполнение мероприятий по результатам расследования аварий и инцидентов.

13.5.6 Отдел (служба) промышленной безопасности ОСТ ежеквартально предоставляют до 05 числа месяца, следующего за отчетным, в УБТиПК ОАО «АК «Транснефть» отчет об инцидентах утвержденный главным инженером ОСТ, по форме С.7 (приложение С).