

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГБОУ ВО «ВШМ РС(Я)»

В.С. Никифорова

«13» июня 2018 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о производственном контроле за соблюдением

требований промышленной безопасности на опасном производ-

ственном объекте

ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А.

Босикова»

Содержание:

| | |
|---|----|
| I. Область применения | 3 |
| II. Общие положения | 3 |
| III. Ответственность должностных лиц в области производственного контроля. Должность работника, ответственного за осуществление производственного контроля | 4 |
| IV. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах | 4 |
| V. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями и доведения ее до работников, занятых на опасных производственных объектах | 6 |
| VI. Порядок принятия и реализации решений по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля | 8 |
| VII. Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах | 8 |
| VIII. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах | 8 |
| IX. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах | 9 |
| X. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников | 9 |
| XI. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности | 11 |
| XII. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности | 17 |
| XIII. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля | 18 |
| Список принятых сокращений | 19 |
| Приложение 1 | 21 |
| Приложение 2 | 23 |
| Приложение 3 | 24 |
| Приложение 4 | 25 |
| Приложение 5 | 26 |
| Приложение 6 | 29 |
| Приложение 7 | 31 |
| Приложение 8 | 33 |
| Библиография | 34 |
| Лист регистрации изменений | 36 |
| Лист ознакомления ответственных лиц | 37 |
| | 38 |
| | 39 |
| | 40 |

I. Область применения

Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах, подконтрольных Ростехнадзору(далее – Положение) устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова», подконтрольных Ростехнадзору.

II. Общие положения

2.1. Положение разработано на основании Федерального закона от 21.07.97 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. Постановлением Правительства РФ от 10.03.99 N 263.

2.2. Положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности опасных производственных объектов (далее – ОПО) в ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова», а также нормативные документы, которыми должны руководствоваться все ответственные лица при осуществлении производственного контроля.

2.3. Положение разработано с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации.

2.4. Положение о производственном контроле утверждается ректором.

2.5. Заверенная ректором копия положения о производственном контроле представляется в территориальный орган Ростехнадзора.

2.6. Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования ОПО, а также на предупреждение аварий и обеспечение готовности персонала к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

2.7. Основными задачами производственного контроля являются:

- обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова»;

- анализ состояния промышленной безопасности в ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова», в том числе путем 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;

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

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

- контроль за соблюдением технологической дисциплины.

2.8. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляется в отношении следующих опасных производственных объектов ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова».

III. Ответственность должностных лиц в области производственного контроля. Должность работника, ответственного за осуществление производственного контроля.

3.1.Ответственность заорганизацию и осуществление производственного контроля в целом по ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» в соответствии с законодательством Российской Федерации возложена на ректора.

3.2.Ответственность за организацию производственного контроля (управление процессом)возлагается на главного инженера,на период его отсутствия– на лицо, его замещающее.

3.3.Ответственность за осуществление производственного контроля возлагается наинженера-энергетика,который в своей работе подчиняется непосредственно главному инженеру или лицу, его замещающему.

3.4. Приказом назначаются лица, ответственные за безопасную эксплуатацию оборудования ОПО из числа РСиС, прошедших в установленном порядке аттестацию в области промышленной безопасности. Обязанности ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования ОПО представлены в приложении 1.

Перечень документации, необходимой для ведения лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию оборудования ОПО представлен в приложении 2.

IV. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах

4.1. Ежегодно не позднее 20 декабря года, предшествующего планируемому, специалист производственного контроля составляет годовой План мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, обязательный к исполнению всеми назначенными в плане ответственными исполнителями.

План мероприятий утверждается главным инженером.

5.2. План мероприятий должен включать в себя:

- организацию работы с персоналом, обслуживающим опасные производственные объекты;

- обучение и аттестацию вновь принятого персонала;

- периодическую проверку знаний персонала (составление графика), повышение квалификации персонала;

- разработку, пересмотр должностных и производственных инструкций, инструкций по ОТиТБ, планирование (составление графика) и организацию противоаварийных и противопожарных тренировок;

- составление скорректированных и утвержденных списков лиц, допущенных к выполнению специальных работ, связанных с обслуживанием ОПО;

- организацию и планирование (составление графиков) проведения всех видов обходов и осмотров, проверок и испытаний, периодических и внеочередных технических освидетельствований, обследований и диагностики (ЭПБ) технических устройств, зданий и сооружений опасных производственных объектов, в сроки, установленные нормативными правовыми актами и нормативными документами, ЭПБ документации для ОПО;

- мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности, выявленных в результате производственного контроля, а также всеми ступенями контроля по системе управления охраной труда (СУОТ), намеченные по предписаниям инспектирующих органов, по результатам анализа технологических

нарушений, а также мероприятия по замене или реконструкции оборудования, совершенствования технологии, модернизации и т.д.;

- мероприятия, назначенные к выполнению в текущем году, должны включаться в планы работы с указанием срока их выполнения.

4.3. Главный инженер осуществляет проверки за соблюдением требований промышленной безопасности в подразделениях в соответствии с годовым планом работы, составленном на основе плана мероприятий.

Инженер-энергетик работает по месячному плану работы, составленному на основании годового.

Месячный план составляется до 25 числа месяца, предшествующего планируемому.

Годовой и месячные планы работы утверждаются главным инженером или лицом, его замещающим.

План должен быть составлен таким образом, чтобы в течение календарного года все опасные производственные объекты ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» были проверены.

4.4. Настоящим Положением устанавливаются следующие виды проверок организации на соответствие требованиям промышленной безопасности подразделяются на:

- комплексные;
- целевые;
- оперативные.

5.5. Комплексная проверка за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляется инженером-энергетиком при проведении проверок структурных подразделений согласно годовому и месячному планам работы.

На каждую комплексную проверку разрабатывается и утверждается программа (перечень вопросов, подлежащих проверке).

По результатам комплексной проверки каждого подразделения издается приказ. Приказ должен содержать оценку состояния промышленной безопасности в подразделении, мероприятия по устранению выявленных нарушений, ответственного за устранение выявленных нарушений и срок устранения выявленных нарушений, а также при необходимости, взыскание, наложенное на ответственных лиц и персонал, виновных в выявленных нарушениях.

5.6. Целевые проверки проводятся специалистом производственного контроля по целевым («острым») вопросам с изданием приказа.

5.7. Оперативные проверки за соблюдением требований промышленной безопасности в подразделениях и на рабочих местах осуществляются в следующих формах:

- непосредственно руководителем работ (мастером);
- руководителем подразделения (цеха, отдела).

Принимаются меры по устранению выявленных нарушений и недостатков, о чем делается запись в оперативном журнале.

5.8. Анализ нарушений, выявленных всеми видами проверок проводится главным инженером.

Результаты анализа докладываются ректору на совещании или в письменном виде и оформляются приказом по организации или протоколом совещания, имеющим силу приказа. Приказ (протокол) должен содержать оценку состояния промышленной безопасности в подразделении, мероприятия по устранению выявленных нарушений, ответственного за устранение выявленных нарушений и срок устранения выявленных нарушений. При необходимости наложения взыскания на ответственных лиц и персонал, виновных в выявленных нарушениях, издается отдельный приказ.

5.9. Контроль за устранением замечаний инженер-энергетик проводит ежемесячно по организации в целом, но не реже, чем один раз в квартал по каждому подразде-

лению, и результаты его представляет главному инженеру, который докладывает о них ректору.

Письменный отчет о выполнении мероприятий представляется лицом, ответственным за устранение замечаний не позднее установленного приказом (протоколом) срока.

Устранные нарушения подвергаются повторному контролю во время проведения плановых проверок.

V. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями и доведения ее до работников, занятых на опасных производственных объектах

6.1. Ежегодно, до 10 декабря текущего года, все структурные подразделения ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» представляют инженеру энергетику отчет – информацию об организации производственного контроля в трех экземплярах, в том числе – электронный вариант данного отчета.

6.2. Обязанности по сбору, анализу, систематизации, актуализации и хранению информации по вопросам промышленной безопасности в ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» возлагаются на инженера-энергетика.

6.3. Форма хранения данных устанавливается как на бумажном, так и в электронном виде, при обязательном условии легкого доступа и гарантированной сохранности.

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

7.1. Первоочередные и перспективные решения по вопросам промышленной безопасности определяются на плановых совещаниях у главного инженера.

7.2. В случае необходимости по первоочередным вопросам назначается целевое совещание под руководством главного инженера с участием руководителей и специалистов, в чьей компетенции находятся обсуждаемые вопросы.

По итогам совещания оформляется протокол с мероприятиями, сроками исполнения и ответственными исполнителями.

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

8.1. ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» обязано проводить диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в установленные сроки и по предъявленному в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа.

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

8.3. В технической документации на техническое устройство, организация-изготовитель (поставщик) указывает условия и требования безопасной эксплуатации, методику проведения контрольных испытаний (роверок) этого устройства и его

основных узлов, ресурс и срок эксплуатации, порядок технического обслуживания, ремонта и диагностирования.

8.4. 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.

В ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» ответственность за организацию работы по техническому обслуживанию указанных устройств возлагается на начальника ПТО. Ответственность за контроль организации и выполнения работы по техническому обслуживанию – на инженера-энергетика.

8.5. 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.

8.6. 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.

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

8.8. 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.

8.9. Порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах определен приказом Минприроды России от 30.06.2009 N195.

VIII. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

9.1. В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» обязано:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

- заключать 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;

- иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

9.2. Ежегодно разрабатывается план мероприятий по доведению опасных производственных объектов до нормативных требований промышленной безопасности.

9.3 Планирование мероприятий по обеспечению промышленной безопасности осуществляется инженером-энергетиком на основе:

- анализа результатов производственного контроля;
- предложений, рекомендаций, предписаний органов государственного надзора;
- анализа нарушений правил и норм безопасности, причин аварий, несчастных случаев.

9.4. В ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 730 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах» организуется разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (далее – ПМЛА).

9.5. ПМЛА разрабатывается с целью:

- определения возможных сценариев возникновения аварийной ситуации и ее развития;
- определения готовности ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» к локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте;
- планирование действий производственного персонала и аварийно-спасательных служб (формирований) по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на соответствующих стадиях их развития;
- разработки мероприятий, направленных на повышение противоаварийной защиты и снижение масштабов последствий аварий;
- выявления достаточности принятых мер по предупреждению аварийных ситуаций на объекте.

9.6. Ответственность за своевременное и правильное составление ПМЛА возлагается на начальника подразделения (цеха, отдела).

ПМЛА согласуется с инженером-энергетиком и утверждается главным инженером.

9.7. ПМЛА предусматривает:

- возможные сценарии возникновения и развития аварий на объекте;
- 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;
- организацию взаимодействия сил и средств;
- состав и дислокацию сил и средств;
- 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;
- организацию управления, связи и оповещения при аварии на объекте;
- систему взаимного обмена информацией между организациями – участниками локализации и ликвидации последствий аварий на объекте;
- первоочередные действия при получении сигнала об аварии на объекте;
- действия производственного персонала и аварийно-спасательных служб (формирований) по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения;
- организацию материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте.

9.8. Пересмотр, внесения изменений и дополнений в ПМЛА не реже одного раза в 3 года.

9.9. ПМЛА не реже, чем один раз в 5 лет пересматривается и уточняется в случаях изменений в технологии, аппаратурном оформлении, метрологическом обеспечении технологических процессов, а также после аварии.

9.10. При любых изменениях и/или дополнениях ПМЛА подлежит пересогласованию и переутверждению.

9.11. Внесенные изменения и дополнения должны быть изучены руководителями, специалистами и производственным персоналом.

После внесения изменений в установленном порядке должно быть проведено внеочередное обучение всех рабочих, занятых эксплуатацией оборудования ОПО.

Обучение рабочих проводится непосредственным руководителем – лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию оборудования ОПО (мастером) в объеме устной лекции по ПМЛА в целом, при этом отдельно выделяются пункты ПМЛА, в которых произошли изменения. По окончании обучения в журнале обучения и проведения тренировочных занятий делается соответствующая запись под роспись каждого участника обучения.

9.12. В течение года по возможным аварийным ситуациям проводятся учебно-тренировочные занятия, но не реже, чем один раз в полгода по каждой теме. Ответственность за проведение тренировочных занятий возлагается на лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию оборудования опасного производственного объекта.

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

10.1. Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, определяется приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.08.2011 N 480.

10.2. По каждому факту возникновения аварии, инцидента проводится техническое расследование их причин.

10.3. Ректор ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» при аварии, инциденте проводит следующие мероприятия:

1) передает оперативное сообщение об аварии, инциденте, оформленное по образцу согласно Приложению 3 к настоящему Положению, в:

- территориальный орган Ростехнадзора, осуществляющий надзор за объектом;
- орган местного самоуправления;
- государственную инспекцию труда по субъекту Российской Федерации;
- профсоюзную организацию;

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

- соответствующий орган прокуратуры;

2) при несчастном случае (тяжелом, групповом, а также со смертельным исходом), произошедшем в результате аварии, инцидента на опасном производственном объекте, сообщение включает в себя оперативное сообщение (информацию) об аварии, инциденте, оформленное по образцу согласно Приложению 3, а также оперативное сообщение (информацию) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), произошедшем в результате аварии, инцидента, оформленное по образцу согласно Приложению 4 к настоящему Положению.

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

3) принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» 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;

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

10.4. Ректор ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» несет ответственность за невыполнение указанных выше мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

При наличии несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом), произошедшего в результате аварии, установление причин несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) осуществляется в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденным Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 года N 73.

10.6. На опасном производственном объекте техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Ростехнадзора или ее территориального органа. Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее – комиссия по техническому расследованию) назначается, в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом территориального органа Ростехнадзора или приказом Ростехнадзора в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.

В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

- органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект;

- ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» (но не более 50% членов комиссии);

- страховых компаний, с которыми ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» 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 на опасном объекте;

- профсоюзных организаций;

- других организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

10.7. В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации могут принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии, произошедшей на опасном производственном объекте, и назначать председателя указанной комиссии.

10.8. 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, инциденте, оформленный по образцу согласно Приложению 5 к настоящему Положению.

При наличии несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом), произошедшего в результате аварии на опасном производственном объекте, 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 года N 73.

10.9. 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.

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

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

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

2) взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает докладные записки участовавших военизованных горноспасательных частей, газоспасательных служб, противофонданных военизованных частей и других аварийно-спасательных подразделений, оперативные журналы организации и военизованных горноспасательных частей о ходе ликвидации аварии;

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

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

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

6) выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности;

7) проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;

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

9) проверяет соответствие области применения оборудования;

10) проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;

11) проверяет квалификацию 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 и сценарий ее (его) развития на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (при необходимости), следственного (технического) эксперимента, результатов осмотра места аварии и проведенной проверки (расследования);

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

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

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

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

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.

10.13. ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» осуществляет расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии, который подписывается ректором и главным бухгалтером. Расчет вреда осуществляется в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Расчет вреда прилагается к акту технического расследования.

По поручению председателя комиссии по техническому расследованию представленные документы по расчету вреда, причиненного аварией, могут быть направлены в соответствующие экспертные организации для получения заключения.

10.14. По результатам технического расследования причин аварии в течение 3 рабочих дней ректор ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» издает приказ, определяющий:

1) меры по устранению причин и последствий аварии,

2) меры по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта;

3) меры по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, допустивших нарушения требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.

10.15. Письменная информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию, в течение 10 рабочих дней после окончания сроков выполнения каждого пункта мероприятий представляется ректором ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» в территориальный орган Ростехнадзора и в организацию, представители которых участвовали в проведении технического расследования.

10.16. Перечень материалов технического расследования причин аварии определяется председателем комиссии по техническому расследованию в зависимости от характера и обстоятельств аварии.

10.17. Материалы технического расследования включают в себя:

1) приказ о назначении комиссии по техническому расследованию;

2) акт технического расследования;

3) протокол осмотра места аварии с необходимыми графическими, фото- и видеоматериалами;

4) письменное решение председателя комиссии о назначении экспертных групп (в случае такой необходимости) и другие решения председателя комиссии;

5) заключения экспертов (экспертных групп) об обстоятельствах и причинах аварии с необходимыми расчетами, графическими материалами и т.п.;

6) докладные записки участковых военизированных горноспасательных частей, газоспасательных служб, противофонтанных военизированных частей и других аварийно-спасательных подразделений о ходе ликвидации последствий аварии;

7) протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к аварии, а также должностных лиц организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

8) заверенные копии протоколов и удостоверений об обучении и аттестации промышленно-производственного персонала поднадзорного Ростехнадзора 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;

10) акт о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) на производстве (при наличии пострадавших);

11) копию договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

12) сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности с указанием конкретных пунктов соответствующих документов;

13) копию оперативного сообщения об аварии, направленного ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» в территориальный орган Ростехнадзора;

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

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

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

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

10.19. Комиссией по техническому расследованию принимаются к рассмотрению подлинники документов, с которых, при необходимости, снимаются копии и/или делаются выписки, заверяемые должностным лицом ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова». Представляемые документы не должны содержать подчисток и не надлежаще оформленных (не заверенных в установленном порядке) поправок и дополнений.

10.20. ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» не позднее 3 рабочих дней после окончания расследования рассыпает 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.

10.21. Не позднее 30 календарных дней после окончания технического расследования причин аварии материалы технического расследования и предлагаемые меры по их предупреждению, в зависимости от масштабов аварии, рассматриваются на совещаниях (коллегиях) Ростехнадзора или ее территориальных органов.

По результатам рассмотрения материалов технического расследования комиссией по техническому расследованию могут быть приняты следующие решения:

- 1) о согласовании выводов комиссии по техническому расследованию;
- 2) о мотивированном несогласии с выводами комиссии по техническому расследованию с предложением об их пересмотре;
- 3) о проведении дополнительного расследования тем же составом комиссии по техническому расследованию;
- 4) о проведении повторного расследования другим составом комиссии по техническому расследованию.

10.22. Решение совещания территориальных органов Ростехнадзора по рассмотрению результатов технического расследования причин аварии прилагается к материалам технического расследования либо направляется в центральный аппарат Службы после отправки материалов технического расследования, но не позднее чем через 30 календарных дней после окончания технического расследования причин аварии.

В центральном аппарате Службы проводится анализ материалов проведенного технического расследования, по результатам которого могут быть приняты следующие решения:

- 1) о согласовании выводов комиссии по техническому расследованию;
- 2) о мотивированном несогласии с выводами комиссии по техническому расследованию с предложением об их пересмотре;
- 3) о проведении дополнительного расследования тем же составом комиссии по техническому расследованию;
- 4) о проведении повторного расследования другим составом комиссии по техническому расследованию.

10.23. Учет аварий ведется ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» в специальном журнале учета аварий, произошедших на опасных производственных объектах по рекомендуемому образцу согласно Приложению 6 к настоящему Положению и один раз в полугодие, при наличии аварий, информа-

ция об авариях и их причинах представляется в территориальный орган Ростехнадзора.

ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» 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.

10.24. Расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ регламентируются настоящим Положением.

10.25. Для расследования причин инцидентов приказом по ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» создается комиссия. Состав комиссии включает в себя нечетное число членов.

10.26. Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом по форме согласно Приложению 7.

10.27. Учет инцидентов на опасном производственном объекте ведется в журнале учета инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, по рекомендуемому образцу согласно Приложению 8 настоящего Положения, 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 кварталы территориальный орган Ростехнадзора направляется информация о произошедших инцидентах, в которой указывается:

- 1) количество инцидентов;
- 2) характер инцидентов;
- 3) анализ причин возникновения инцидентов;
- 4) принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

Территориальные органы Ростехнадзора в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов на опасных производственных объектах, проверку правильности проведения расследований инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований, и контролируют выполнение в установленные сроки запланированных профилактических мероприятий.

X. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников

11.1. Работники при добросовестном выполнении обязанностей по соблюдению требований промышленной безопасности поощряются в соответствии с Положением о премировании работников ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова».

11.2. Работники, нарушившие требования промышленной безопасности, несут дисциплинарную ответственность, в соответствии с внутренним трудовым распорядком, Положением о премировании работников ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» и Трудовым кодексом РФ.

11.3. В случаях и в порядке, предусмотренном законодательством РФ работники, нарушившие требования в области промышленной безопасности, несут гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность.

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

12.1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- документация на консервацию опасного производственного объекта;
- документация на 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 государственной экспертизе в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности);
- применяемые на опасном производственном объекте технические устройства в процессе эксплуатации, если иная форма оценки соответствия таких технических устройств обязательным требованиям к ним не установлена техническими регламентами;
- 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 опасного производственного объекта (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);
- декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на консервацию опасного производственного объекта;
- декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на ликвидацию опасного производственного объекта;
- вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;
- обоснование безопасности опасного производственного объекта;
- изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

12.2. Решение о необходимости проведения ЭПБ принимается ректором ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» в соответствии с действующими нормативными документами, по представлению лица, ответственного за исправное техническое состояние объекта, при обязательном согласовании с инженером-энергетиком.

12.3. ЭПБ проводят организации, имеющие лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова»

Приказом Ростехнадзора от 14.02.2012 N 97 определена Методика определения размера платы за оказание услуги по экспертизе промышленной безопасности.

12.4. Обязанности по обеспечению договорной работы с экспертными организациями и планирование расходов на ЭПБ возлагаются на специалиста производственного контроля.

12.5. Результатом осуществления ЭПБ является заключение, которое рассматривается и утверждается федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, или его территориальным органом, в установленном порядке.

XII. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности

13.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 N 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

13.2. Обязанности по организации подготовки и аттестации работников ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова», составлении ежегодного графика обучения возлагаются на главного инженера ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова».

13.3. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организации осуществляется по графику, утверждаемому ректором.

Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Ростехнадзора в порядке информирования.

13.4. Аттестация персонала проводится:

1) в аттестационной комиссии ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» РСиС и рабочих, занятых в эксплуатации, реконструкции, разработке конструкторской, технологической и иной документации, связанной с эксплуатацией опасного производственного объекта;

2) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора – первые руководители (главный инженер, лицо, его замещающее в период отсутствия), инженер-энергетик, как члены аттестационной комиссии.

13.5. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет.

13.6. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании акта расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения предоставляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

13.7. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности оформляются протоколом.

13.8. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова».

13.12. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимающими рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

13.13. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

13.14. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

13.15. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом.

13.16. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в квартал.

13.17. Внеплановый инструктаж по безопасности проводится:

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

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

13.19. В ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова» разрабатываются и утверждаются производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

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

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

Внеочередная проверка знаний проводится:

- при переходе в другую организацию;
- в случае внесения изменений в производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Ростехнадзора при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

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

XIII. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля

14.1. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности или их территориальные органы ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года.

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

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

Разработал:
Инженер-энергетик

Д.С. Максимов

Согласовано:
главный инженер

Д.Э. Марколла

Список принятых сокращений

| | |
|--------------|---|
| Ростехнадзор | – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ; |
| ОПО | – опасный производственный объект; |
| РСиС | - руководители, специалисты и служащие; |
| ЭПБ | - экспертиза промышленной безопасности; |
| ОТиТБ | - охрана труда и техника безопасности; |
| СУОТ | - система управления охраной труда; |
| ПТО | - производственно-технологический отдел; |
| ОКиРП | - отдел кадров и работы с персоналом; |
| ПМЛА | - план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО; |
| Авария | - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрывы и (или) выброс опасных веществ; |
| Инцидент | - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса. |

Обязанности лица, ответственного за безопасную эксплуатацию оборудования ОПО

Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию оборудования ОПО, обязано:

- 1) организовывать эксплуатацию оборудования ОПО в соответствии с требованиями действующих Федеральных норм и правил, законов РФ в области промышленной безопасности и других нормативных документов Ростехнадзора, должностных и производственных инструкций, приказов, предписаний, касающихся эксплуатации и обслуживания;
- 2) приостанавливать работу не исправного, не принятого в эксплуатацию оборудования;
- 3) контролировать проведение ремонтных работ на оборудовании;
- 4) обеспечивать проведение ЭПБ оборудования;
- 5) обеспечивать наличие и функционирование приборов и систем контроля производственных процессов;
- 6) выдавать персоналу указания о порядке эксплуатации оборудования;
- 7) проводить рабочим повторный инструктаж не реже одного раза в три месяца;
- 8) организовывать обучение персонала, не допускать к эксплуатации оборудования ОПО не обученных, не аттестованных и не допущенных распоряжением к выполнению самостоятельных работ рабочих;
- 9) разрабатывать (перерабатывать) ПМЛА, документацию, указанную в Приложении9;
- 10) выполнять требования должностных инструкций;
- 11) контролировать и обеспечивать выполнение требований производственных инструкций, инструкций по ОТ;
- 12) вести техническую документацию по эксплуатации оборудования согласно Приложению 2;
- 13) организовывать и проводить тренировочные занятия по ПМЛА согласно графику проведения занятий, утверждённого начальником цеха;
- 14) не допускать производство газоопасных работ без оформленного наряда-допуска;
- 15) контролировать своевременное проведение соответствующими службами наладки и поверки приборов и устройств безопасности, приборов КИПиА.

Перечень документации, необходимой для постоянного ведения лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию оборудования ОПО

- 1) Технические регламенты, Правила, должностные инструкции для ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования ОПО лиц, производственные инструкции для рабочих, инструкции по ОТ;
- 2) Схемы газовой обвязки, с указанием нумерации запорной арматуры, приборов КИПиА схема внутрицеховых газопроводов;
- 3) Режимные карты оборудования;
- 4) ПМЛА, документацию, прилагаемую к ПМЛА;
- 5) Предписания специалиста производственного контроля, Ростехнадзора;
- 6) Журнал периодической проверки знаний персонала или график аттестации персонала в электронном виде;
- 7) Журнал учета проводимых занятий по ПМЛА;
- 8) Перечень инструкций, утвержденный главным инженером;
- 9) Копии приказов о назначении РСиС, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования ОПО;
- 10) Копии распоряжений о допуске к самостоятельной работе персонала, эксплуатирующего оборудование ОПО;
- 11) Копия приказа о хранении тех. документации;
- 12) Копия приказа (акта) о границах раздела зон обслуживания и ремонта с ремонтной организацией по договору;
- 13) График проведения тренировочных занятий по ПМЛА, согласованный со специалистом производственного контроля, утвержденный главным инженером;
- 14) Журнал передачи смен (форма не регламентирована);
- 15) Копии протоколов аттестации РСиС на знание требований промышленной безопасности;
- 16) График проведения ЭПБ оборудования ОПО;
- 17) Перечень оборудования ОПО на бумажном носителе или в электронном виде.

Приложение 3

(форма согласно рекомендованного Приложения N 1
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты
взрывчатых материалов промышленного
назначения на объектах, поднадзорных
Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному Приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 19 августа 2011 г. N 480)

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) ОБ АВАРИИ, ИНЦИДЕНТЕ, СЛУЧАЕ УТРАТЫ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком)

- неконтролируемый взрыв
- выброс опасных веществ
- разрушение сооружений
- повреждение, разрушение технических устройств
- нарушение режима работы
- повреждение ГТС
- потеря взрывчатых материалов промышленного назначения
- другие виды аварии

Наличие пострадавших <*> _____

Дата и время (московское) аварии, повреждения ГТС, потеря взрывчатых
материалов промышленного назначения _____
Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект),
вертикально-интегрированная структура _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Организация _____

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

Место аварии, повреждения ГТС, потеря взрывчатых материалов промышленного
назначения (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к
ближайшему населенному пункту и т.п.) _____

Регистрационный номер объекта <**> _____

Обстоятельства аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения и последствия (в т.ч. травмирование) _____

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии, повреждения ГТС, 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 (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 аварии прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) по рекомендованному образцу (см. Приложение 4).

<**> 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.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВАРИЯХ НА ОБЪЕКТЕ ТРУБОПРОВОДА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ, ВЗРЫВООПАСНЫХ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ <*>

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 (указать бетон/твёрдые покрытия; гравий/песок; пастбище и т.д.) _____

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 _____

*> Заполняется в случае аварии на объекте трубопровода химически опасных, взрывоопасных и горючих жидкостей и газов. При необходимости приложить к форме дополнительные листы.

Приложение 4

(форма согласно рекомендованного Приложения N 2
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты
взрывчатых материалов промышленного
назначения на объектах, поднадзорных
Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному Приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 19 августа 2011 г. N 480)

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ (ТАЖЕЛОМ, 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 _____

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

Дата и время (московское) приема _____

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

Приложение 5

(форма согласно рекомендованного Приложения № 3
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты
взрывчатых материалов промышленного
назначения на объектах, поднадзорных
Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утверженному Приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 19 августа 2011 г. N 480)

АКТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИИ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, ПОВРЕЖДЕНИЯ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ, ПРОИСШЕДШЕЙ(-ГО)
"___" 20__ ГОДА

1. Реквизиты организаций (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, повреждения ГТС:

Председатель: _____
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: _____
(должность, фамилия, инициалы)

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

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, повреждением ГТС; режим работы объекта (оборудования) до аварии, повреждения ГТС (утвержденный, фактический, проектный); указать, были ли ранее на данном участке (объекте) аналогичные аварии, повреждения ГТС; 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, повреждению ГТС (где и когда проходил обучение, инструктажи по промышленной безопасности, проверку знаний в квалификационной комиссии)

5. Обстоятельства аварии, повреждения ГТС, допущенные нарушения требований законодательства

Описываются обстоятельства аварии, повреждения ГТС 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, повреждения ГТС

6.1. Технические причины аварии, повреждения ГТС.

6.2. Организационные причины аварии, повреждения ГТС.

6.3. Прочие причины аварии, повреждения ГТС.

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

7. Мероприятия по локализации и устранению причин аварии, повреждения ГТС

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

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, повреждению ГТС. При этом указывается, какие требования нормативных документов не выполнены или нарушены конкретным лицом, исполнителем работ.

9. Последствия от аварии, повреждения ГТС

В этом разделе указываются:

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

Техническое расследование причин аварии, повреждения ГТС проведено и акт составлен: _____

(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования аварии, повреждения ГТС на _____ листах.

Подписи

Председатель: _____
(фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии: _____
(фамилия, 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.

Приложение 6

(форма согласно рекомендованного Приложения N 4
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты
взрывчатых материалов промышленного
назначения на объектах, поднадзорных
Федеральной службе по экологическому,
техногенному и атомному надзору,
утвержденному Приказом Федеральной
службы по экологическому, техногенному и атомному надзору
от 19 августа 2011 г. N 480

ЖУРНАЛ
**УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТАХ, ПОВРЕЖДЕННЫЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

надзорный орган:
надзорный орган:
(полное название организации, эксплуатирующей объект)
(название территориального органа Службы)
за _____ полугодие ____ года

| N р/п | Место аварии, повре- жде-ния ГТС | Дата и время аварии, повре- ждения ГТС | Вид аварии, по-вреж-де-ния ГТС | Краткое описание возник-новения, развития, ликвида-ции ава-рии, по-врежде-ния ГТС, причины, какие пункты действу-ющих правил и требова-ний были наруше-ны | Эко-номи-че-ский ущерб от ава-рии, по-вреж-де-ния ГТС, причины, какие пункты действу-ющих правил и требова-ний были наруше-ны | Недо-от-пуск энер-тии, тьс. кВт·ч | Про-дол-жи-тель-ность про-сто-я до-пу-щен-но-го пуска объ-екта в экс-плуат-а-ции, часов (су-ток) | Лица, от-ветствен-ные за до-пуш-щен-но-го пуска объ-екта в экс-плуат-а-ции, часов (су-ток) | Дата напра-вле-ния мате-риа-лов | Ме-ро-прия-тия, пред-ло-жен-ные по-спе-циаль-ной вет-стven-ной пред-прия-тий | От-метка о вы-полнении ме-ро-прия-тий | |
|----------|----------------------------------|--|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

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

Приложение 7

АКТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН ИНЦИДЕНТА
НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ, ПРОИСШЕДШЕГО
"___" 20__ ГОДА

1. Реквизиты организации:

Полное наименование: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) имени В. А. Босикова»
Сокращенное наименование: ГБОУ ВО «ВШМ РС(Я) (институт) им. В. А. Босикова»
Юридический адрес: Россия, 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, шоссе покровское, 16 км, дом 2.

Почтовый адрес: Россия, 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, шоссе покровское, 16 км, дом 2.

Ректор: Никифорова Вера Семеновна

Телефон: 316-003

2. Состав комиссии технического расследования причин инцидента:

Председатель:

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, фамилия, инициалы)

3. Характеристика организации (объекта, участка) и места инцидента

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 запрчинение вреда при эксплуатации объекта, проектные данные и соответствие проекту; указать изменения проекта и их причины; дать заключение о состоянии объекта перед инцидентом режим работы объекта (оборудования) до инцидента (утвержденный, фактический, проектный); указать, были ли ранее на данном участке (объекте) аналогичные инциденты; 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 инциденту (где иногда проходил обучение, инструктажи по промышленной безопасности, проверку знаний в квалификационной комиссии)

5. Обстоятельства инцидента, допущенные нарушения требований законодательства

Описываются обстоятельства инцидента и сценарий его развития, информация о пострадавших, указывается, какие факторы привели к тяжелению, его 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 инцидента

6.1. Технические причины инцидента

6.2. Организационные причины инцидента

6.3. Прочие причины инцидента.

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

7. Мероприятия по локализации и устранению причин инцидента

Излагаются меры по ликвидации последствий инцидента и предупреждению подобных инцидента, сроки выполнения мероприятий по устранению причин инцидента.

8. Заключение о лицах, ответственных за допущенные нарушения требований

промышленной безопасности

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

9. Последствия от инцидента

В этом разделе указываются:

- повреждения технических устройств;
- расходы на ликвидацию последствий инцидента на момент расследования;
- прямые потери (указываются производственные фонды, материальные ценности, имущество третьих лиц, пострадавших в результате инцидента);
- ущерб, нанесённый окружающей среде;
- потери от простоя производства ГБОУ ВО «ВШМ РС(Я) (институт) им. В. А. Босикова» и третьих лиц.

Техническое расследование причин инцидента проведено и акт составлен: _____

(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования инцидента на _____ листах.

Подписи

Председатель:

(фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии:

(фамилия, 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 реестре гидротехнических сооружений.

ЖУРНАЛ
УЧЕТА ИНЦИДЕНТОВ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОГЛАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТАХ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

надзорный орган: _____
 (полное название организации, эксплуатирующей объект)
 (название территориального органа Службы)
 за _____ квартал ____ года.

| № п/п | Место инциден-та, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации | Дата и время инциден-та | Вид ин-цидента | Причины инциден-та | Продолжительность простоя, часов | Недоот-пуск энергии, кВт·ч | Экономи-ческий ущерб <*>, тыс. руб. | Мероприятия, предложен-ные комиссией по рассле-дованию причин инциден-та | 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.

Приложение 8

(форма согласно рекомендованного Приложения N 5
 к Порядку проведения технического
 расследования причин аварий,
 инцидентов и случаев утраты
 взрывчатых материалов промышленного
 назначения на объектах, поднадзорных
 Федеральной службе по экологическому,
 технологическому и атомному надзору,
 утвержденному Приказом Федеральной
 службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору
 от 19 августа 2011 г. N 480

Библиография

1. Федеральный закон от 21.07.97 N116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
2. «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утв. Постановлением Правительства РФ от 10.03.99 N263;
3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утв.приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 ноября 2013 года N542;
4. «Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах», утв. Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N730;
5. «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N480;
6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 N 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
7. «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утв. Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. N870.
8. «Типовое положение о производственном контроле», рекомендованное Ростехнадзором;
(адрес источника<http://privol.gosnadzor.ru/activity/dopusk/Типовое-положение-о-производственном-контроле.rtf>).