

**Акционерное общество
«Татнефтепром-Зюзеевнефть»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

Ш. Г. Ягудин
Ш. Г. Ягудин

« 12 » 2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о производственном контроле за соблюдением
требований промышленной безопасности
на опасных производственных объектах
АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»**

**с. Мамыково
2017**

Предисловие

«Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» (далее – Положение) разработано на основании Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» от 10.03.1999 г. № 263 и с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации.

Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

С вводом в действие настоящего Положения «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» (рег. №332/Г от 13.30.2014г.) считать утратившим силу.

Содержание

Термины и определения.....	6
Сокращения.....	8
Нормативные ссылки.....	8
1. Общие положения.....	9
2. Цели и задачи производственного контроля.....	10
3. Должность работника, ответственного за осуществление производственного контроля.....	11
4. Организационная структура службы производственного контроля.....	11
5. Обязанности и права работников (службы производственного контроля), ответственных за осуществление производственного контроля.....	12
6. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчётов об их результатах...	14
6.1. Планирование проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности.....	14
6.2. Организация контроля за состоянием промышленной безопасности и охраной труда в структурных подразделениях АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».....	15
6.3. Порядок осуществления контроля за состоянием промышленной безопасности и охраны труда в структурных подразделениях АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».....	15
7. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности и доведения ее до работников АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».....	17
8. Порядок принятия и реализации решений по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля.....	17
9. Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.....	18
10. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах.....	19
11. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах.....	22
12. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников структурного подразделения АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».....	26
13. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности.....	27
14. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.....	29
15. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля.....	29
Приложение № 1 Обязанности и права работников, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности по видам надзора.....	30
Приложение № 2 График работы постоянно действующей комиссии по производственному контролю, охране труда, пожарно-технической комиссии и группы внутреннего аудита интегрированной системы менеджмента АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».....	37
Приложение № 3 Примерный перечень вопросов, подлежащих проверке постоянно действующей комиссией по производственному контролю, охране труда, пожарно-технической комиссией и группой внутреннего аудита интегрированной системы менеджмента АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».....	38

Приложение № 4 График индивидуальных проверок состояния промышленной безопасности и охраны труда на объектах АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» руководителями и специалистами службы ПК.....	40
Приложение № 5 Сведения об авариях, происшедших на опасных производственных объектах, повреждениях гидротехнических сооружений.....	41
Приложение № 6 Сведения об инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружений	42
Приложение № 7 Оперативное сообщение об аварии, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.....	43
Приложение № 8 Оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения	47
Приложение № 9 Акт технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении.....	49
Приложение № 10 Журнал учёта аварий, происшедших на опасных производственных объектах, аварий гидротехнических сооружений.....	51
Приложение № 11 Журнал учёта инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах.....	52

Термины и определения

В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями:

Авария	– разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.
Аварийно-спасательная служба	– это совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования.
Аварийно-спасательное формирование	– это самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.
Аттестация	– установление соответствия уровня знаний, квалификации работника занимаемой им должности, на которую он претендует – необходимое условие присвоения квалификационного разряда; заключение, отзыв о деловых качествах сотрудника.
Безопасность	– отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба.
Вредный производственный фактор	– производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к заболеванию, снижению работоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства. В зависимости от количественной характеристики (уровня концентрации и др.) и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным.
Внутренний аудит	– систематический, независимый и документированный процесс проверки свидетельства и объективной оценки степени выполнения критериев аудита системы менеджмента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, установленных организацией.
Декларация промышленной безопасности	– документ, в котором представлены результаты всесторонней оценки риска аварии, анализа достаточности принятых мер по предупреждению аварий и по обеспечению готовности подразделения (организации) к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.
Заключение экспертизы промышленной безопасности	– документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

Интегрированная Система Менеджмента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды	– часть общей системы менеджмента, которая способствует управлению производственными опасностями и рисками, связанными с деятельностью АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть». Она включает организационную структуру, планирование деятельности, распределение ответственности, методы работы, процедуры, процессы и ресурсы для разработки, внедрения, достижения, анализа и поддержания в рабочем состоянии Политики в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.
Инцидент	– отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.
Несчастный случай	– нежелательное событие, приводящее к смерти, ухудшению здоровья, травмам или другим потерям.
Политика в области промышленной безопасности и охраны труда	– общие намерения и направления АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» относительно своей результативности в области промышленной безопасности и охраны труда, формально изложенные высшим руководством. Политика создаёт основу для деятельности и постановки целей и задач в области промышленной безопасности и охраны труда.
Сертификация	– форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.
Страхование	– отношения по защите интересов физических и юридических лиц при наступлении определенных страховых случаев за счёт денежных фондов, формируемых страховщиками из уплаченных страховых премий (страховых взносов), а также за счет иных средств страховщиков.
Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	– машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.
Требования промышленной безопасности	– условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.
Экспертиза промышленной безопасности	– оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.
Эксперт	– специалист, осуществляющий проведение экспертизы промышленной безопасности.

Сокращения

В настоящем Положении применены сокращения с соответствующими определениями:

ИСМ ПБ, ОТ и ОС	– Интегрированная Система Менеджмента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды
ФКУ «2 ОФПС ГПС по РТ»	– федеральное казенное учреждение второй отряд федеральной противопожарной службы – государственной противопожарной службы по Республике Татарстан
ПДК по ПК	– постоянно действующая комиссия по производственному контролю, охране труда, пожарно-технической комиссии и группа внутреннего аудита интегрированной системы менеджмента (ПДК по ПК, ОТ, ПТК и ГВА ИСМ)
Ростехнадзор	– Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации

Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано согласно требованиям и рекомендациям следующих документов:

- Федерального закона «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.01 г. № 197-ФЗ;
- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ;
- Постановления Правительства Российской Федерации «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» от 10.03.1999 г. № 263;
- других нормативно-технических документов (регламентов, правил и норм), действующих на территории Российской Федерации;

1. Общие положения

1.1. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности – один из важнейших элементов системы управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

Производственный контроль также является составной частью Интегрированной Системы Менеджмента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды и осуществляется эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

Внедрение производственного контроля является основным этапом формирования эффективно действующих систем управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», подконтрольных Ростехнадзору.

1.2. К опасным производственным объектам АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 116-ФЗ от 21.07.97 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» относятся объекты, на которых:

1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества следующих видов:

а) воспламеняющиеся вещества – газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

б) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

в) горючие вещества – жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

г) взрывчатые вещества – вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

д) токсичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

– средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

– средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

– средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

е) высокотоксичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

– средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;

– средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;

– средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

ж) вещества, представляющие опасность для окружающей среды, – вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

– средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;

– средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;

– средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля;

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;

4) получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.

1.3. АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» в соответствии с Правилами организации производственного контроля разрабатывает положение о производственном контроле с учётом применяемой технологии и технических особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов.

Требования «Положения о производственном контроле...» не должны снижать уровень требований «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте». «Положение...» должно быть утверждено руководителем АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

Заверенная руководителем АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» копия положения о производственном контроле представляется в территориальные органы Ростехнадзора по месту нахождения опасных производственных объектов.

2. Цели и задачи производственного контроля

Целью производственного контроля является предупреждение аварий, инцидентов и обеспечение готовности организации к локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на опасных производственных объектах за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

Основные задачи производственного контроля:

– обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;

– анализ состояния промышленной безопасности, в том числе путём организации проведения соответствующих экспертиз;

– разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;

– контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами, осуществляемый различными уровнями надзора и контроля (государственного и ведомственного);

– координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов 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 измерений;

– контроль за соблюдением технологической дисциплины.

3. Должность работника, ответственного за осуществление производственного контроля

3.1. Ответственность за организацию производственного контроля несёт: Заместитель генерального директора по производству – главный инженер АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

3.2. Ответственность за осуществление производственного контроля в АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» возлагается на главного специалиста по промышленной безопасности и охране труда АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

3.4. Работники, ответственные за осуществление производственного контроля, должны иметь:

- высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;
- стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте;
- удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

4. Организационная структура службы производственного контроля

4.1. Ответственность за организацию производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности по направлениям деятельности в соответствии с должностными обязанностями, несут заместители генерального директора АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

4.2. Ответственность за осуществление производственного контроля по направлениям деятельности в АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» возлагается следующим образом по:

4.2.1. Геологии, разработке, проведению промысловых и геофизических исследований, маркшейдерским и геодезическим работам, прострелочно-взрывным работам, контролю за бурением скважин, охраной недр при эксплуатации опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса на:

- главного геолога – заместителя генерального директора АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;
- начальника отдела капитального строительства АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»
- начальника геологического отдела АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;
- начальника технологического отдела по разработке нефтяных и газовых месторождений;
- начальника производственно-технического отдела АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

4.2.2. Объектам добычи, подготовки, транспорта нефти и газа возлагается на:

- главного технолога АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»
- начальника производственно-технического отдела АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

4.2.3. Объектам газораспределения и газопотребления возлагается на:

- главного энергетика АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;
- главного технолога АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

4.2.4. Оборудованию, работающему под давлением, возлагается на:

- главного механика АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

4.2.5. Подъёмным сооружениям возлагается на:

- главного механика АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

4.2.6. Объектам энергетики (электроустановкам потребителей и тепловых энергоустановках) возлагается на:

- главного энергетика АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

4.2.7. Эксплуатации КИП и А, систем контроля, автоматизации, телемеханики, технической эксплуатации средств связи ОПО возлагается на:

– начальника отдела автоматизации, метрологии и информационных технологий АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

4.2.8. Объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта возлагается на:

– начальника отдела капитального строительства АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

4.2.9. Экологии возлагается на:

– главного специалиста отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

4.2.10. Осуществлению оперативно-диспетчерского управления взаимосвязанных производственных объектов, одновременного производства работ на одном опасном производственном объекте несколькими подразделениями АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» или сторонними организациями возлагается на:

– начальника центральной инженерно-технологической службы АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

4.2.11. Укомплектованию опасных производственных объектов обслуживающим персоналом согласно нормативам и требованиям промышленной безопасности, организации обучения и аттестации в установленном порядке в соответствии с требованиями нормативных документов возлагается на:

–инженера отдела управления персоналом АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

4.3. Количественный состав лиц, специалистов служб, осуществляющих производственный контроль на опасных производственных объектах в цехах, на участках, установках, определяется руководителем АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» с учетом количества эксплуатирующихся опасных производственных объектов: грузоподъемных машин, оборудования, работающего под давлением, энергоустановок, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, оборудования, агрегатов, аппаратов и др., а также условий их эксплуатации.

4.4. На время отсутствия специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (отпуск, командировка, болезнь и в других случаях отсутствия), исполнение его обязанностей должно быть возложено приказом по предприятию на другого работника, имеющего соответствующую квалификацию и прошедшего аттестацию (проверку знаний).

5. Обязанности и права работников (службы производственного контроля), ответственных за осуществление производственного контроля

5.1. Работники, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах, обязаны:

1) обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

2) поддерживать функционирование ИСМ промышленной безопасности в рамках руководства и процедур;

3) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;

4) проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;

5) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и аттестации рабочих мест (специальной оценки условий труда) и долгосрочные мероприятия для включения в план мероприятий в области промышленной безопасности и охраны труда по недопущению травм, снижению риска, аварийности и внеплановых потерь», контролировать выполнение запланированных мероприятий;

б) организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;

7) организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;

8) участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

9) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету.

10) организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;

11) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;

12) доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;

13) вносить руководству предложения:

– 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 своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;

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

14) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

5.2. Работники, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах, обеспечивают контроль за:

1) выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;

2) соблюдением требований промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах;

3) устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;

4) своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений;

5) 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.

6) выполнением предписаний Ростехнадзора, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;

7) выполнением работ подрядными и привлеченными организациями (на основании «Положения о порядке допуска подрядных организаций на опасные производственные объекты АО «Татнефтепром-Зюзеенефть» и организации безопасного производства работ).

5.3. Работники, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах, имеют право:

1) осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток, а также на объекты подрядных (привлеченных) организаций;

2) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

3) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;

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

5) требовать от отделов, служб и цехов АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» представления материалов, необходимых для выполнения задач, возложенных настоящим Положением;

б) проверять состояние промышленной безопасности в АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», выдавать акты-предписания об устранении выявленных нарушений требований правил промышленной безопасности;

7) запрещать пуск в эксплуатацию объектов, оборудования или механизмов при их несоответствии требованиям правил и норм промышленной безопасности, а также конструкторской, проектно-сметной и другой технической документации;

8) вносить руководству предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

5.4. Обязанности и права работников, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности по видам надзора, приведены в Приложении № 1.

6. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчётов об их результатах

6.1. Планирование проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности

6.1.1. ПДК по ПК АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» создаётся для осуществления контроля за состоянием условий труда и промышленной безопасности в АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

6.1.2. ПДК по ПК АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» проводит свою работу по графику, утвержденному – главным инженером АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» (Приложение № 2).

6.1.3. График проведения проверок должен быть составлен таким образом, чтобы в течение календарного года были проверены все объекты АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

6.1.4. Для углубленной проверки определенного вида деятельности по промышленной безопасности и охране труда проводятся целевые проверки ПДК по ПК (содержание, объекты и периодичность проверки определяется исходя из результатов анализа состояния безопасности и производственного контроля).

6.1.5. При выявлении фактов неудовлетворительного состояния условий труда, промышленной или пожарной безопасности в каком-либо подразделении АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» председатель ПДК по ПК АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» имеет право назначить проведение внеплановой проверки.

6.1.6. Проверка конкретного подразделения АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» проводится по плану, который должен быть доведён до сведения членов ПДК по ПК, а также руководителя подразделения АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» за три дня до начала проверки.

Перечень вопросов, подлежащих проверке, приведен в Приложении № 3.

6.1.12. Руководитель проверяемого подразделения АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» обязан:

- обеспечить проверяющей стороне соответствующие условия для проведения проверки;
- назначить ответственных лиц, которые должны давать разъяснения по возникающим вопросам, связанным с проверкой;
- провести анализ результатов проверки, разработать мероприятия по устранению выявленных нарушений;
- обеспечить представление отчетности по устранению выявленных нарушений.

6.1.13. По результатам проверки проверяющие могут выходить с предложениями о привлечении работников, ответственных за нарушения требований промышленной безопасности и охраны труда, к дисциплинарной и материальной ответственности.

6.2. Организация контроля за состоянием промышленной безопасности и охраной труда в АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

6.2.1. Постоянный производственный контроль состояния промышленной безопасности является одним из средств предупреждения аварий и инцидентов, производственного травматизма и осуществляется путем оперативного выявления отклонений от требований промышленной безопасности с принятием необходимых мер по их устранению.

6.2.2. Основной принцип контроля за состоянием промышленной безопасности, условий и охраны труда – это регулярные проверки, проводимые руководителями разных уровней управления производством по определенной схеме.

6.2.3. Контроль за состоянием промышленной безопасности, условий и охраны труда осуществляется:

– руководителями I уровня управления – непосредственными руководителями работ (начальниками участков, начальниками установок, мастерами, механиками, энергетиками, технологами и др.);

– руководителями II уровня управления – начальниками цехов и других производственных подразделений АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

– руководителями III уровня управления – руководящими работниками, главными и ведущими специалистами, работниками производственно-технических и других отделов АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

6.3. Порядок осуществления контроля за состоянием промышленной безопасности и охраны труда в АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

Первый этап контроля

Руководители I уровня управления (начальники участков, начальники установок, мастера, механики, энергетики, технологи и другие непосредственные руководители работ) ежедневно в начале работы или перед выездом на объект и в дальнейшем в процессе работы самостоятельно или с участием уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессионального союза должны проверять техническое состояние оборудования (машин, агрегатов, станков), инструментов, приспособлений, состояние рабочих мест, соблюдение рабочими требований промышленной безопасности и охраны труда, принимать оперативные меры по устранению выявленных нарушений и недостатков, о чем должна делаться запись в журнале распоряжений, вахтовом журнале. При территориальной разбросанности рабочих мест, оборудования, объектов проверка организуется так, чтобы в течение недели были проверены все рабочие места (объекты), где ведутся или будут производиться работы.

Выявленные при проверке нарушения и недостатки должны быть устранены. Нарушения, которые не могут быть устранены силами бригады, смены, вахты (требуют определенных сроков для их устранения или устранение их не входит в компетенцию руководителя работ), регистрируются в «Журнале проверки состояния условий труда» объекта, для последующего принятия соответствующих мер.

В Журнале должно быть отражено: дата проверки, фамилия, инициалы и должность проверяющего, выявленные недостатки и предложения по их устранению, сроки и ответственные лица за исполнение. Начальники участков, начальники установок, мастера об этих нарушениях и недостатках должны своевременно информировать руководство II уровня управления, принимать необходимые меры по устранению недостатков.

Ответственность за осуществление первого этапа контроля наряду с мастерами, руководителями работ несет также и их непосредственный руководитель, который определяет ответственных исполнителей или лично организует устранение выявленных нарушений и недостатков.

Второй этап контроля

Руководитель II уровня управления (начальник цеха, заместитель начальника производства, другого производственного подразделения, приравненного к цеху) не реже чем один раз в месяц должен самостоятельно или с участием инженера по промышленной безопасности и охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессионального союза проверять работу руководителя I уровня управления по проведению первого этапа контроля, проверять состояние промышленной безопасности, условий и охраны труда на каждом подведомственном объекте и принимать оперативные меры по устранению выявленных нарушений и недостатков.

Выявленные при проверках нарушения и недостатки должны немедленно устраняться в ходе проверок и регистрироваться в «Журналах проверок состояния условий труда» объектов, с указанием исполнителей и сроков устранения. При необходимости руководитель цеха издаёт приказ.

Если выявленные нарушения не могут быть устранены силами своего цеха или их устранение не входит в компетенцию руководителей цеха, то они об этих нарушениях должны информировать руководство АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» и принимать соответствующие меры по обеспечению безопасности.

Ответственность за проведение второго этапа контроля и за своевременное устранение выявленных нарушений и недостатков возлагается на руководителя II уровня управления – начальника цеха.

Третий этап контроля

ПДК по ПК АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» не реже одного раза в квартал, должны осуществлять проверку работы I и II уровней управления по осуществлению двух этапов контроля состояния промышленной безопасности, условий и охраны труда в цехах, на участках или объектах.

Руководящие работники и специалисты АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» при посещении цехов, участков, производственных объектов по своим основным функциям обязаны проверять состояние промышленной безопасности, условий и охраны труда на объектах, принимать необходимые меры по устранению выявленных недостатков и оказывать руководителям цехов практическую помощь в их работе.

Работники службы промышленной безопасности и охраны труда имеют право самостоятельно осуществлять проверку состояния безопасности труда на опасных производственных объектах (в том числе внеплановые – внезапные), с оформлением «Предписания инженера (специалиста) службы охраны труда», с выдачей одного экземпляра предписания руководителю цеха, объекта или участка.

Выявленные при проверке нарушения и недостатки должны быть немедленно устранены. Те из них, которые нельзя устранить по ходу проверки, записываются в «Журнал проверки состояния условий труда» объекта.

Если выявленные нарушения и недостатки могут привести к аварии, пожару или травмированию работающих, то работы должны немедленно прекращаться до устранения этих нарушений.

Результаты работы ПДК по ПК АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» оформляются актом-предписанием в установленном порядке. При необходимости руководством АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» издаётся приказ.

Ответственность за проведение третьего этапа контроля и за своевременное устранение выявленных нарушений и недостатков возлагается на руководителя III уровня управления – руководителя АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» и его заместителей.

7. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности и доведения ее до работников АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

7.1. В АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» должна проводиться работа по объективной оценке показателей состояния промышленной безопасности.

7.2. На основе информации в АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» службой промышленной безопасности и охраны труда должен быть организован анализ поступающих материалов о состоянии промышленной безопасности для последующей разработки и принятии управленческих решений.

7.3. Служба промышленной безопасности и охраны труда готовит и представляет возложенную на неё отчетность в государственные учреждения по установленным формам:

- сведения об авариях, происшедших на опасных производственных объектах (Приложение №5) – 1 раз в полугодие, в срок до 5 числа следующего за отчетным полугодием месяца в территориальный орган Ростехнадзора;

– сведения об инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах (Приложение № 6), – 1 раз в полугодие, в срок до 5 числа следующего за отчетным кварталом месяца в территориальный орган Ростехнадзора;

7.4. Анализ состояния промышленной безопасности вводится для объективной оценки работы по обеспечению безопасности труда, а также повышения ответственности и активности работников АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», главных специалистов и других инженерно-технических работников АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» за работу в этой области.

7.5. Общий уровень состояния промышленной безопасности АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» оценивается показателями в области промышленной безопасности и охраны труда или иными комплексными показателями, характеризующими степень соблюдения работниками правил и норм безопасности, выполнения всеми работающими своих обязанностей и степени состояния безопасности на объекте.

7.6. Анализ состояния промышленной безопасности руководством АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», а также информирование (обмен) о функционировании данной системы и доведение информации до работников осуществляются в ходе проведения:

– общих плановых совещаний 1 раз в месяц;

– совещаний ПДК по безопасности труда в АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» не реже 1 раза в полугодие;

– собраний, советов, конференций и т.п. в соответствии с планом работ по производственному контролю.

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

8.1. Решение является основой для постановки целевых показателей, проведения корректирующих и предупреждающих действий, дальнейшего совершенствования состояния промышленной безопасности.

8.2. Решение по обеспечению промышленной безопасности принимается в ходе совещания по результатам анализа производственного контроля и состояния промышленной безопасности.

8.3. Решение по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля и состояния промышленной безопасности должно включать в себя:

1) результативность работы в области обеспечения безопасных условий труда;

2) конкретные задачи по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности и охраны труда;

3) разработку и реализацию предупреждающих мер и управленческих решений;

4) корректировку планов ремонта, реконструкции и технического перевооружения объектов и т.п.

8.4. Решение совещания доводится до руководителей цеховых подразделений, которые, в свою очередь, доводят решение до соответствующего персонала.

8.5. Исполнение реализации решения обязательно для цеховых подразделений АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть».

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

9.1. АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» обязано проводить диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в установленные сроки и по предъявленному в установленном порядке предписанию Ростехнадзора.

9.2. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах, и формы оценки их соответствия таким обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

9.3. В технической документации на техническое устройство организация-изготовитель (поставщик) указывает условия и требования безопасной эксплуатации, методику проведения контрольных испытаний (проверок) этого устройства и его основных узлов, ресурс и срок эксплуатации, порядок технического обслуживания, ремонта и диагностирования.

9.4. Технические устройства в течение всего срока их использования подлежат техническому обслуживанию. Объем и сроки проведения профилактических работ для поддержания технического устройства в исправном состоянии определяются в технической документации на данное устройство.

9.5. Служба производственного контроля структурного подразделения АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» организует работы по техническому обслуживанию устройств и контролирует их проведение.

9.6. При ремонте и наладке технических устройств на опасных производственных объектах обеспечивается ведение этих работ на основе требований соответствующих регламентов, а также соблюдение установленных процедур планирования, проверки качества и учета ремонтных и наладочных работ.

9.7. По достижении срока эксплуатации, установленного в технических регламентах, нормативной, проектной и эксплуатационной документации, стандартах, правилах безопасности, дальнейшая эксплуатация технического устройства, оборудования и сооружения без продления срока безопасной эксплуатации не допускается.

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

9.9. Работы по определению возможности продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений осуществляются экспертными организациями с учетом особенностей конструкции и условий эксплуатации конкретных видов технических устройств, оборудования и сооружений.

9.10. Порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах определен «Порядком продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах».

10. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах

10.1. АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» обязано заключить с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников.

10.2. Аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования могут создаваться:

- на постоянной штатной основе – профессиональные аварийно-спасательные службы, профессиональные аварийно-спасательные формирования;
- на нештатной основе – нештатные аварийно-спасательные формирования;
- на общественных началах – общественные аварийно-спасательные формирования.

10.3. Эффективность действий по локализации аварийных ситуаций, ограничению их масштабов, прежде всего, определяется оперативностью и профессионализмом лиц, участвующих в аварийно-спасательных работах. В этих условиях наиболее эффективными являются нештатные аварийно-спасательные формирования, сформированные из числа персонала АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», знающего компоновку схем, позиции по планам локализации и ликвидации аварийных ситуаций, особенности технологических процессов и способные практически незамедлительно включаться в локализацию аварийной ситуации.

10.4. АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», создающая нештатные аварийно-спасательные формирования:

- разрабатывает структуру и таблицы оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами;
- укомплектовывает нештатные аварийно-спасательные формирования личным составом, оснащает их специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, в том числе за счет существующих аварийно-восстановительных, ремонтно-восстановительных, медицинских и других подразделений;
- осуществляет подготовку и руководство деятельностью нештатных аварийно-спасательных формирований;
- осуществляет всестороннее обеспечение применения нештатных аварийно-спасательных формирований;
- осуществляет планирование и применение нештатных аварийно-спасательных формирований;
- поддерживает нештатные аварийно-спасательные формирования в состоянии готовности к выполнению задач по предназначению.

10.5. Нештатные аварийно-спасательные формирования подлежат аттестации в установленном порядке, приобретают статус спасателей на основании решения соответствующих аттестационных органов по результатам аттестации после прохождения медицинского освидетельствования, выполнения нормативов по физической подготовке, профессионального обучения по программе профессиональной подготовки спасателей и аттестации на проведение аварийно-спасательных работ.

10.6. Финансирование мероприятий по созданию, подготовке, оснащению и применению нештатных аварийно-спасательных формирований осуществляется за счет финансовых средств структурного подразделения АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», создающего нештатные аварийно-спасательные формирования.

10.7. АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», обязано иметь сформированный резерв финансовых средств и материальных ресурсов (объектовые) для локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций.

10.8. Резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

10.9. Резервы материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий создаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

10.10. Резервы материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий размещаются на объектах, предназначенных для их хранения и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

10.11. Резервы материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий используются при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, для развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания им единовременной материальной помощи и других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения.

10.12. Сумма финансового резерва рассчитывается исходя из оценки так называемого полного ущерба, который может сложиться на конкретном объекте и в конкретное время в результате чрезвычайной ситуации.

Оценки возможного ущерба от чрезвычайных ситуаций проводятся исходя из максимально худшего сценария развития событий.

10.13. При расчете ущерба учитываются такие затраты, потери и убытки, выраженные в стоимостной форме, как затраты, направленные на проведение спасательных работ, затраты на эвакуацию людей из зоны чрезвычайной ситуации и их временное размещение в безопасных районах, стоимость разрушенных или нарушенных природных ресурсов, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещений ущерба и др.

10.14. Вместе с тем размер финансового резерва должен соответствовать расходам, необходимым для ликвидации наиболее опасного сценария из возможных на территории организации чрезвычайных ситуаций.

Он может быть определен на основании, например, данных декларации промышленной безопасности или паспорта безопасности опасного объекта с учетом, соответственно, данных проектной документации.

10.15. В каждом конкретном случае рассчитываемые и резервируемые суммы финансовых средств носят индивидуальный характер, но должны быть достаточными для компенсации потерь при авариях и их последствиях.

Форма документов по оформлению расчетов резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий нормативно не установлена. Это может быть приказ генерального директора о создании резерва с приложением выполненного расчета.

10.16. АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» в целях обеспечения его готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий должно разрабатывать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

10.17. Срок действия планов мероприятий составляет:

- для объектов I класса опасности - 2 года;
- для объектов II класса опасности - 3 года;
- для объектов III класса опасности - 5 лет.

10.18. Планы мероприятий пересматриваются:

1) не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий;

2) не позднее 1 месяца после:

– реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства;

– внесения изменений в применяемые при осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на объекте методики (методы) измерений или типы средств измерений;

– внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте;

– ввода новых или закрытия отработанных участков, внесения изменений в схемы вентиляции на них, а также после изменения путей выхода работников при аварии;

3) в соответствии с актом технического расследования причин аварии на объекте;

4) по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в плане мероприятий, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, или в случае выявления новых факторов риска по результатам технического расследования причин аварий на иных аналогичных объектах.

10.19. Планы мероприятий утверждается руководителем (заместителем руководителя) АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

Планы мероприятий согласовываются руководителями профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, с которыми заключен договор на обслуживание объектов.

10.20. План мероприятий предусматривает:

1) возможные сценарии возникновения и развития аварий на объекте;

2) достаточное количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте (далее – силы и средства), соответствие имеющихся на объекте сил и средств задачам ликвидации последствий аварий, а также необходимость привлечения профессиональных аварийно-спасательных формирований;

3) организацию взаимодействия сил и средств;

4) состав и дислокацию сил и средств;

5) порядок обеспечения постоянной готовности сил и средств к локализации и ликвидации последствий аварий на объекте с указанием организаций, которые несут ответственность за поддержание этих сил и средств в установленной степени готовности;

6) организацию управления, связи и оповещения при аварии на объекте;

7) систему взаимного обмена информацией между организациями – участниками локализации и ликвидации последствий аварий на объекте;

8) первоочередные действия при получении сигнала об аварии на объекте;

9) действия производственного персонала и аварийно-спасательных служб (формирований) по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

10) мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения;

11) организацию материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте.

10.21. В обязанности АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» входит обучение работников действиям в случае аварии или инцидента.

10.22. В течение года в цехах, на установках, участках, в бригадах и в каждой смене по возможным аварийным ситуациям, предусмотренным планом ликвидации аварий, должны проводиться учебно-тренировочные занятия согласно графику, утвержденному техническим руководителем АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть». Результаты проведения этих занятий и тревог заносятся в журнал регистрации учебно-тренировочных занятий и контрольных учебных тревог по планам ликвидации аварий.

10.23. Учебно-тренировочные занятия и контрольные учебные тревоги по планам ликвидации аварий должны проводиться руководителем (мастером) участка, смены, бригады и (или) представителями военизированных отрядов противоданной, противопожарной, газоспасательной служб.

10.24. В обязанности АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» входит создание систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддержание указанных систем в пригодном к использованию состоянии.

11. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах

11.1. По каждому факту возникновения аварии, инцидента на объектах АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» осуществляется техническое расследование их причин.

11.2. АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» (его руководитель или лицо, его замещающее), на котором произошла авария, инцидент, проводит следующие мероприятия:

1) передает оперативное сообщение об аварии, инциденте, оформленное по рекомендуемому образцу согласно Приложению № 7, в:

– территориальный орган Ростехнадзора, осуществляющий надзор за объектом, либо в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого произошла авария, инцидент (при временной регистрации передвижных технических устройств (кранов, подъемников (вышек), передвижных котельных, цистернах, вагонов, локомотивов, автомобилей и т.п.);

– орган местного самоуправления;

– государственную инспекцию труда;

– профсоюзную организацию АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»;

– 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;

2) при несчастном случае (тяжелом, групповом, а также со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента на опасном производственном объекте, сообщение включает в себя оперативное сообщение (информацию) об аварии, инциденте, оформленное по рекомендуемому образцу согласно Приложению № 7, а также оперативное сообщение (информацию) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, оформленное по рекомендуемому образцу согласно Приложению № 8.

Передача оперативного сообщения о происшедшей аварии, инциденте осуществляется по факсу, электронной почтой или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о происшедшем;

3) принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» и третьих лиц от воздействия негативных последствий аварии, инцидента;

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

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

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

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

11.3. Руководитель (или лицо, его замещающее) АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» несет ответственность за невыполнение указанных выше мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.4. Техническое расследование проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа. Комиссия по техническому расследованию назначается приказом территориального органа Ростехнадзора или приказом Ростехнадзора.

11.5. 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, повреждения гидротехнического сооружения, оформленный по рекомендуемому образцу согласно Приложению № 9, и готовит другие необходимые материалы, перечисленные в пункте 11.12. настоящего Положения.

При наличии несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом), происшедшего в результате аварии на опасном производственном объекте, либо повреждения ГТС расследование причин несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) проводится комиссией по техническому расследованию с составлением соответствующих актов. Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, приведены в Приложении № 1 к постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73.

11.6. 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.

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

11.8. 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, повреждения ГТС, протокол осмотра места аварии, повреждения ГТС;

2) взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает докладные записки участвовавших газоспасательных служб, противодивизионных военизированных частей и других аварийно-спасательных подразделений, оперативные журналы организации о ходе ликвидации аварии, повреждения ГТС;

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

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

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

6) выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности, безопасности ГТС;

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 промышленно-производственного 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, повреждения ГТС и сценарий ее (его) развития на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (при необходимости), следственного (технического) эксперимента, результатов осмотра места аварии, повреждения ГТС и проведенной проверки (расследования);

15) определяет допущенные нарушения требований промышленной безопасности, послужившие причиной аварии, повреждения ГТС и лиц, ответственных за допущенные нарушения;

16) предлагает меры по устранению причин аварии, повреждения ГТС, а также предупреждению возникновения подобных аварий, повреждения ГТС;

17) определяет в установленном порядке ориентировочный (предварительный) размер причиненного вреда, включающего прямые потери, социально-экономические потери, потери из-за неиспользованных возможностей.

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

Для проведения экспертизы причин и характера разрушений (повреждений) сооружений и/или технических устройств решением председателя комиссии по техническому расследованию образуются экспертные группы, заключения которых прилагаются к акту расследования.

11.10. По результатам технического расследования причин аварии в течение 3 рабочих дней руководитель АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, повреждения ГТС, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта, ГТС, а также по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, допустивших нарушения требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности (безопасности ГТС).

11.11. Письменная информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию, в течение 10 рабочих дней после окончания сроков выполнения каждого пункта мероприятий представляется руководителем АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» в территориальный орган Ростехнадзора и в организации, представители которых участвовали в проведении технического расследования.

11.12. Материалы технического расследования включают в себя:

- 1) приказ о назначении комиссии по техническому расследованию;
- 2) акт технического расследования;
- 3) протокол осмотра места аварии, повреждения ГТС 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, повреждения ГТС необходимыми расчетами, графическими материалами и т.п.;
- 6) докладные записки участвовавших газоспасательных служб, противопожарных военизированных частей и других аварийно-спасательных подразделений о ходе ликвидации последствий аварии, повреждения ГТС;
- 7) протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к аварии, повреждению ГТС, а также должностных лиц АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть», эксплуатирующий опасный производственный объект, на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (безопасности ГТС);
- 8) заверенные копии протоколов и удостоверений об обучении и аттестации промышленно-производственного персонала опасного производственного объекта 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, повреждения ГТС;

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 (безопасности ГТС) с указанием конкретных пунктов соответствующих документов;

13) копию оперативного сообщения об аварии, повреждении ГТС, направленного АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», в которой произошла авария, в территориальный орган Ростехнадзора;

14) справку о причинах несвоевременного сообщения об аварии, повреждении ГТС в территориальный орган Ростехнадзора (при сроке задержки более 24 часов);

15) копия приказа соответствующего территориального органа Ростехнадзора о продлении сроков расследования причин аварии, повреждения ГТС в случае, если расследование продлевалось;

16) другие материалы, характеризующие аварию, повреждение ГТС обстоятельства и причины их возникновения.

К материалам технического расследования прилагается опись всех прилагаемых документов, цифровой носитель (CD, DVD, 3.5" дискета) с электронной версией акта технического расследования в текстовом формате и необходимые фото- и видеоматериалы.

11.13. АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», на объекте которого произошла авария, повреждение ГТС не позднее 3 рабочих дней после окончания расследования рассылает по одному экземпляру материалов технического расследования в центральный аппарат или территориальный орган Ростехнадзора, 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.

11.14. АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» ведёт учёт аварий, повреждений ГТС в специальном журнале учета аварий, происшедших на опасных производственных объектах, повреждений ГТС по рекомендуемому образцу согласно Приложению № 10. Один раз в полугодие при наличии аварий, повреждений ГТС информация об авариях, повреждениях ГТС и их причинах представляется в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

11.15. АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» по мотивированным запросам федеральных органов исполнительной власти или их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления предоставляет информацию о причинах возникновения аварий и принимаемых (принятых) мерах по их устранению (предупреждению) в течение 3 рабочих дней после получения запроса.

11.16. Расследование причин инцидентов в АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», их учет и анализ регламентируются «Положением о порядке расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», их учёта и анализа».

11.17. Учет инцидентов на опасном производственном объекте ведется в журнале учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, ГТС, по рекомендуемому образцу согласно Приложению № 11, где регистрируются дата и место инцидента, его характеристика и причины, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.

Не реже одного раза в квартал в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, направляется информация о происшедших инцидентах, в которой указывается:

- 1) количество инцидентов;
- 2) характер инцидентов;

- 3) анализ причин возникновения инцидентов;
- 4) принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

12. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

12.1. Порядок учета результатов производственного контроля при решении вопросов материального и морального стимулирования работников АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», обеспечивающих промышленную безопасность опасных производственных объектов, осуществляется в соответствии с Положением об организации оплаты труда и материальном стимулировании работников АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

12.2. Дисциплина работников состоит в строгом соблюдении ими порядка и правил, установленных действующим законодательством, требований промышленной безопасности и охраны труда; в выполнении правил внутреннего трудового распорядка, обязательств по коллективному договору; в добросовестном выполнении возложенных на них обязанностей, предписаний контролирующих органов; в сознательном и творческом отношении к своей работе, выявлении и использовании имеющихся резервов и устранении недостатков, а также в точном и своевременном исполнении приказов, указаний и распоряжений.

12.3. Дисциплина обеспечивается сознательным отношением к труду, воспитанием у работников высоких идейно-нравственных и деловых качеств, развитием чувства ответственности за выполнение ими трудовых обязанностей, требовательностью руководителей, умелым сочетанием и правильным применением убеждения, поощрений и дисциплинарных взысканий, эффективным воздействием трудового коллектива на сознание и поведение каждого члена коллектива.

12.4. Нарушение работниками дисциплины может создать угрозу для жизни и здоровья людей, явиться причиной аварий, несчастных случаев, нанесения ущерба собственности предприятия, загрязнения окружающей среды, срыва выполнения производственных планов и заданий.

12.5. Выдача руководителем указаний или распоряжений, вынуждающих подчиненных работников нарушать правила и инструкции по безопасности труда, самовольно возобновлять работы, приостановленные представителями надзорных органов, а также самоотстранение или бездействие руководителей по устранению нарушений, которые допускаются в их присутствии подчиненными работниками, являются грубыми нарушениями норм безопасности.

12.6. Информация о применении поощрений или санкций к работникам должна быть доступна и доведена до всех работников АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

12.7. Стимулирование работников за обеспечение промышленной безопасности и охраны труда производится по итогам работы за:

- работу без несчастных случаев на производстве;
- активную работу по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- своевременное и качественное выполнение мероприятий по улучшению условий охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий;
- работу без аварий, инцидентов и пожаров;
- активное участие в соревнованиях и смотрах-конкурсах;
- активную работу по проведению специальной оценки условий труда;
- отсутствие остановок производства работ и оборудования контролирующими органами;
- образцовое содержание рабочих мест, инструментов, средств защиты;
- внедрение рационализаторских предложений, направленных на улучшение условий труда;
- активную работу по профилактике нарушений трудовой и производственной дисциплины;
- профилактическую работу по снижению вредных производственных факторов.

12.8. К моральному стимулированию относятся:

- объявление благодарности;
- награждение Почетной грамотой;
- занесение в Книгу почета и на Доску почета.

12.9. К материальному стимулированию относятся:

- премирование;
- награждение ценными подарками;
- выделение бесплатных путевок в дома отдыха, санатории.

12.10. Стимулирование руководителей АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» за обеспечение промышленной безопасности и охраны труда производится увеличением до 25% суммы вознаграждения по итогам работы за год на основании докладной записки главного специалиста по промышленной безопасности и охране труда. Размер увеличения утверждается генеральным директором.

12.11. Стимулирование работников производится в пределах норматива фонда оплаты труда.

12.12. За нарушение требований промышленной безопасности, допущение несчастных случаев, аварий и пожаров к виновным работникам работодателем применяются следующие меры, согласно Трудовому кодексу Российской Федерации работодатель имеет право применить дисциплинарные взыскания:

- замечание;
- выговор;
- увольнение по соответствующим основаниям.

12.13. Лишение социальных льгот и гарантий, предусмотренных коллективным договором, работников, привлеченных к уголовной, административной, дисциплинарной ответственности, допустивших случаи прогулов, появившихся на работе в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения, а также работников, нарушивших правила промышленной безопасности и охраны труда, что привело к тяжким последствиям (несчастный случай на производстве, авария, катастрофа).

12.14. Меры административной и уголовной ответственности применяются к работникам в соответствии с действующим законодательством.

12.15. Меры материальной ответственности работника за ущерб, причиненный АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» в результате нарушения работником законодательства об охране труда и требований промышленной безопасности, применяются помимо мер дисциплинарного, административного, уголовного воздействия и выражаются во взыскании с виновных работников суммы ущерба в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

12.16. Поощрение, взыскание, повышение, снижение и лишение премии производится отделом организации труда и заработной платы на основании представленных копий приказов, справок службой промышленной безопасности и охраны труда.

13. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности

13.1. 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:

1. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям ус-

танавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:

- до начала применения на опасном производственном объекте;
- по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;
- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;
- после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.

3. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности могут быть предусмотрены возможность, порядок и сроки опытного применения технических устройств на опасном производственном объекте без проведения экспертизы промышленной безопасности при условии соблюдения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии на опасном производственном объекте.

– 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;

– изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

13.2. Решение о необходимости проведения экспертизы промышленной безопасности принимается руководителем АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» в соответствии с действующими нормативными документами по представлению лица, ответственного за исправное техническое состояние объекта, при согласовании с лицом, ответственным за осуществление производственного контроля.

13.3. Экспертизу промышленной безопасности проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть».

13.4. Экспертиза промышленной безопасности проводится в порядке, установленном федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, на основании принципов независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

13.5. Обязанности по обеспечению договорной работы с экспертными организациями и планирование расходов на экспертизу промышленной безопасности возлагаются на работников службы производственного контроля по направлениям деятельности в соответствии с п. 4 настоящего Положения.

13.6. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы.

13.7. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» в территориальный орган Ростехнадзора, который вносит в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано,

исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

14. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности

Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с «Положением об организации подготовки работников АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» по охране труда и промышленной безопасности». Положение устанавливает единый порядок организации обучения и проверки знаний по охране труда и промышленной безопасности у работников АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть».

15. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля

15.1. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» необходимо представлять в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью ежегодно в срок до 1 марта в Приволжское управление Ростехнадзора.

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

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

2) организация системы управления промышленной безопасностью;

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

4) результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Ростехнадзора и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;

5) готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;

6) копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;

7) состояние технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

8) инциденты и несчастные случаи, происшедшие на опасных производственных объектах;

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

15.3. Требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля устанавливаются Ростехнадзором.

Разработал:

Ведущий инженер по охране труда
и промышленной безопасности

Р.Н. Фарушкин

**Обязанности и права работников, ответственных за осуществление
производственного контроля за соблюдением
требований промышленной безопасности по видам надзора**

**Обязанности и права работника,
ответственного за осуществление производственного контроля
за соблюдением требований промышленной безопасности
при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением**

1. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, осуществляет производственный контроль за соблюдением требований Федеральных норм и правил «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (далее по разделу – Правил) с целью обеспечения безопасных условий труда при эксплуатации оборудования повышенной опасности, а также для ведения профилактической работы по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации этого оборудования.

2. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, обязан:

1) обеспечивать проведение контроля за соблюдением персоналом, обслуживающим оборудование, работающее под давлением, требований промышленной безопасности;

2) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;

3) проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, выявлять опасные факторы на рабочих местах;

4) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда (аттестации рабочих мест) и долгосрочных мероприятий для включения в «Программу (план мероприятий) в области промышленной безопасности и охраны труда по недопущению травм, снижению риска, аварийности и внеплановых потерь», контролировать выполнение запланированных мероприятий;

5) организовать разработку планов мероприятий по локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий;

6) организовать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности сосудов, работающих под давлением;

7) участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

8) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, и осуществлять хранение документации по их учету;

9) организовывать подготовку и аттестацию работников, обслуживающих оборудование, работающее под давлением, в области промышленной безопасности;

10) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;

11) доводить до сведения работников информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;

12) вносить руководителю организации предложения:

– о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

– об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

– о приостановлении работ, осуществляемых на оборудовании, работающем под давлением, с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью ра-

ботников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;

– об отстранении от обслуживания сосудов, работающих под давлением, лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;

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

13) осматривать оборудование в рабочем состоянии и проверять соблюдение установленных режимов при их эксплуатации;

14) осуществлять контроль за подготовкой и своевременным предъявлением оборудования для освидетельствования;

15) проводить техническое освидетельствование оборудования в случаях, предусмотренных Правилами, качественно и правильно оформлять их результаты;

16) проверять обеспечение персонала производственными и должностными инструкциями;

17) проверять соблюдение установленного Правилами порядка допуска рабочих к обслуживанию оборудования, работающего под давлением;

18) проверять правильность ведения технической документации при эксплуатации и ремонте сосудов;

19) участвовать в обследованиях и технических освидетельствованиях оборудования, проводимых инспектором Ростехнадзора.

3. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, обеспечивает контроль:

1) за выполнением условий лицензий на виды деятельности, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением;

2) за монтажом, реконструкцией, ремонтом оборудования, работающего под давлением;

3) за устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;

4) за своевременным проведением соответствующими службами испытаний и технических освидетельствований, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

5) за наличием сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности на применяемое оборудование;

6) за выполнением предписаний Ростехнадзора.

4. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, имеет право:

1) осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты, где эксплуатируются оборудование, работающее под давлением, в любое время суток;

2) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением;

3) участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности;

4) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев при эксплуатации сосудов, работающих под давлением;

5) вносить руководству предложения о выводе из эксплуатации оборудования, работающего под давлением, находящегося в аварийном техническом состоянии;

6) вносить руководству предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности оборудования, работающего под давлением.

5. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение Правил безопасности и должностных инструкций.

**Обязанности и права работника,
ответственного за осуществление производственного контроля
за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных произ-
водственных объектов, на которых используются подъемные сооружения**

1. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, осуществляет производственный контроль на основании Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее по разделу – Правил), «Типовой инструкции для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин» с целью обеспечения безопасных условий труда при эксплуатации грузоподъемных машин, а также для ведения профилактической работы по предупреждению аварий и несчастных случаев при их эксплуатации.

2. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, обязан:

1) осуществлять надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин, съёмных грузозахватных приспособлений, тары, крановых путей и принимать меры по предупреждению нарушений правил безопасности;

2) проводить освидетельствование грузоподъемных машин и выдавать разрешение на их эксплуатацию в случаях, предусмотренных правилами безопасности, а также вести учет и проводить освидетельствование не регистрируемых в органах Ростехнадзора грузоподъемных машин и съёмных грузозахватных приспособлений в тех случаях, когда эти обязанности не возложены на других лиц;

3) участвовать в комиссиях по аттестации и периодической проверке знаний обслуживающего и ремонтного персонала, а также по проверке знаний инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии и за безопасное производство работ кранами;

4) проверять соблюдение установленного правилами безопасности порядка допуска персонала к обслуживанию грузоподъемных машин, а также знания персонала на рабочем месте;

5) проверять выполнение требований правил безопасности, проектов производства работ и технологических карт при производстве работ грузоподъемными машинами, обращая особое внимание на:

- правильность установки грузоподъемных кранов и подъемников при их работе;
- соблюдение нарядов-допусков при выполнении работ вблизи линии электропередачи и на крановых путях мостовых и консольных передвижных кранов;
- правильность применяемых способов строповки грузов и выбора съёмных грузозахватных приспособлений и тары;
- соблюдение габаритов складирования грузов;
- применение работающими правильных приёмов работы и соблюдение ими мер личной безопасности;

6) проверять на участке работ наличие технической документации по эксплуатации грузоподъемных машин и ее соответствие правилам безопасности;

7) проверять соблюдение установленного владельцем порядка выделения и направления стреловых самоходных кранов и кранов-манипуляторов на объекты;

8) проводить не реже одного раза в 3 месяца собрания (совещания) с обслуживающим персоналом и инженерно-техническими работниками, связанными с эксплуатацией грузоподъемных

машин, по вопросам состояния аварийности и травматизма, а также с анализом нарушений при эксплуатации грузоподъемных машин на предприятии;

9) присутствовать при обследованиях состояния технической безопасности грузоподъемных машин представителями органов Ростехнадзора или специалистами инженерного центра, имеющего соответствующее разрешение (лицензию) на проведение таких работ.

3. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, обеспечивает контроль за:

1) выполнением выданных органами Ростехнадзора и своих предписаний, а также других указаний органов Ростехнадзора по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации подъемных сооружений;

2) соблюдением графиков ремонта, технических обслуживаний и периодических осмотров грузоподъемных машин, крановых путей, съёмных грузозахватных приспособлений и тары;

3) наличием и выполнением инструкций обслуживающим персоналом, инженерно-техническими работниками, ответственными за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии и за безопасное производство работ кранами;

4) проведением в установленные сроки обследований грузоподъемных машин, отработавших нормативный срок службы, специализированными организациями;

5) соблюдением установленного правилами безопасности порядка ввода грузоподъемных машин в эксплуатацию;

4. Инженерно-технический работник по производственному контролю за безопасной эксплуатацией опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения не должен допускать их работу, если при проверке он установил, что:

1) обслуживание грузоподъемной машины ведется неаттестованным крановщиком, оператором, машинистом подъемника, стропальщиком;

2) не назначены инженерно-технические работники, ответственные за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии, и лица, ответственные за безопасное производство работ кранами;

3) истек срок технического освидетельствования грузоподъемной машины или специального обследования машины, отработавшей нормативный срок службы;

4) не выполнены выданные им или органами Ростехнадзора предписания по обеспечению безопасной эксплуатации грузоподъемных машин;

5) на грузоподъемной машине выявлены технические неисправности: трещины или деформации металлоконструкций, ослабление креплений в соединениях металлоконструкций, неисправность приборов и устройств безопасности, системы управления, недопустимый износ крюков, канатов, цепей, механизмов и тормозов, кранового пути, заземления или электрооборудования;

6) отсутствуют соответствующие массе и виду перемещаемых грузов съёмные грузозахватные приспособления и тара или они неисправны;

7) работы ведутся без проектов производства работ, технологических карт, нарядов-допусков;

8) не выполнены мероприятия по безопасному ведению работ, изложенные в проектах производства работ, технологических картах, нарядах-допусках;

9) отсутствуют либо утеряны паспорт грузоподъемной машины или сведения о её регистрации в органах Ростехнадзора;

10) работы с применением грузоподъемных машин ведутся с опасными нарушениями правил безопасности и инструкций, что может привести к аварии или травмированию людей.

5. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, имеет право:

1) посещать в любое время в соответствии с установленным в АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» порядком участка, где работают грузоподъемные машины, проверять их техниче-

ское состояние, условия эксплуатации, а также соблюдение инженерно-техническими работниками и обслуживающим персоналом правил безопасности и инструкций;

2) останавливать (с наложением пломбы) работу грузоподъемных машин в случаях, указанных в п.4. настоящего раздела Положения;

3) требовать от технических служб предприятия, инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии, и лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, предъявления для проверки документов по вопросам, связанным с эксплуатацией грузоподъемных машин;

4) давать обязательные для руководства цехов, участков предписания и устанавливать сроки устранения выявленных нарушений;

5) ставить вопрос перед руководством структурного подразделения об отстранении от обслуживания грузоподъемных машин необученных и неаттестованных рабочих, а также лиц, нарушающих правила безопасности и инструкции;

6) ставить вопрос о наказании работников за нарушение правил безопасности и инструкций.

6. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством за:

1) нарушение им правил безопасности и невыполнение должностной инструкции;

2) непринятие им мер по предупреждению работы грузоподъемных машин с опасными нарушениями правил безопасности и инструкций, которые могут привести к аварии или травмированию людей.

Обязанности и права работника, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

1. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, осуществляет производственный контроль на основании требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления", «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (далее по разделу – Правил) с целью обеспечения безопасных условий труда, предупреждения взрывов, пожаров, аварий и несчастных случаев.

2. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, обязан проверить:

1) выполнение предписаний Ростехнадзора;

2) соблюдение установленного Правилами порядка допуска специалистов и рабочих к самостоятельной работе;

3) 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;

4) недопущение ввода в эксплуатацию газоиспользующих установок, не отвечающих требованиям настоящих Правил;

5) организацию и проведение тренировок со специалистами и рабочими по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

- б) хранение и испытание в соответствии с Правилами средств индивидуальной защиты;
- 7) правильность ведения сменных журналов в котельных и на газопотребляющих агрегатах;
- 8) правильность ведения журналов производственного контроля и своевременность ликвидации нарушений требований безопасности, выявленных мастерами в котельной и цехах;
- 9) наличие приказа о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов газопотребления предприятия;
- 10) наличие протоколов об обучении и аттестации на знание нормативных документов ответственного за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов газопотребления, а также протоколов проверки знаний руководителей и специалистов;
- 11) наличие приказов на лиц, имеющих право выдачи нарядов на газоопасные работы;
- 12) наличие актов разграничения границ обслуживания сетей газопотребления;
- 13) наличие и укомплектованность проектной, исполнительной и приемосдаточной документации на сети газораспределения и газопотребления;
- 14) правильность ведения журналов производственного контроля.

3. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сетей газопотребления, обеспечивают контроль за:

- 1) выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;
- 2) строительством или реконструкцией опасных производственных объектов газового хозяйства, а также ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности.
- 3) устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- 4) своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах газопотребления, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- 5) оказанием помощи ответственным лицам за эксплуатацию опасных производственных объектов газопотребления, разработку мероприятий и планов по замене и модернизации сетей газопотребления;
- 6) наличием сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности на применяемые технические устройства;
- 7) выполнением предписаний Ростехнадзора, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;

4. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сетей газопотребления, имеет право:

- 1) осуществлять связь с газоснабжающей (газораспределительной) организацией, а также организациями, выполняющими по договору работы по техническому обслуживанию и ремонту;
- 2) осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты газопотребления в любое время суток;
- 2) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности;
- 3) участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности;
- 4) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
- 5) участвовать в рассмотрении проектов газоснабжения и в работе комиссий по приемке газифицируемых объектов в эксплуатацию;
- 6) участвовать в комиссиях по аттестации (проверке знаний) персонала в области промышленной безопасности;
- 7) участвовать в обследованиях, проводимых органами Ростехнадзора.
- 8) проверять состояние промышленной безопасности на объектах газового хозяйства, выдавать акты-предписания об устранении выявленных нарушений требований правил промышленной безопасности;

9) запрещать пуск в эксплуатацию объектов, оборудования или механизмов при их несоответствии требованиям правил и норм промышленной безопасности, а также конструкторской, проектно-сметной и другой технической документации;

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

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

12) вносить руководству предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению уровня промышленной безопасности.

5. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сетей газопотребления, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение Правил безопасности и должностных инструкций.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»
 _____ И.О.Фамилия
 « ____ » _____ 20__ г.

ГРАФИК
работы постоянно действующей комиссии по производственному контролю,
охране труда, пожарно-технической комиссии
АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» на 20__ год

№ п/п	Председатель подкомиссии	Месяц											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1.													
2.													
3.													

1. Проверки производить до 28-го числа текущего месяца.
2. Автотранспорт выделяет транспортное управление.

Главный специалист по промышленной безопасности и охраны труда АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

И.О. Фамилия

Примерный перечень вопросов, подлежащих проверке постоянно действующей комиссией по производственному контролю, охране труда, пожарно-технической комиссией АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

Проверка постоянно действующей комиссией по производственному контролю, охране труда, пожарно-технической комиссией АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» может охватывать следующие вопросы производственной деятельности АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»:

1. Организацию и работу службы промышленной безопасности и охраны труда АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», укомплектованность службы соответствующими специалистами, их образование, квалификацию, опыт работы, наличие должностных инструкций для работников служб, содержание их работы. Наличие планов работ службы промышленной безопасности и охраны труда и их выполнение, обеспеченность службы помещениями, транспортом, необходимыми средствами связи, оргтехникой, справочной и нормативно-технической документацией.

2. Наличие Положений и Должностных инструкций руководителей и специалистов, отражение в них обязанностей по обеспечению безопасных условий труда и их выполнение.

3. Эффективность проведения первых трёх этапов оперативного контроля за состоянием условий труда (регулярность, содержание, принятие необходимых мер), первого уровня производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, участие в этой работе службы промышленной безопасности и охраны труда, выполнение предложений и устранение замечаний, внесенных в Журналы проверок состояния условий труда, анализ выявленных нарушений.

4. Организацию и проведение проверок состояния условий труда, работу ПДК по ПК, выполнение её плана работы, участие в работе ПДК по ПК руководителей и специалистов.

5. Своевременность и качество проведения оперативного анализа и информации о состоянии условий труда.

6. Организацию проведения совещаний по вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при руководстве, рассмотрение вопросов охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, результатов проверок на собраниях, принятие решений и их выполнение.

7. Разработку и осуществление мероприятий по улучшению условий труда, промышленной и пожарной безопасности, содержание «Планов мероприятий в области промышленной безопасности и охраны труда по недопущению травм, снижению риска, аварийности, своевременность и полноту выполнения запланированных мероприятий, предусмотренных планами мероприятий...», коллективными договорами и соглашениями.

8. Выполнение приказов и распоряжений руководства АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», предписаний органов государственного надзора и контроля.

9. Выполнение мероприятий, предусмотренных в актах расследования несчастных случаев, и их эффективность.

10. Организацию обучения персонала безопасным методам работы, соблюдение установленного порядка обучения персонала, своевременность и качество проведения инструктажей рабочих, руководителей и служащих, их регулярность, наличие программ, вопросников, их оформление, соблюдение графиков проверок знаний, правильность и качество оформления документации (журналов, протоколов, удостоверений и т.д.).

11. Полноту ознакомления рабочих, руководителей и служащих с приказами, указаниями, информационными письмами по вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

12. Порядок проведения обучения и стажировки рабочих, перед допуском их к самостоятельной работе и наличие у них соответствующих документов.

13. Порядок разработки и пересмотра инструкций по безопасности труда, наличие перечня инструкций по подразделениям, фактическое наличие инструкций согласно этим перечням, своевременность пересмотра инструкций, правильность и качество их оформления.

14. Наличие кабинета охраны труда, оснащённость его необходимыми пособиями и средствами, организацию и содержание его работы.

15. Наличие и правильность ведения документации по вопросам безопасности труда (журналов, паспортов, планов, нарядов-допусков, актов и др.).

16. Техническое состояние и правильность эксплуатации оборудования, механизмов, контрольно-измерительных приборов, приспособлений и инструментов, вентиляционных систем и установок, систем отопления и освещения, заземления оборудования и сооружений, а также средств автоматизации и механизации, транспортных средств, соответствие их требованиям правил безопасности, стандартов и условиям выполняемой работы.

17. Наличие и полноту технологических регламентов, планов ликвидации возможных аварий, других регламентов, разработка которых предусматривается нормативными документами в области промышленной безопасности.

18. Организацию и проведение дефектоскопии, технического освидетельствования и других видов испытаний сосудов, работающих под давлением, грузоподъёмных сооружений, литейного оборудования, машин, механизмов и другого оборудования. Соблюдение выполнения графиков диагностирования (вывода из эксплуатации) оборудования с истекшим сроком эксплуатации.

19. Регистрацию, правильность и полноту расследования инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, подконтрольных Ростехнадзору.

20. Соблюдение требований законодательства об охране недр.

21. Наличие и исправность оградительных, предохранительных и герметизирующих устройств, устройств автоматического контроля и сигнализации, дистанционного управления и других средств защиты.

22. Правильную и безопасную организацию работ, правильное ведение технологических процессов, соблюдение рабочими безопасных методов и приёмов работы, технологических режимов и инструкций.

23. Подготовку и проведение работ в условиях повышенной опасности, правильность оформления документации на проведение этих работ (нарядов-допусков, разрешений и т.д.), порядок проведения инструктажей перед допуском рабочих и выполнению таких работ.

24. Обеспеченность рабочих, рабочих мест и объектов необходимыми инструкциями, плакатами, знаками безопасности и другими средствами наглядной агитации.

25. Обеспеченность подразделений санитарно-бытовыми помещениями и устройствами в соответствии с требованиями строительных и санитарных нормами и правил, их состояние.

26. Обеспеченность работающих и оснащённость рабочих мест средствами индивидуальной (СИЗ) и коллективной защиты, правильность пользования ими, состояние этих средств, наличие, правильность применения, хранения, ремонта, чистки и стирки спецодежды и спецобуви.

27. Состояние зданий и сооружений, территорий структурных подразделений АО «Татнефть», цехов, участков, объектов, проходов и проездов, рабочих мест, соответствие их требованиям строительных и санитарных норм и правил, планировка зданий и сооружений, размещение оборудования в цехах.

28. Соблюдение работниками правил и инструкций по безопасному ведению работ, производственной и трудовой дисциплины.

29. Наличие и состояние системы учёта и оценки состояния условий труда.

30. Контроль за работой подрядных организаций, проведение учебно-тренировочных занятий.

31. Контроль за организацией работ с использованием химических веществ, условий хранения, складирования, наличие сертификатов.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»
 _____ И.О.Фамилия
 « ____ » _____ 20__ г.

ГРАФИК
индивидуальных проверок состояния промышленной безопасности и охраны труда
на объектах АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» руководителями и специалистами службы ПК в 20__ году

Ф.И.О.	Должность	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1. Проверки производить до 28-го числа текущего месяца.
2. Результаты проверки оформить актом-предписанием.

Главный специалист по промышленной безопасности
 и охраны труда

И.О. Фамилия

**СВЕДЕНИЯ
ОБ АВАРИЯХ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ,
ПОВРЕЖДЕНИЯХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» _____,

(полное название организации, эксплуатирующей объект)

надзорный орган: Приволжское управление Ростехнадзора, за _____ полугодие 20 года
(название территориального органа Службы)

№ п/п	Место аварии, повреждения ГТС, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время аварии, повреждения ГТС	Вид аварии, повреждения ГТС	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, повреждения ГТС, причины, какие пункты действующих правил и требований были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии, повреждения ГТС*, тыс. руб.	Недоотпуск энергии, тыс. кВт·ч	Продолжительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию, часов (суток)	Лица, ответственные за допущенную аварию, повреждение ГТС, и принятые к ним меры воздействия (наказания)	Дата направления материалов расследования в прокуратуру	Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследованию аварии, повреждения ГТС	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель эксплуатирующей организации _____
(Ф.И.О., должность)

(исполнитель, Ф.И.О., телефон)

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

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ИНЦИДЕНТАХ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ,
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ**

АО «Татнефтепром-Зюлеевнефть» _____,

(полное название организации, эксплуатирующей объект)

надзорный орган: Приволжское управление Ростехнадзора, за _____ квартал 20 года.
(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	Недоотпуск 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель эксплуатирующей организации _____

(Ф.И.О., должность)

(исполнитель, Ф.И.О., телефон)

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

**ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ АВАРИИ, СЛУЧАЕ УТРАТЫ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком)

- неконтролируемый взрыв
- выброс опасных веществ
- разрушение сооружений
- разрушение технических устройств
- авария гидротехнического сооружения
- утрата взрывчатых материалов промышленного назначения

Наличие пострадавших * _____

Дата и время (московское) аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения _____

Хозяйствующий субъект, вертикально-интегрированная структура _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок) _____

Место аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту) _____

Регистрационный номер объекта** _____

Обстоятельства аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения и последствия (в том числе 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) по рекомендованному образцу (Приложение № 9).

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения _____

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

подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,

подпись _____

Дата и время (москвское) приема _____

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

* 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) по рекомендованному образцу (приложение N 8).

** Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов с указанием класса опасности, для гидротехнических сооружений - регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВАРИЯХ НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНОГО
ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА (ГАЗОПРОВОД, НЕФТЕПРОВОД,
НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОД, АММИАКОПРОВОД) И СЕТЯХ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ(1)**

1. Наименование объекта, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту _____

2. Регистрационный номер объекта _____

3. Наименование вещества _____

4. Объем утечки, м³ _____

5. Информация по трубопроводу:

5.1. Диаметр, мм _____

5.2. Толщина стенки, мм _____

5.3. Марка стали _____

5.4. Год ввода в эксплуатацию _____

5.5. Максимально разрешенное рабочее давление, МПа _____

5.6. Давление в момент аварии, МПа _____

6. Характер аварии _____

7. Продолжительность истечения до ликвидации аварии, ч _____

8. Если утечка не устранена, то указать:

8.1. Ожидаемый объем утечки до ее устранения, м³ _____

8.2. Время до устранения утечки, ч _____

9. Характеристика места утечки (например указать бетон/твердые покрытия);

гравий/песок; пастбище) _____

10. После утечки (указать последствия): _____

10.1. Попадание в водоток _____

10.2. Впитывание в грунт _____

10.3. Попадание в водоносный горизонт _____

11. Удалось ли полностью убрать загрязнения, вызванные утечкой _____

12. Предпринятые или предпринимаемые меры по ликвидации загрязнений: _____

12.1. Метод очистки _____

12.2. Дата окончания очистки _____

12.3. Привлекаемый подрядчик (указать) _____

12.4. Применяемые методы хранения собранной жидкости _____

13. Погодные условия _____

14. Метод и обстоятельства обнаружения утечки _____

15. Ближайший водоем _____

16. Расстояние до водоема, км _____

17. Перерыв в работе (дата, время) _____

18. Воздействие на потребителя _____

19. Описание последствий, возможная причина _____

20. Вид ремонта _____ Начало _____ Окончание _____

21. Координаты лица, сообщившего об аварии _____

(1) Заполняется при аварии на объектах магистрального трубопроводного транспорта и сетях газораспределения

Приложение N 7.1

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ИНЦИДЕНТЕ

Вид инцидента (необходимую информацию отметить знаком)

– отказ технических устройств

– повреждение технических устройств

– отклонение от установленного режима технологического процесса

Наличие пострадавших* _____

Дата и время (московское) инцидента _____

Хозяйствующий субъект, вертикально-интегрированная структура _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок) _____

Место инцидента (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту) _____

Регистрационный номер объекта** _____

Обстоятельства инцидента и последствия (в том числе травмирование) _____

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) _____

* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об инциденте прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) по рекомендованному образцу ([приложение N 2](#)).

** Указывается наименование и регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов с указанием класса опасности.

**ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ
(ТЯЖЕЛОМ, ГРУППОВОМ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ),
ПРОИСШЕДШЕМ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ, ИНЦИДЕНТА, УТРАТЫ
ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

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 _____

* При групповых несчастных случаях указывается для каждого пострадавшего отдельно.

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,
подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

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

Акт
технического расследования причин аварии на опасном
производственном объекте, гидротехническом
сооружении, происшедшей (-го)
 " ____ " _____ 20__ г.

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 _____

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: _____

(должности, фамилии, 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, опроса очевидцев и должностных лиц, экспертных заключений, комиссия делает выводы о причинах аварии.

7. Мероприятия по локализации и устранению 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, безопасности ГТС.

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 (газоэнерготеплоснабжения 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:

(фамилии, инициалы, дата)

* Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов, для гидротехнических сооружений - регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений.

**ЖУРНАЛ
УЧЁТА АВАРИЙ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ,
АВАРИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

(полное название организации, эксплуатирующей объект)

надзорный орган: _____, за _____ полугодие _____ года
(название территориального органа Службы)

№ п/п	Место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время аварии	Вид аварии	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, причины, какие пункты действующих правил и требований были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии, повреждения ГТС*, тыс. руб.	Недоотпуск энергии, тыс. кВт·ч	Продолжительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию, часов (суток)	Лица, ответственные за допущенную аварию, повреждение ГТС, и принятые к ним меры воздействия (наказания)	Дата направления материалов расследования в прокуратуру	Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследованию аварии	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

51

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

**ЖУРНАЛ
УЧЁТА ИНЦИДЕНТОВ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

(полное название организации, эксплуатирующей объект)

надзорный орган: _____, за _____ полуго-
_____, за _____ дие _____ года.
(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	Недоотпуск 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.

