|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО»  Заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Альфа»  К.Л. Парфенов  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года | «УТВЕРЖДАЮ»  Генеральный директор  ООО «Альфа»  Н.П. Сергеев  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года |
|  |  |

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ В ООО «АЛЬФА»

|  |  |
| --- | --- |
|  | РАЗРАБОТАНО:  Заместитель главного инженера – начальник службы производственного контроля на ОПО  А.А. Поляков  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года |
|  |  |

пос. Красновский Красноярской области – 2021 год

СОГЛАСОВАНО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Должность | Подпись | Инициалы и фамилия | Дата |
| Начальник отдела материально- технического обеспечения |  |  |  |
| Начальник отдела эксплуатации и планирования капитального строительства – ответственный за обеспечение промышленной безопасности на ОПО |  |  |  |
| Главный технолог |  |  |  |
| Главный бухгалтер |  |  |  |
| Юрисконсульт |  |  |  |
| Начальник отдела главного механика – главный механик |  |  |  |
| Начальник отдела главного энергетика – главный энергетик |  |  |  |
| Начальник метрологического отдела |  |  |  |
| Начальник эксплуатационно- технического отдела (ответственный за пожарную безопасность на ОПО) |  |  |  |
| Начальник отдела охраны окружающей среды |  |  |  |
| Начальник транспортного отдела |  |  |  |
| Начальник узла связи |  |  |  |
| Начальник аварийно- спасательного подразделения |  |  |  |
| Ответственный за пожарную безопасность |  |  |  |
|  |  |  |  |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1 | Общие положения | 5 |  |
| 2 | Область применения | 7 |  |
| 3 | Термины и определения | 7 |  |
| 4 | Сокращения | 10 |  |
| 5 | Описание организационной структуры службы производственного контроля | 10 |  |
| 6 | Права и обязанности работников службы производственного контроля | 11 |  |
| 7 | Порядок планирования и проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности и регистрации отчетов о результатах проверок | 19 |  |
| 8 | Порядок сбора, анализа и обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурами подразделениями организации, доведения информации до работников | 27 |  |
| 9 | Порядок принятия и реализации решений по обеспечению промышленной безопасности на опасном производственном объекте | 29 |  |
| 10 | Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте | 30 |  |
| 11 | Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте | 31 |  |
| 12 | Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасном производственном объекте | 31 |  |
| 13 | Порядок учета результатов производственного контроля на опасном производственном объекте при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников организации | 31 |  |
| 14 | Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности | 32 |  |
| 15 | Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности | 35 |  |
| 16 | Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля в Ростехнадзор  Приложения:  1. Взаимодействие службы производственного контроля с подразделениями организации  2. Отчетная информация об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  3. Рекомендуемый перечень мероприятий плана по обеспечению промышленной безопасности на текущий год  4. Журнал регистрации выявленных несоответствий, их предупреждающих и корректирующих действий по производственному контролю  5. Форма контрольного листа регистрации данных проверки опасного производственного объекта (регистрации данных проверки) | 36  37  40  64  66  68 |  |
|  |  |  |  |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение разработано во исполнение статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1.2. В настоящем положении учитываются требования Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденными постановлением Правительства РФ от от 18.12.2020 № 2168, а также нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих требования в области промышленной безопасности.

1.3. Внедрение производственного контроля является первым этапом формирования системы управления промышленной безопасностью на опасном производственном объекте ООО «Альфа».

1.4. Целью производственного контроля является предупреждение аварий и обеспечение готовности организации к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

1.5. Основным принципом осуществления производственного контроля является регулярность и плановость проверок ОПО руководителями и уполномоченными подразделениями разных уровней управления.

1.6. Задачами производственного контроля являются:

а) анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;  
б) организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;  
в) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, а также локальных нормативных актов эксплуатирующей организации по вопросам промышленной безопасности;  
г) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах, и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;  
д) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

1.7. Предприятие, эксплуатирующее опасный производственный объект, обязано:

* соблюдать положения Закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности;
* обеспечивать укомплектованность штата работников опасных производственных объектов в соответствии с установленными требованиями;
* допускать к работе на опасных производственных объектах лиц, удовлетворяющих  
  соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
* обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
* иметь на опасном производственном объекте нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие правила ведения работ на опасных производственных объектах;
* организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
* обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за  
  производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;
* обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, а также проводить диагностику, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, в установленные сроки и по предъявляемому в установленном порядке предписанию Центрального управления Ростехнадзора;
* предотвращать проникновение на опасные производственные объекты посторонних лиц;
* заключать договор страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов;
* обеспечивать контроль за выполнением распоряжений и предписаний Центрального управления Ростехнадзора и должностных лиц, отдаваемых ими в соответствии с полномочиями;
* приостанавливать эксплуатацию опасных производственных объектов самостоятельно или по предписанию должностных лиц Ростехнадзора в случае аварии или инцидента на опасных производственных объектах, а также в случае обнаружения обстоятельств, влияющих на промышленную безопасность;
* осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, оказывать содействие государственным органам в расследовании причин аварий;
* принимать участие в техническом расследовании причин аварий на опасных производственных объектах, принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных аварий;
* анализировать причины возникновения инцидентов на опасных производственных объектах, принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных инцидентов;
* своевременно информировать в установленном порядке Ростехнадзор, а также иные органы государственной власти, органы местного самоуправления и население об авариях на опасных производственных объектах;
* принимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на опасных  
  производственных объектах;
* вести учет аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
* предоставлять в Ростехнадзор информацию о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах;
* проводить анализ состояния промышленной безопасности на предприятии, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
* разрабатывать меры, направленные на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде.

1.8. Пересмотр настоящего положения проводится по мере необходимости, по мере накопления опыта осуществления деятельности по производственному контролю, но не реже одного раза в пять лет.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящее положение разработано в целях установления порядка организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (далее – ОПО), эксплуатируемом ООО «Альфа». Требования положения обязательны для всех работников ОПО организации и подрядных организаций, производящих работы на территории, объекте и в интересах организации.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1. Авария (промышленная авария) – разрушение сооружений и (или) технических устройств,  
применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ (за исключением аварий, связанных с выбросом в окружающую среду радиоактивных веществ или ионизирующего излучения).

3.2. Анализ риска аварии – процесс идентификации опасности и оценки риска аварии на опасном производственном объекте для отдельных лиц или групп людей, имущества или окружающей среды.

3.3. Идентификация опасности аварии – процесс выявления опасности аварий на опасном  
производственном объекте и определения их характеристик.

3.4. Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента, нормативных правовых актов Правительства, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

3.5. Обоснование безопасности оборудования – документ, содержащий анализ риска (технического риска), а также сведения из конструкторской, эксплуатационной, технологической документации о минимально необходимых мерах по обеспечению безопасности, сопровождающий машины и (или) оборудование на всех стадиях жизненного цикла и дополняемый сведениями о результатах оценки технических рисков на стадии эксплуатации после проведения капитального ремонта.

3.6. Опасность аварии – угроза, возможность причинения ущерба человеку, имуществу и (или) окружающей среде вследствие аварии на опасном производственном объекте. Опасность аварии на опасных производственных объектах связана с возможностью разрушения сооружений и (или) технических устройств, взрыва и (или) выброса опасных веществ с последующим причинением ущерба человеку, имуществу и (или) нанесением вреда окружающей среде.

3.7. Опасное событие – событие, которое может причинить вред.

3.8. Опасные вещества – воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей среды.

3.9. Опасный производственный объект – производственная площадка или ее участок, а также иные производственные объекты.

3.10. Промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность) – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

3.11. Противоаварийная защита – технические средства (в том числе автоматические), применяемые на опасных производственных объектах, предназначенные для предупреждения возникновения аварий и обеспечивающие безопасную остановку или перевод процесса в безопасное состояние по заданной программе.

3.12. Риск аварии – мера опасности, характеризующая возможность возникновения аварии на опасном производственном объекте и тяжесть ее последствий. Основными количественными показателями риска аварии являются:

– технический риск – вероятность отказа технических устройств с последствиями определенного уровня (класса) за определенный период эксплуатации опасного производственного объекта;

– индивидуальный риск – частота поражения отдельного человека в результате воздействия исследуемых факторов опасности аварий;

– потенциальный территориальный риск (или потенциальный риск) – частота реализации поражающих факторов аварии в рассматриваемой точке территории;

– коллективный риск – ожидаемое количество пораженных в результате возможных аварий за определенный период времени;

– социальный риск – зависимость частоты возникновения событий, в которых пострадало на определенном уровне не менее определенного количества человек. Характеризует тяжесть последствий (катастрофичность) реализации опасностей;

– ожидаемый ущерб – математическое ожидание величины ущерба от возможной аварии за  
определенный период времени.

3.13. Служба производственного контроля организации – функциональное подразделение организации, в состав которого входят центральная служба производственного контроля, отделы технической инспекции и промышленной безопасности и работники, ответственные за осуществление производственного контроля. Общее руководство службой осуществляет заместитель генерального директора – главный инженер.

3.14. Технические устройства – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта (для которых проводится сертификация).

3.15. Требования промышленной безопасности – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента, нормативных правовых актах Правительства, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

3.16. Ущерб от аварии – потери (убытки) в производственной и непроизводственной сферах жизнедеятельности человека, вред окружающей среде, ставшие результатом аварии на опасном производственном объекте и исчисляемые в денежном эквиваленте.

3.17. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности – нормативные правовые акты, разрабатываемые и в установленном порядке утверждаемые Ростехнадзором, устанавливающие обязательные требования:

– к осуществлению деятельности в области промышленной безопасности, в том числе требования к работникам опасных производственных объектов;

– безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе обязательные требования к порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

3.18. Экспертная организация – организация, имеющая статус юридического лица, направлением деятельности которой является проведение экспертизы промышленной безопасности, имеющая соответствующую лицензию Ростехнадзора на право осуществления данного вида деятельности.

3.19. Экспертиза промышленной безопасности (экспертиза) – оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

3.20. Эксплуатирующая организация – организация, осуществляющая эксплуатацию опасных производственных объектов на правах собственности.

4. СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем положении приняты следующие сокращения:

– КПК – комиссия производственного контроля;

– СПК – служба производственного контроля;

– ОПО – опасный производственный объект;

– Ростехнадзор – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

– ПЛАРН – план по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

– ПЛА – план локализации и ликвидации аварий.

5. ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ СЛУЖБЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

5.1. Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля несет заместитель генерального директора – главный инженер.

5.2. Для проведения комплексных проверок в организации создается постоянно действующая комиссия производственного контроля (КПК). Состав комиссии определяется приказом руководителя организации, в комиссию входят: заместитель генерального директора – главный инженер (председатель комиссии), руководители и наиболее квалифицированные специалисты подразделений организации (члены комиссии).

5.3. Для обеспечения производственного контроля в организации создается служба производственного контроля (СПК). В организационной структуре СПК подчинена заместителю генерального директора – главному инженеру. Начальник службы СПК при временном отсутствии заместителя генерального директора – главного инженера отвечает за организацию и осуществление производственного контроля на ОПО.

Графическое изображение структуры службы производственного контроля организации представлено на рисунке 1



5.4. Ответственный за осуществление производственного контроля должен удовлетворять следующим требованиям:

* иметь высшее техническое образование, соответствующее профилю предприятия;
* иметь стаж работы не менее трех лет на соответствующей работе на опасных производственных объектах;
* иметь протокол, подтверждающий прохождение аттестации по промышленной безопасности.

5.5. Обязанности и права ответственного за осуществление производственного контроля определяются настоящим положением, а также должностной инструкцией.

Порядок взаимодействия СПК со структурными подразделениями организации представлен в приложении 1.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

6.1. Заместитель генерального директора – главный инженер обязан:

* обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасного производственного объекта требований промышленной безопасности;
* обеспечивать безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов;
* обеспечивать в структурных подразделениях предприятия и на рабочих местах соблюдение закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов, постановлений Правительства, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности,  
  предписаний территориальных органов Ростехнадзора;
* организовывать разработку и обеспечивать выделение финансовых средств на реализацию мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
* рассматривать вопросы состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов при обсуждении хозяйственной деятельности предприятия;
* обеспечивать страхование риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
* обеспечивать беспрепятственный допуск на предприятие представителей органов  
  государственного надзора для проведения проверок и расследования несчастных случаев на опасных производственных объектах;
* организовывать и проводить своевременные расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
* обеспечивать представление в территориальные органы Ростехнадзора информации об  
  организации производственного контроля.

6.2. Начальник СПК обязан:

* обеспечивать проведение контроля соблюдения работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
* ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на  
  основании результатов проверок состояния промышленной безопасности и спецоценки условий труда;
* проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
* организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
* организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта;
* участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
* проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
* организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
* участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
* проводить работу по регистрации ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов;
* заключать договоры страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов;
* вести постоянный надзор за сохранностью технических устройств ОПО, принимать необходимые меры по поддержанию их в исправном состоянии;
* разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля на ОПО;
* доводить до сведения работников информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
* вносить генеральному директору предложения:

– о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

– устранении нарушений требований промышленной безопасности;

– 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;

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

– привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

* проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности;
* организовывать предоставление в установленные сроки информации об организации  
  производственного контроля за промышленной безопасностью в территориальные органы Ростехнадзора.

6.3. Ответственные за осуществление производственного контроля обеспечивают контроль:

* выполнения условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;
* строительства, реконструкции, расширения, ликвидации ОПО, а также ремонта технических устройств, используемых на опасном производственном объекте, ремонта и поверки контрольных средств измерений;
* наличия сертификатов соответствия на технические устройства, применяемые на ОПО;
* выполнения предписаний территориальных органов Ростехнадзора, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

6.4. Ответственные за осуществление производственного контроля имеют право:

6.5. Начальник отдела материально-технического обеспечения обязан:

6.6. Начальник отдела эксплуатации и планирования капитального строительства обязан:

* осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;
* знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
* участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
* вносить руководителю организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.
* осуществлять обеспечение технологических процессов на ОПО исходными материалами, сырьем, топливом, запасными частями материальными ценностями в необходимом количестве и соответствующего качества;
* организовывать обеспечение структурных подразделений организации необходимыми  
  материалами, оборудованием, запчастями, средствами контроля и измерения, автоматики и т. п. для обеспечения производственной деятельности, а также средствами индивидуальной защиты;
* организовывать правильную эксплуатацию и своевременный ремонт жилых и нежилых зданий, оборудования и иного имущества, содержание в чистоте и порядке территорий; руководить ремонтно-строительными и прочими работами, проводимыми хозяйственным способом; обеспечивать полное и экономное освоение денежных средств, выделенных на эти цели;
* проверять не реже одного раза в три месяца наличие и состояние находящегося в  
  подразделениях имущества, а также ведение учета материальных средств.
* участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования на ОПО;
* обеспечивать контроль за строительством, монтажом, реконструкцией, пуско-наладкой ОПО в части соблюдения требований промышленной безопасности;
* составлять и обеспечивать выполнение заказа проектно-сметной документации, заказ и  
  выполнение НИР;
* организовывать подготовку и аттестацию по промышленной безопасности руководителей и специалистов в подчиненном ему подразделении;
* осуществлять контроль выполнения газоопасных, огневых и ремонтных работ;
* осуществлять контроль за финансированием строительства, монтажа, реконструкции, пуско-наладочных работ на ОПО;
* участвовать в расследовании инцидентов, аварий и случаев травмирования персонала,  
  обслуживающего ОПО.

6.7. Главный механик обязан:

* обеспечивать контроль технического состояния и соблюдения установленного порядка  
  содержания технологического оборудования, зданий и сооружений опасных производственных объектов;
* организовывать технический надзор за ремонтом, изготовлением, реконструкцией, монтажом ОПО;
* обеспечивать своевременное техническое диагностирование оборудования, зданий и  
  сооружений;
* участвовать в проведении комплексных проверок состояния промышленной безопасности;
* участвовать в расследовании инцидентов, аварий и случаев травмирования персонала,  
  обслуживающего ОПО;
* обеспечивать получение лицензий на виды деятельности, необходимых для функционирования подчиненных ему служб;
* обеспечивать оформление всех документов до и после окончания работ согласно требованиям  
  нормативно-технических документов (ГОСТ, Правила, ТОиР, РД, ОСТ, ТУ, СНиП, инструкции);
* организовывать подготовку и аттестацию по промышленной безопасности персонала  
  подчиненных подразделений;
* контролировать мероприятия и принимать доклады по промышленной безопасности от  
  соответствующих служб подрядных организаций;
* разрабатывать применительно к местным условиям инструкции по эксплуатации грузоподъемных механизмов, энергетических, силовых и вентиляционных установок;
* обеспечивать организацию и руководство проведением работ по надзору за состоянием  
  оборудования технологических установок (объектов), зданий и сооружений, насосно-  
  компрессорного оборудования, вентиляционных систем, грузоподъемных машин и механизмов, аппаратов и сосудов, работающих под давлением, коммуникаций, станков и сварочного оборудования всей организации, в том числе их электрической части, теплообменного оборудования;
* обеспечивать разработку и внедрение мероприятий по предупреждению аварий,  
  производственных неполадок и снижению износа оборудования, зданий, сооружений,  
  технологических установок и производств;
* контролировать выполнение мероприятий, предложенных по результатам расследования несчастных случаев, аварий и производственных неполадок, с целью исключения их повторения при эксплуатации, осмотрах и ремонтах оборудования, арматуры, трубопроводов, зданий и сооружений;
* запрещать эксплуатацию оборудования, зданий, сооружений и коммуникаций, грузоподъемных механизмов, подкрановых путей и т. д. в случаях грубого нарушения правил технической эксплуатации, неудовлетворительного состояния, прямой угрозы аварии или несчастного случая с персоналом вплоть до устранения указанных причин с немедленным уведомлением командования. В случае необходимости требовать проведения внеочередной ревизии оборудования.

6.8. Главный энергетик обязан:

* обеспечивать технический надзор за энергетическим оборудованием, газовым хозяйством, коммуникациями, средствами измерения и автоматики, ГТС, средств оповещения и связи на ОПО, ведением технологического процесса в энергоустановках;
* обеспечивать контроль за техническим состоянием и соблюдением установленного порядка содержания технологического энергетического оборудования, систем вентиляции опасных производственных объектов;
* обеспечивать своевременное техническое диагностирование оборудования;
* участвовать в проведении комплексных проверок состояния промышленной безопасности;
* участвовать в расследовании инцидентов, аварий и случаев травмирования персонала,  
  обслуживающего ОПО;
* обеспечивать получение лицензий на виды деятельности, необходимых для функционирования подчиненных ему служб;
* обеспечивать оформление всех документов до и после окончания работ согласно требованиям нормативно-технических документов (ГОСТ, ПУЭ, ПТЭ, ТО и Р, РД, ОСТ, ТУ, СНиП, инструкции);
* организовывать подготовку и аттестацию по промышленной безопасности руководителей и специалистов подчиненных подразделений;
* осуществлять работы по страхованию ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО;
* контролировать выполнение мероприятий и принимать доклады по промышленной безопасности от соответствующих служб подрядных организаций;
* обеспечивать бесперебойное энергоснабжение потребителей, безопасную и безаварийную работу энергооборудования;
* разрабатывать мероприятия и периодически проводить проверку средств сигнализации, контроля, защиты и автоматики оборудования;
* контролировать выполнение правил безопасности, норм инструкций и технических условий при эксплуатации и ремонте электрических и других энергетических установок, отдельных видов оборудования;
* организовывать разработку планов ликвидации аварий в энергетических системах и установках,  
  изучение и проведение тренировок по отработке этих планов персоналом, обслуживающим данные системы и установки;
* не допускать ввод в эксплуатацию смонтированных электрических установок, сетей, сигнализации, противоаварийной защиты и блокировок, не соответствующих правилам устройства электроустановок;
* при выявлении нарушений, создающих опасность возникновения аварий или угрозу жизни и здоровью работающих, немедленно принимать меры по устранению этих нарушений вплоть до остановки энергетической установки или отдельного оборудования;
* обеспечивать выполнение работ, предусмотренных приказами и распоряжениями, а также номенклатурных мероприятий и предписаний по улучшению промышленной безопасности в энергетических системах и установках;
* организовывать работу по проверке устройств молниезащиты и защиты от статического электричества в соответствии с требованиями действующих правил, контролировать выполнение этих правил;
* организовывать контроль за состоянием и электрическим сопротивлением заземления  
  оборудования трубопроводов, а также проведением работ по защите подземных сооружений и коммуникаций от блуждающих токов;
* обеспечивать выполнение мероприятий, предложенных предписаниями и актами проверки состояния промышленной безопасности и расследования аварий, производственных неполадок, несчастных случаев в электрическом хозяйстве предприятия;
* анализировать причины аварий, неполадок и несчастных случаев, определять меры по  
  исключению их повторения и информировать об этом руководство организации.

6.9. Начальник эксплуатационно-технического отдела обязан:

* управлять процессом подготовки и аттестации обслуживающего персонала ОПО согласно требованиям промышленной безопасности;
* участвовать в разработке документации в области промышленной безопасности;
* обеспечивать безопасную эксплуатацию ОПО;
* участвовать в расследовании происшедших инцидентов и аварий;
* участвовать в комплексных проверках состояния промышленной безопасности и обеспечивать их документальное оформление;
* разрабатывать обязательные для персонала отдела инструкции и в установленном порядке представлять их на утверждение, организовывать выполнение требований безопасности.

6.10. Начальник аварийно-спасательного подразделения обязан:

* осуществлять руководство работами и проводить работы по спасению людей, застигнутых аварией;
* организовывать проведение работ по ликвидации аварий и их последствий в среде, требующей применения изолирующих средств защиты органов дыхания и тела, специального оснащения и снаряжения;
* участвовать в проведении комплексных проверок состояния промышленной безопасности;
* участвовать в расследовании инцидентов, аварий и случаев травмирования персонала,  
  обслуживающего ОПО;
* осуществлять контроль за соблюдением правил, инструкций и других нормативных документов по ведению газоопасных работ;
* обеспечивать получение документации, необходимой для функционирования подчиненного ему подразделения;
* осуществлять контроль за безопасным проведением особо опасных работ;
* участвовать в разработке и согласовании планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, разделов по безопасной остановке агрегатов и инструкций на рабочих местах;
* участвовать в организации и контролировать проведение учебных тревог по оперативной части ПЛА в подразделениях объекта по графику, утвержденному главным инженером;
* организовывать подготовку и аттестацию по промышленной безопасности персонала в  
  подчиненном ему подразделении;
* осуществлять контроль за наличием, правильным подбором и исправным состоянием средств для проведения спасательных работ;
* проводить инструктаж и проверку знаний у производственного персонала по правилам безопасного ведения работ, использованию средств индивидуальной защиты, методам и приемам спасения людей, действиям при возникновении аварии, инцидента;
* участвовать в рабочих комиссиях по приемке в эксплуатацию взрывоопасных объектов  
  организации.

6.11. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

* организовывать и повседневно контролировать работу службы пожарной безопасности и ведение профилактической работы с персоналом по предупреждению пожаров на ОПО;
* обеспечивать содержание в постоянной готовности пожарного инвентаря и регулярно проверять его состояние и учет;
* организовывать подготовку и аттестацию персонала по пожарной и промышленной безопасности в подчиненном ему подразделении;
* участвовать в расследовании инцидентов, аварий.

6.12. Начальник узла связи обязан:

* участвовать в разработке и согласовании технических заданий на проектирование систем автоматизации производственных процессов на ОПО;
* сопровождать внедрение автоматизированных систем управления от разработки технического задания, закупок оборудования, монтажа до наладки смонтированных на ОПО оборудования;
* обеспечивать комплексное обследование состояния технических средств АСУ на ОПО;
* обеспечивать составление заявок и формирование баз данных на приобретение оборудования и комплектующих, инвестиционной программы;
* обеспечивать надежную работу систем автоматизации производственных процессов на ОПО;
* обеспечивать устойчивой связью работы на ОПО, а также осуществлять контроль при проведении указанных работ;
* проводить мероприятия по предупреждению катастроф, аварий, поломок техники;
* следить за содержанием и правильной эксплуатацией всех помещений, отводимых для связи, а также за проведением противопожарных мероприятий на узле связи;
* разрабатывать обязательные для всего персонала отдела инструкции по охране труда и в установленном порядке представлять их на утверждение, организовывать выполнение  
  требований безопасности.

6.13. Главный бухгалтер обязан:

* создавать резерв финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* финансировать расходы на техническое расследование причин аварии на опасном  
  производственном объекте;
* финансировать расходы на экспертное обследование технических устройств, отработавших нормативный срок службы, и реализацию мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
* финансировать расходы на приобретение нормативной литературы в области промышленной безопасности.

7. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОДГОТОВКИ И РЕГИСТРАЦИИ ОТЧЕТОВ ОБ ИХ РЕЗУЛЬТАТАХ, А ТАКЖЕ ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ЭТОМ НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Порядок планирования производственного контроля.

7.1.1. Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется путем проведения периодических, плановых или внеплановых проверок для определения соответствия требованиям промышленной безопасности проверяемого объекта и выполняемых на нем технологических процессов, процедур, работ и операций.

7.1.2. Цель производственного контроля на опасных производственных объектах – обеспечение их безопасного функционирования.

7.1.3. Производственный контроль на ОПО ООО «Альфа» осуществляется в соответствии с Планом работы по осуществлению производственного контроля. Ответственным за разработку Плана работы по осуществлению производственного контроля является ответственный за производственный контроль.

7.1.4. Разработка плана работ по осуществлению производственного контроля предусматривает:

* анализ состояния промышленной безопасности, аварийности, результатов проверок, разработку мер по устранению имеющихся недостатков;
* мероприятия по совершенствованию производственного контроля;
* мероприятия, проводимые совместно с надзорными органами по вопросам обеспечения  
  промышленной безопасности;
* анализ и оценку эффективности производственного контроля;
* осуществление планов строительства или реконструкции опасных производственных объектов, ремонта, испытаний и освидетельствования эксплуатируемых технических устройств, ремонта и поверки контрольных средств измерений;
* выполнение требований новых нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области промышленной безопасности, обязательных для внедрения в ООО «Альфа».

7.1.5. План работы по осуществлению производственного контроля должен содержать:

* наименование ОПО ООО «Альфа»;
* график проведения комплексных, оперативных и целевых проверок состояния промышленной безопасности на ОПО ООО «Альфа»;
* перечень должностных лиц, привлекаемых для проведения проверок;
* особенности и направленность проведения проверок состояния промышленной безопасности в организации, такие как:

– контроль подготовки объекта к проведению экспертизы промышленной безопасности;

– контроль устранения на ОПО несоответствий, выявленных в ходе предыдущей проверки;

– проверка состояния промышленной безопасности по результатам анализа несоответствий, приведших к аварии (инциденту, несчастному случаю) на ОПО;

– проверка выполнения приказов и распоряжений руководства ООО «Альфа» в области промышленной безопасности, приказов и постановлений Ростехнадзора, предписаний надзорных органов.

7.1.6. План согласовывают заинтересованные структурные подразделения, подписывают ответственные за производственный контроль, утверждает генеральный директор ООО «Альфа».

В необходимых случаях, исходя из состояния промышленной безопасности на ОПО, предписаний надзорных органов, в план работы вносятся изменения и дополнения.

7.1.7. Главный инженер ООО «Альфа», ответственный за организацию в области производственного контроля, назначает:

* ответственных за выполнение требований производственного контроля;
* комиссию по производственному контролю.

7.1.8. Главный инженер, ответственный за осуществление производственного контроля, управляет процедурами производственного контроля.

7.1.9. Главный инженер подчиняется генеральному директору организации.

7.1.10. Координация осуществляется путем:

* анализа несоответствий, выявленных на первом и втором уровнях контроля;
* подготовки вопросов и предложений для проведения проверок, рассмотрения их результатов на комиссии производственного контроля;
* подготовки совещаний (ежеквартальных) по производственному контролю в структурном подразделении;
* составления протокола решений комиссии производственного контроля;
* контроля выполнения предупреждающих и корректирующих действий.

7.1.11. Перечень обязанностей работников структурного подразделения при выполнении задач производственного контроля приведен в матрице объектов ПК.

7.2. Формы осуществления производственного контроля.

7.2.1 Формами производственного контроля являются:

Совещания у генерального директора проводятся в соответствии с планом не реже одного раза в квартал, а также вне плана – по его распоряжению для рассмотрения наиболее важных вопросов обеспечения промышленной безопасности, требующих принятия решений руководством, таких как:

Видами проверок состояния промышленной безопасности являются:

* совещания у генерального директора ООО «Альфа»;
* оперативные, целевые и комплексные проверки состояния промышленной безопасности.
* рассмотрение проектов планов реконструкции, перевооружения, капитального ремонта опасных производственных объектов;
* рассмотрение плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
* рассмотрение причин и принятие решений по длительно действующим отступлениям от требований промышленной безопасности;
* рассмотрение других вопросов, связанных с обеспечением промышленной безопасности.
* оперативные проверки;
* целевые проверки;
* комплексные проверки.

7.3. Порядок проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО.

7.3.1. Проверка состояния промышленной безопасности на ОПО ООО «Альфа» осуществляется на основании утвержденного графика проведения проверок состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах, разработанного ответственным за производственный контроль.

7.3.2. В ООО «Альфа», если произошел несчастный случай на производстве с тяжелыми последствиями, тяжелый несчастный случай, несчастный случай со смертельным исходом, групповой несчастный случай или авария, последствия которой могли вызвать гибель людей, распоряжением директора организуется внеочередная комплексная или целевая проверка состояния промышленной безопасности с учетом результатов проведенного технического расследования и установленных при этом причин происшедшего несчастного случая или аварии.

7.3.3. Перед любой проверкой ответственный за производственный контроль должен проанализировать имеющуюся информацию о данном объекте проверки. Задачей такого анализа является определение круга вопросов, подлежащих рассмотрению в ходе проверки, уточнение последовательности этапов проверки, предварительное изучение технического состояния производственного объекта с учетом направленности намечаемой проверки.

При необходимости ответственный за производственный контроль должен составить перечень законодательных и нормативных актов, соблюдение требований которых намечено к проверке.

Ответственный за производственный контроль обязан вносить генеральному директору ООО «Альфа» предложения о приостановке работ в условиях, опасных для жизни людей или способных привести к аварии.

7.3.4. Оперативная проверка – это проверка, проводимая на ОПО ответственным за осуществление производственного контроля ООО «Альфа» по всем вопросам состояния промышленной безопасности.  
Результаты оперативных проверок оформляются в журнале производственного контроля, который хранится в кабинете ответственного за производственный контроль. Форма журнала производственного контроля приведена в приложении 4. Журнал производственного контроля должен иметь даты начала и конца его ведения, листы журнала должны последовательно нумероваться. Вырывать листы из журнала – даже в случае их порчи – запрещается. Журнал производственного контроля после окончания должен храниться у ответственного за производственный контроль в течение одного года.

7.3.5. Все выявленные по результатам проверки недостатки и нарушения записываются в журнал производственного контроля, по возможности устраняются.

7.3.6 . При выявлении опасных нарушений требований безопасности на объектах принимаются меры по немедленной остановке их работы до устранения неисправностей, что доводится до сведения генерального директора.

7.3.7. Целевая проверка – это проверка, проводимая по одному из вопросов промышленной безопасности ответственным за производственный контроль ООО «Альфа» один раз в квартал или ответственным лицом от подрядной организации – в соответствии с графиком этой организации.

7.3.8. Результаты проверки оформляются в журнале производственного контроля. При необходимости по результатам проверки издается приказ по ООО «Альфа».

7.3.9. Объем целевой проверки планируется на основании результатов анализа аварийности на ОПО ООО «Альфа», выявленных нарушений правил и норм промышленной безопасности, предписаний надзорных органов или подрядной организации.

7.4. Может проводиться внеочередная целевая проверка после несчастного случая на производстве со смертельным исходом или аварии, которая могла привести к гибели людей, а также в случаях:

* выявления предпосылок к нарушениям требований промышленной безопасности, способных привести к аварии, инциденту или несчастному случаю;
* необходимости осуществления контроля устранения на ОПО несоответствий, выявленных в ходе плановой проверки;
* необходимости проведения проверки состояния промышленной безопасности по результатам анализа несоответствий и отступлений от требований нормативных документов, приведших к аварии (инциденту, несчастному случаю) на аналогичных опасных производственных объектах в других организациях.

7.5. Проведение целевой проверки не исключает выявления нарушений и по другим вопросам  
промышленной безопасности.

7.6. При целевых проверках проверяется и оценивается:

* соответствие технического состояния производственного объекта требованиям правил и норм промышленной безопасности;
* выполнение предыдущих предписаний по результатам комплексных и целевых проверок, а также последних предписаний, выданных главным инженером при оперативных проверках, предписаний надзорных органов;
* обеспечение подготовки и аттестации руководителей и специалистов организации, обучения и инструктажа других ее работников;
* выполнение запланированных мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
* полнота и качество выполнения мероприятий, предложенных комиссиями по расследованию аварий и несчастных случаев на производстве;
* выполнение условий действия лицензий Ростехнадзора;
* достоверность информации, приведенной в отчетах и справках о состоянии промышленной безопасности опасного производственного объекта.

7.7. При осуществлении функций по оперативной проверке производственного контроля установлена следующая система проверок.

7.8. Проверки осуществляются:

7.8.1. На первом уровне контроля (каждую смену):

1) проверки осуществляют мастера (старший мастер), механик и другие работники, уполномоченные распоряжением руководителя подразделения. В оперативных журналах и журналах технического обслуживания и ремонта персоналом фиксируется объем и качество выполненных работ и техническое состояние оборудования;

2) проверки проводятся в форме ежесменного обхода рабочих мест с целью установления соответствия состояния рабочих мест, оборудования, действий работников при производстве ими работ требованиям нормативной документации по промышленной безопасности и охране труда;

3) если установлено несоответствие, то проверяющий вносит в журнал производственного контроля соответствующую запись;

4) выявленные несоответствия и принятые меры по их устранению фиксируются проверяющим в журнале производственного контроля.

Содержание записей, порядок заполнения и хранения журналов контролирует ответственный за осуществление производственного контроля в подразделении. Он же обеспечивает хранение журналов производственного контроля в течение одного года после внесения последней записи;

5) при невозможности устранения несоответствий (отсутствие технической возможности, полномочий, нарушение требований по безопасному производству работ и др.) в журнале производственного контроля делается запись о передаче информации руководителю или специалисту второго уровня. Решение о предупреждающем или корректирующем действии принимает руководитель второго уровня, о чем в журнале производственного контроля делает соответствующие записи.

7.8.2. На втором уровне контроля (ежемесячно):

1) проверки осуществляют директор, главный инженер, старшие мастера, специалисты, привлекаемые к работам по условию договора, на которых распоряжением руководителя подразделения возложены обязанности по осуществлению производственного контроля на втором уровне;

2) контроль осуществляется в форме:

* ежемесячного ознакомления с записями, сделанными в журнале (журналах) производственного контроля руководителями и специалистами первого уровня;
* оценки полноты и достаточности мер, принятых к устранению несоответствий;
* личных ежемесячных проверок и анализа несоответствий, выявленных по курируемому  
  направлению руководителями и специалистами первого уровня контроля;
* участия в проверках в составе комиссии по производственному контролю и охране труда подразделения;

3) результаты проверок, в том числе несоответствий, выявленных на втором уровне контроля, меры, принятые по их устранению, результаты анализа несоответствий, выявленных на первом уровне контроля, фиксируются в журнале производственного контроля;

4) когда устранение несоответствий невозможно силами руководителя или специалиста второго уровня, руководитель или специалист этого уровня контроля организует их устранение через ответственного за осуществление производственного контроля в подразделении или руководителя, осуществляющего третий уровень контроля. Сведения о принятии предупреждающего и корректирующего действия по указанному несоответствию руководитель или специалист второго уровня вносит в журнал производственного контроля.

7.8.3. На третьем уровне контроля (не менее одной проверки в квартал):

1) контроль осуществляет руководитель подразделения, заместитель руководителя, комиссия по производственному контролю и другие работники, уполномоченные распоряжением руководителя подразделения;

2) цель производственного контроля на третьем уровне контроля – оценка:

* результативности функционирования производственного контроля в подразделении;
* соблюдения требований промышленной безопасности при содержании технических устройств, зданий, сооружений;
* соответствия действий работников требованиям нормативных правовых и внутренних  
  нормативных документов по промышленной безопасности, эксплуатации, содержанию  
  оборудования, технических устройств, зданий и сооружений при выполнении ими технологических операций по производству;

3) комиссия по производственному контролю назначается распоряжением руководителя подразделения.  
Рекомендуемый состав комиссии:

* председатель – генеральный директор;
* заместитель председателя – директор, главный инженер.

Члены комиссии:

– инженер по промышленной безопасности;

– специалист по охране труда;

– специалисты структурного подразделения;

4) при подготовке к проверке члены комиссии по производственному контролю изучают записи в журналах производственного контроля, необходимые нормативные правовые акты и внутренние нормативные документы по промышленной безопасности, составляют план проверки путем внесения контрольных вопросов в лист регистрации данных проверки.

Лист регистрации данных проверки рассматривается как памятная записка, обеспечивающая полноту проверки;

5) результаты проверки оформляются заполнением графы «Полученные данные» листа регистрации данных проверки;

6) решения об осуществлении предупреждающих или корректирующих действий по несоответствиям оформляются:

– выявленные должностными лицами – в журнале производственного контроля;

– выявленные комиссией по производственному контролю – в распоряжении по подразделению;

7) выполнение корректирующих действий проверяется во время плановой или дополнительной проверок;

8) при невозможности выполнения руководителем третьего уровня производственного контроля предупреждающих или корректирующих действий решения по ним принимаются вышестоящим руководителем.

7.9. Несоответствия, выявленные в результате проверок, отражаются в журнале производственного контроля подразделения. План корректирующих и предупреждающих действий по результатам анализа системы управления разрабатывается и утверждается один раз в полугодие.

7.10. По выявленному несоответствию реализуются следующие действия, направленные на его устранение либо смягчение любых его последствий:

* выявивший несоответствие специалист или руководитель оценивает его на вероятность  
  причинения вреда работникам или оборудованию и, если вероятность причинения вреда  
  объективно присутствует, незамедлительно принимает меры по осуществлению  
  предупреждающих и корректирующих действий;
* если очевидна причина возникновения несоответствия, то корректирующее действие по нему осуществляется в срок до одного месяца со дня установления несоответствия;
* если выявленное несоответствие не несет в себе объективной вероятности причинения вреда работникам или оборудованию, то по такому несоответствию незамедлительные меры могут не приниматься, но оно устраняется в течение месяца со дня выявления. Корректирующие действия по таким несоответствиям принимаются в случае повторного либо неоднократного их выявления.  
  При невозможности осуществления корректирующего действия в течение месяца оно включается в соответствующую программу подразделения.

7.11. Внеплановые проверки проводятся при необходимости, например для разработки мероприятий по предупреждению производственного травматизма, получения разрешительных документов (лицензий), разработки плана мероприятий по локализации и ликвидации возможных аварий, выполнения предписаний органов государственного надзора и т. п.

Такие проверки проводятся на основании распоряжения руководителя.

7.12. Результаты отражаются в контрольном листе регистрации данных.

7.13. План корректирующих и предупреждающих действий по результатам анализа системы управления разрабатывается и утверждается один раз в полугодие.

7.14. Комплексная проверка – проверка, проводимая один раз в год на ОПО ООО «Альфа» по всем вопросам соблюдения требований промышленной безопасности комиссией в составе генерального директора, ответственного за производственный контроль, другими привлекаемыми специалистами ООО «Альфа» и ответственными специалистами (по согласованию) подрядной организации. Результаты проверки оформляются актом.

7.15. В ходе комплексной проверки особое внимание уделяется выявлению наиболее сложных проблем и нерешенных вопросов промышленной безопасности.

7.16. По указанию генерального директора ООО «Альфа» может проводиться внеочередная комплексная проверка опасного производственного объекта, где имел место несчастный случай на производстве или авария, которая могла привести к гибели людей.

7.17. В ходе работы комиссии в обязательном порядке проверяются:

* соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности;
* состояние проектной и технологической документации, ее соответствие требованиям правил и норм;
* соответствие фактического состояния производства и работ утвержденным проектным решениям и техническим требованиям;
* полнота и качество выполнения мероприятий, предложенных комиссиями по расследованию аварий и несчастных случаев на производстве;
* аттестация руководителей и специалистов ООО «Альфа», проведение инструктажа и соблюдение порядка допуска к самостоятельной работе персонала подрядной организации;
* полнота и качество устранения нарушений, выявленных в ходе проведения предыдущих проверок;
* соблюдение лицензионных требований к осуществлению вида деятельности в области  
  промышленной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* наличие в организации нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила безопасного ведения работ на опасных производственных объектах;
* обеспечение наличия и функционирования необходимых приборов и систем контроля в  
  соответствии с установленными требованиями;
* своевременность проведения диагностики, освидетельствований и испытаний технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
* эффективность принимаемых мер по предотвращению постороннего несанкционированного вмешательства в ход технологических процессов на опасном производственном объекте;
* выполнение мероприятий по обеспечению готовности организации к локализации и ликвидации последствий возможных аварий на опасном производственном объекте, защите жизни и здоровья работников в случае их возникновения;
* принятые меры по предупреждению инцидентов на опасном производственном объекте;
* своевременность и качество выполнения предписаний органов надзора и распоряжений  
  должностных лиц ООО «Альфа», отдаваемых ими в соответствии с их полномочиями в области промышленной безопасности;
* организация и осуществление руководством организации административных процедур;
* уровень обеспечения материальными ресурсами и оборудованием опасного производственного объекта, их состояние;
* организация производственных процессов и операций, их соответствие установленным  
  требованиям промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды;
* ведение документации в области промышленной безопасности, регистрация и хранение данных.

7.18. В ходе комплексной проверки ОПО ООО «Альфа» в том числе проверяется:

* наличие и соблюдение графика планового предупредительного ремонта сооружений и  
  технических устройств;
* хранение, эксплуатация средств индивидуальной защиты;
* правильность ведения рабочего журнала;
* правильность ведения журнала производственного контроля и своевременность ликвидации нарушений требований безопасности, выявленных при проверках;
* наличие приказа о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию ОПО;
* наличие протоколов об обучении и аттестации на знание нормативных документов ответственного за безопасную эксплуатацию ОПО, а также протоколов проверки знаний руководящими работниками;
* по подрядной организации: наличие приказов о допуске персонала к работе, наличие приказов на лиц, имеющих право выдачи нарядов на работы с повышенной опасностью;
* наличие и укомплектованность проектной, исполнительной и приемосдаточной документации объектов, использующих сжиженные углеводородные газы.

8. ПОРЯДОК СБОРА, АНАЛИЗА, ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ДОВЕДЕНИЯ ЕЕ ДО РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

8.1. Сбор информации об объектах проверки осуществляет ответственный за производственный контроль на основе:

* результатов ранее проведенных проверок;
* условий лицензий;
* сертификатов соответствия на технические устройства;
* заключений экспертизы промышленной безопасности;
* отчетов, справок и иных документов организации;
* анализа причин аварий и несчастных случаев на производстве и пр.

8.2. Сбор информации осуществляется по результатам проверок состояния промышленной безопасности.  
Главный инженер должен обеспечивать независимое проведение анализа результатов  
производственного контроля и объективную оценку соблюдения требований промышленной  
безопасности.

8.3. Анализ результатов проведения мероприятий по осуществлению производственного контроля проводится не реже одного раза в квартал с привлечением специалистов ООО «Альфа».

8.4. В целях проведения независимого анализа результатов производственного контроля и оценки соблюдения на ОПО ООО «Альфа» требований нормативных документов в области промышленной безопасности решением генерального директора организации могут привлекаться независимые эксперты.

8.5. В анализе результатов производственного контроля указываются обоснованные и всесторонние  
оценки состояния промышленной безопасности в ООО «Альфа». Анализ результатов производственного  
контроля включает:

– результаты проверок соблюдения на ОПО требований промышленной безопасности;

– оценку эффективности организаторской деятельности ответственного за производственный контроль и  
специалистов подрядной организации по обеспечению промышленной безопасности;

– основные направления деятельности по повышению эффективности производственного контроля.

8.6. Выявленные в ходе производственного контроля отступления и несоответствия установленным требованиям и их причины доводятся до работников ООО «Альфа».

8.7. На основании анализа результатов производственного контроля разрабатываются мероприятия по устранению и предупреждению отступлений от требований нормативных документов в области промышленной безопасности, которые учитываются при составлении плана по обеспечению промышленной безопасности и производственного контроля на очередной год.

8.8. Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности включают:

* анализ выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
* изучение причин отступлений от требований промышленной безопасности, относящихся к технологическому процессу и производственному контролю, а также регистрацию результатов такого изучения ответственным за осуществление производственного контроля;
* разработку мероприятий по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности;
* принятие управленческих решений, гарантирующих, что мероприятия по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности осуществлены в полном объеме и эффективны.

8.9. Мероприятия по предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности включают:

* использование соответствующих источников информации (процессов, рабочих операций, влияющих на состояние промышленной безопасности, результатов проверок, отчетов об обслуживании и др.) с целью выявления, анализа и устранения потенциальных причин отступлений от требований промышленной безопасности;
* прогноз возможных проблем в обеспечении промышленной безопасности и заблаговременное определение мер, необходимых для их решения;
* принятие управленческих решений, обеспечивающих гарантированное предупреждение  
  отступлений от требований промышленной безопасности;
* предоставление информации о предпринятых предупреждающих действиях руководству ООО «Альфа».

Ответственность за организацию идентификации, регистрации, анализа и определения причин  
отступлений от требований промышленной безопасности, выявленных в ходе производственного контроля, возлагается на ответственного за производственный контроль ООО «Альфа».

9. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

9.1. Организация обеспечения промышленной безопасности осуществляется на основе проведенных целевых и контрольно-профилактических проверок выполнения требований законодательства и нормативно-правовых актов Российской Федерации, правил, а также других нормативно-технических документов, утвержденных органами государственной исполнительной власти в области промышленной безопасности.

9.2. По результатам целевых и контрольно-профилактических проверок, а также разборов результатов проверок составляются планы-мероприятия по устранению выявленных нарушений и улучшению безопасных условий труда на ОПО.

9.3. Результаты проведения мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на ОПО ООО «Альфа» регистрируются ответственным за производственный контроль.

Данные о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов фиксируются для подтверждения выполнения требований промышленной безопасности.

Информация о соответствии технических устройств, оборудования, применяемых на ОПО ООО «Альфа», установленным требованиям промышленной безопасности должна быть составным элементом указанных зарегистрированных данных.

Все данные о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов должны храниться и содержаться таким образом, чтобы их можно было легко найти. При этом следует обеспечить условия, предупреждающие их порчу и потерю. Срок хранения данных о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов определяется решением ответственного за производственный контроль, указывается в документах.

Зарегистрированные данные предоставляются органам Ростехнадзора по их требованию для оценки состояния промышленной безопасности и эффективности осуществления производственного контроля.

Зарегистрированные данные о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов хранятся как на бумажном, так и на электронном носителях.

Лицом, ответственным за контроль за своевременной регистрацией и сроками хранения отчетных данных о промышленной безопасности и ведением их учета, является ответственный за производственный контроль.

10. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ, ИСПЫТАНИЯ, ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Комиссия производственного контроля рассматривает проекты планов капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения опасных производственных объектов, предложения руководителей подразделений о необходимости проведения диагностики, испытаний, освидетельствования сооружений и технических устройств, экспертизы промышленной безопасности проектных или иных документов.

Заседания КПК проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Комиссия производственного контроля принимает решение о проведении диагностики, испытаний, освидетельствования сооружений и технических устройств, экспертизы промышленной безопасности конкретных технических устройств, зданий, сооружений и проектной документации и вносит предложения руководителю организации.

На основании итогов заседания КПК издается приказ по организации о проведении диагностики, испытаний, освидетельствования сооружений и технических устройств, экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий, сооружений и проектной документации с указанием подготовить и представить в экспертную организацию заявку, документацию и материалы в соответствии с Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98), утвержденными постановлением Госгортехнадзора от 06.11.1998 № 64, с изменением 1 (ПБИ 03-490(246)-02),  
утвержденным постановлением Госгортехнадзора от 01.08.2002 № 48.

В соответствии с требованиями статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ  
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 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;
* здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для  
  осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции,  
  перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
* декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации  
  на техническое перевооружение (в случае если указанная документация не входит в  
  состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей  
  экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности),  
  консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь  
  разрабатываемая декларация промышленной безопасности;
* обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения,  
  вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

11. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий устанавливается отдельно для каждого ОПО, эксплуатируемого в организации. Он детально прописан в плане ликвидации аварий для конкретного ОПО.

План ликвидации аварий на конкретном ОПО разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» с учетом рекомендаций, разработанных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

12. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ АВАРИЙ И УЧЕТА ИНЦИДЕНТОВ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Организация расследования и учета несчастных случаев, аварий и инцидентов на ОПО организации осуществляется в соответствии с положением о порядке проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах организации.

13. ПОРЯДОК УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕР ПООЩРЕНИЯ И ВЗЫСКАНИЯ В ОТНОШЕНИИ РАБОТНИКОВ

13.1. На основании результатов комплексных, целевых и оперативных проверок состояния промышленной безопасности на ОПО организации устанавливаются работники, виновные в нарушении требований промышленной безопасности, степень их виновности, а также характер и масштаб ущерба, обусловленный  нарушениями требований промышленной безопасности конкретным работником.

13.1.1. Работники, виновные в нарушении законодательства, требований промышленной безопасности, невыполнении требований по охране труда, невыполнении предписаний контролирующих органов, а также приказов, указаний и распоряжений руководства организации, его структурных подразделений и предприятий, несут ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

13.1.2. Ответственность работников (руководителей, специалистов, рабочих, служащих) является составной частью профилактических мер в области промышленной безопасности и направлена на повышение эффективности системы производственного контроля.

13.1.3. Выдача руководством организации указаний или распоряжений, вынуждающих подчиненных работников нарушать правила и инструкции по безопасности, самовольно возобновлять работы, приостановленные представителями контролирующих органов, а также бездействие руководства организации по устранению нарушений, которые допускаются в их присутствии подчиненными работниками, являются грубыми нарушениями норм безопасности.

13.1.4. Незнание работниками действующего законодательства в области промышленной безопасности, правил и норм безопасности в пределах круга их должностных обязанностей и выполняемой работы не снимает с них ответственности за допущенные нарушения.

13.2. Дисциплинарная ответственность работников.

13.2.1. Дисциплинарная ответственность предусматривает наложение на работников дисциплинарных взысканий, предусмотренных трудовым законодательством Российской Федерации.

13.2.2. 3а нарушения трудовой дисциплины, выразившейся в неисполнении или ненадлежащем исполнении работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, в несоблюдении требований трудового распорядка, а также правил промышленной безопасности при работе на опасных производственных объектах, к нарушителям может быть применено одно из следующих дисциплинарных  
взысканий: замечание, выговор, увольнение.

Выбор взыскания осуществляется руководством организации с учетом тяжести совершенного проступка, обстоятельств его совершения, а также предшествующего поведения работника.

13.2.3. 3а допущенные нарушения, наряду с наложением дисциплинарного взыскания, с учетом тяжести и обстоятельств проступка работник может быть лишен премии или ее размер может быть снижен.

13.3. Административная ответственность работников.

13.3.1. В случае нарушения должностными лицами законодательства о труде или об охране труда, нарушения требований промышленной безопасности или условий осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов данные лица несут административную ответственность, предусмотренную Кодексом об административных правонарушениях.

13.4. Уголовная ответственность работников.

13.4.1. В случае совершения работником противоправных действий или бездействия при работе на опасном производственном объекте, грубого нарушения правил промышленной безопасности, что повлекло причинение тяжкого вреда здоровью или смерть человека, работник несет уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

13.4.2. В случае нарушения правил охраны труда должностными лицами, на которых возложена обязанность по соблюдению этих правил, а также нарушения правил промышленной безопасности при ведении работ на опасных производственных объектах, что повлекло причинение по неосторожности тяжкого вреда здоровью либо смерть человека, эти лица могут быть привлечены к уголовной ответственности.

13.5. Материальная ответственность работников.

13.5.1. Работники, причинившие прямой действительный ущерб организации в результате допущенных ими нарушений требований промышленной безопасности, несут материальную ответственность в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

13.5.2. В случаях, установленных действующим законодательством, работники несут полную  
материальную ответственность перед организацией, которая состоит в их обязанности возместить прямой действительный ущерб, причиненный организации, в полном размере.

13.5.3. Возмещение ущерба производится независимо от привлечения работников к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.

14. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14.1. Экспертиза промышленной безопасности в ООО «Альфа» проводится в соответствии с  
требованиями Закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных  
производственных объектов» и приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420  
"Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности".

14.2. Экспертизе промышленной безопасности в ООО «Альфа» 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;
* 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;
* технические устройства, применяемые на ОПО.

14.3. Ответственность за обеспечение проведения экспертизы промышленной безопасности несет директор организации.

Экспертиза промышленной безопасности проводится в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и нормативными документами в области промышленной безопасности, а также настоящим положением.

14.4. Экспертиза проектной документации проводится:

* перед принятием решения о начале технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта;
* после внесения изменений и дополнений в проектную документацию на техническое  
  перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;
* по требованию надзорных органов.

14.5. Экспертиза технических устройств проводится в случаях, предусмотренных нормативными документами в области промышленной безопасности, а также:

* при отсутствии паспорта на техническое устройство;
* при выработке установленного проектом расчетного срока эксплуатации;
* при отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его службы превышает 20 лет;
* при воздействии на техническое устройство в процессе эксплуатации факторов, превышающих расчетные параметры (температура, давление, внешние силовые нагрузки и др.) в результате нарушения регламентированного режима работы;
* при проведении ремонтно-сварочных работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов технического устройства;
* по требованию надзорных органов.

14.6. Экспертиза зданий и сооружений проводится в следующих случаях:

* при выработке зданием (сооружением) установленных проектом или другими документами сроков службы;
* при воздействии на здание (сооружение) внешних факторов (землетрясение, пожар, взрыв);
* периодически в процессе эксплуатации;
* по требованию надзорных органов.

14.7. Экспертиза документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов, проводится с целью независимой оценки соблюдения на ОПО ООО «Альфа» требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности при эксплуатации ОПО и выполнения лицензионных требований и условий.

14.8. Экспертизу промышленной безопасности проводят организации, имеющие лицензию Ростехнадзора на этот вид деятельности.

14.9. Планирование сроков проведения экспертизы промышленной безопасности соответствующих объектов экспертизы осуществляет генеральный директор.

14.10. Мероприятия по подготовке и проведению экспертизы промышленной безопасности, объекты и сроки ее проведения вносятся в план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности ООО «Альфа».

14.11. Предварительный этап переговоров с экспертной организацией проводится в сроки,  
обеспечивающие планирование финансовых средств на проведение экспертизы промышленной безопасности.

14.12. Подготовка заявки в экспертную организацию и проекта договора на проведение экспертизы осуществляется ответственным за производственный контроль.

14.13. Ответственность за подготовку документации и объектов к проведению экспертизы, соблюдение требований безопасности в ходе ее проведения несут генеральный директор и ответственный за производственный контроль.

14.14. Контроль за проведением экспертизы технических устройств осуществляет ответственный за производственный контроль.

В процессе экспертизы главный инженер обязан обеспечивать допуск специалистов экспертной организации к техническим устройствам для проведения натурных обследований и испытаний данных объектов, соблюдая при этом меры безопасности.

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

Для проведения экспертизы документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов, руководители служб и отделов обеспечивают подготовку соответствующих документов:

* справку об укомплектованности рабочих мест необходимым персоналом согласно штатному расписанию;
* копии документов, подтверждающих уровень профессиональной подготовки руководящего состава;
* справку о наличии на опасном производственном объекте нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила безопасного ведения отдельных видов работ, технологических процессов на рабочих местах;
* справку об учете и анализе причин возникновения инцидентов на опасном производственном объекте, мерах по устранению указанных причин и профилактике инцидентов, контроле за их исполнением;
* копии документов, подтверждающих организацию и выполнение мер, направленных на  
  предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;
* копии документов, подтверждающих наличие средств на локализацию и ликвидацию последствий аварий на опасном производственном объекте;
* копию договора страхования риска ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

В зависимости от цели экспертизы и по согласованию с экспертной организацией на экспертизу могут представляться иные документы, подтверждающие порядок организации и обеспечения промышленной безопасности в ООО «Альфа».

По результатам проведения экспертизы промышленной безопасности экспертная организация оформляет заключение.

Главный инженер представляет заключение экспертизы промышленной безопасности в управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, которое вносит его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в течение пяти рабочих дней со дня его поступления для рассмотрения и утверждения в установленном порядке.

Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных федеральным законом, исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности в соответствии с административным регламентом.

Главный инженер анализирует результаты экспертизы, отступления и несоответствия, отмеченные в заключении экспертизы, своим распоряжением доводит их до руководителей и специалистов ООО «Альфа» в части, касающейся их.

15. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

Подготовка и аттестация работников службы производственного контроля по вопросам промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365  
"О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" вместе с положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Аттестация работников службы производственного контроля организации проводится в комиссии соответствующего территориального управления Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и атомному надзору.

Аттестации предшествует предаттестационная подготовка, проводимая по учебной программе. Программа, по которой будет проводиться подготовка, утверждается руководителем организации и согласовывается с соответствующим территориальным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

16. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

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 Ростехнадзор ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года.

В отчетной информации об организации производственного контроля предоставляются следующие сведения:

а) план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;  
б) сведения об организации системы управления промышленной безопасностью (для опасных производственных объектов I или II класса опасности);  
в) сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля, службе производственного контроля;  
г) результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля, или службой производственного контроля;  
д) сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;  
е) сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;  
ж) сведения о состоянии технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, зданий и сооружений на опасном производственном объекте;  
з) сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на опасных производственных объектах.

Форма отчетности представлена в приложении 2.

Приложение 1

Взаимодействие службы производственного контроля

с подразделениями организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Представляют службе** **производственного контроля** | **Сроки** **представления** | **Получают от службы** **производственного контроля** |
| **Начальники подразделений, эксплуатирующие опасные производственные объекты** | | |
| Сведения о проведении ремонта технических средств, используемых на опасных производственных объектах | Ежемесячно | Нормативно-правовые акты в области промышленной безопасности (ПБ).  Информация об изменениях требований ПБ.  График проверки опасных производственных объектов.  Предписания о проверке соблюдения требований промышленной безопасности |
| Данные об аттестации и допуске к самостоятельной работе ИТР и обслуживающего персонала при эксплуатации опасных производственных объектов | Ежемесячно |
| Предложения по корректировке ПЛА, ПЛАРН | Ежегодно |
| Акты и отчеты о выполнении предписаний контролирующих служб | Ежемесячно |
| Данные о несчастных случаях, инцидентах | Немедленно |
| Инструкции по требованиям безопасности и охране труда | При разработке |
| Информация о ремонте и поверке контрольных средств измерений, применяемых на опасных производственных объектах | Ежемесячно | Нормативно-правовые акты с информацией о ПБ. Предписания о проверке соблюдения требований промышленной безопасности |
| Отчет о выполнении предписаний контролирующих служб | Ежемесячно |
| Изменения в технологических регламентах находящихся в эксплуатации опасных производственных объектов и технических устройств | При внесении изменений | Учет и согласование изменений технологических регламентов находящихся в эксплуатации опасных производственных объектов и технических устройств.  Предписания о проверке соблюдения требований промышленной безопасности |
| Предложения по корректировке ПЛА, ПЛАРН | Ежегодно |
| Отчет о выполнении предписаний контролирующих служб | Ежемесячно |
| План мероприятий по обеспечению экологической безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов | Ежегодно |
| **Начальник отдела – главный механик** | | |
| Данные о состоянии оборудования, применяемого на опасном производственном объекте | Ежегодно | Информация об изменениях требований ПБ.  Нормативно-правовые акты с информацией о требованиях ПБ.  Предписания о проверке соблюдения требований промышленной безопасности |
| Данные о проведении технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах или являющихся опасными производственными объектами | Ежегодно |
| Отчет о выполнении предписаний контролирующих служб | Ежемесячно |
| **Начальник отдела – главный энергетик** | | |
| План мероприятий по обеспечению безопасности и улучшению условий труда при эксплуатации опасных производственных объектов (газового хозяйства, ГТС, котлов, трубопроводов пара) | Ежегодно | Информация об изменениях требований ПБ.  Нормативно-правовые акты с информацией о требованиях ПБ.  Предписания о проверке соблюдения требований промышленной безопасности |
| Данные об аттестации и допуске к самостоятельной работе ИТР и обслуживающего персонала в области электробезопасности при эксплуатации   опасных производственных объектов | Ежемесячно |
| Отчет о выполнении предписаний контролирующих служб | Ежемесячно |  |
| **Начальник отдела материально-технического обеспечения** | | |
| Результаты обеспечения СИЗ, спецодеждой | Ежеквартально |  |
| **Начальник отдела кадров** | | |
| Сведения о персонале, работающем на опасных производственных объектах | Ежеквартально |  |
| **Руководитель службы ОТ** | | |
| Наличие допуска персонала объекта к работам на основании результатов медицинских осмотров | Ежемесячно | Информация об изменениях требований ПБ.  Нормативно-правовые акты с информацией о ПБ |
| План санитарно-оздоровительных мероприятий для персонала объекта | Ежегодно |
| Результаты обеспечения ЛПП, санаторно- курортным лечением | Ежемесячно |
| Состояние санитарно-гигиенических, психофизиологических и санитарно-бытовых условий труда | Ежемесячно | Информация об изменениях требований ПБ.  Нормативно-правовые акты с информацией о ПБ |
| Результаты проведения санитарно- гигиенических противоэпидемических и профилактических мероприятий, выполняемых на объекте | Согласно плану-графику |
| **Начальники подразделений подрядных организаций** | | |
| План мероприятий по обеспечению безопасности и улучшению условий труда при эксплуатации ОПО | Ежегодно | Предписания о проверке соблюдения требований промышленной безопасности |
| Данные об аттестации и допуске к самостоятельной работе ИТР и обслуживающего персонала при эксплуатации ОПО | Ежемесячно |
| Предложения по корректировке ПЛА, ПЛАРН, технологических регламентов | Ежегодно |
| Отчет о выполнении предписаний контролирующих служб | Ежемесячно |
| Данные о несчастных случаях, авариях, инцидентах | Немедленно |
| Инструкция по требованиям безопасности и охране труда | При разработке |
| Отчетная информация об организации и осуществлении производственного контроля | Ежеквартально |
|  |  |  |
|  |  |  |

Приложение 2

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Альфа»

Ф. И. О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года

ОТЧЕТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

об организации и осуществлении производственного контроля

за соблюдением требований промышленной безопасности

на опасном производственном объекте

за период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заместитель генерального директора – главный инженер

Ф. И. О.

«       »                          20        года

Начальник СПК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф. И. О.

«\_\_\_» мая 20\_\_\_\_года

пос. Красновский Красноярской области – 2018 год

1. Информация о персонале, работающем в организации.

1.1. Информация о персонале на начало отчетного периода.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Подразделение | Численность персонала | | | | |
| п/п |  | Руково дители | ИТР | Рабочие | Служа щие | ВСЕГО |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО В ОРГАНИЗАЦИИ | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.2. Информация о персонале на конец отчетного периода.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Подразделение | Численность персонала | | | | |
| п/п | Руков одите ли | ИТР | Рабочие | Служа щие | ВСЕГО |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО В ОРГАНИЗАЦИИ | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.3. Информация о персонале, вновь поступившем на предприятие.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Подразделение | Количество поступивших | | | | |
| п/п |  | Руково дители | ИТР | Рабочие | Служа щие | ВСЕГО |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.4. Сведения о персонале, который должен проходить профессиональный отбор с обязательным медицинским освидетельствованием и психологическим тестированием на профессиональную пригодность по методикам, утвержденным Ростехнадзором.

1.4.1. Персонал, связанный с эксплуатацией опасных производственных объектов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф. И. О. | Производственное подразделение предприятия | Должность | Место и дата медицинского освидетельствования | Место и дата психологического тестирования |
|  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО: | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |

1.4.2. Персонал газоспасательных и аварийных служб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф. И. О. | Производственное подразделение предприятия | Должность | Место и дата медицинского освидетельствования | Место и дата психологического тестирования |
|  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО: | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |

1.5. Сведения о подготовке и аттестации персонала за отчетный период.

1.5.1. Данные об обученном и аттестованном персонале.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Производст венное  подразделе ние | Количество обученного и аттестованного персонала | | | | | | | |
| Руководители | | ИТР | | Рабочие | | ВСЕГО | |
| подлежащие обучению | из них  обуче ны | подлежа щие обучени ю | из них  обучен ы | подлежа щие обучени ю | из них  обуче ны | подлеж ащие обучени ю | из них  обучены |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.5.2. Распределение обученного и аттестованного персонала по специальностям и видам работ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Производс твенное подраздел ение | Количество обученного персонала по специальностям | | | | | | | | ВСЕГО |
| п/п | Аппаратчик | Слесарь | Электрик | Оператор котельной | Стропальщик | Специальное  обучение | Перевозчик опасных грузов | Котлонадзор |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Организация системы управления промышленной безопасностью.

2.1. Название и дата введения в действие документа, регламентирующего в ООО «Альфа» организацию производственного контроля.

2.2. Структура производственного контроля.

2.3. Структура подразделений (отделов, служб), выполняющих функции производственного контроля.

2.4. При наличии в организации комиссии производственного контроля указывается ее численность и персональный состав.

3. Сведения о работниках, непосредственно осуществляющих производственный контроль.

Данные приводятся в виде: Ф. И. О. полностью, должность, основное образование (с указанием присвоенной квалификации), наличие дополнительного профессионального образования (с указанием присвоенной квалификации), стаж работы по основной специальности (в том числе стаж работы на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли), стаж работы в настоящей должности, дата последней аттестации по промышленной безопасности.

При смене лиц, ответственных за осуществление производственного контроля, данные о них незамедлительно (в течение месяца со дня назначения на должность) направляются в территориальное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по форме: Ф. И. О. полностью, должность, основное образование (с указанием присвоенной квалификации), наличие дополнительного профессионального образования (с указанием присвоенной квалификации), стаж работы по основной специальности (в том числе стаж работы на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли), стаж работы в настоящей должности, дата последней аттестации по промышленной безопасности.

3.1. Сведения о руководителе, ответственном за осуществление производственного контроля.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Должность | Образование | | Стаж работы | | | Дата аттестации |
| основное | дополнит ельное | по специаль ности | на ОП | в настоящей должности |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

3.2. Сведения о работниках, ответственных за осуществление производственного контроля, в соответствии со структурой управления организации (сверху вниз).

Наименование подразделения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Должность | Образование | | Стаж работы | | | Дата аттестации |
| основное | дополнит ельное | по специальн ости | на ОП | в настоящей должности |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Данные об опасных производственных объектах.

Данные приводятся в соответствии со свидетельством о регистрации опасных производственных объектов (указать место, номер и дату регистрации).

4.1. Перечень зарегистрированных опасных производственных объектов.

Данные приводятся в соответствии со свидетельством о регистрации опасных производственных объектов (указать место, номер и дату регистрации).

4.2. Перечень опасных производственных объектов, эксплуатируемых организацией.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование опасного производственного объекта | Потенциальные источники опасности | Возможные последствия аварий |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4.3. Перечень опасных производственных объектов, принадлежащих организации, сданных в аренду другой организации.

Название и тип организации-арендатора, ее фактический почтовый адрес, телефон, факс и Ф. И. О. руководителя.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование опасного производственного объекта | Потенциальные источники опасности | Возможные последствия аварий |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4.4. Перечень опасных производственных объектов, взятых в аренду и эксплуатируемых организацией.

Название и тип организации-арендодателя, ее фактический почтовый адрес, телефон, факс и Ф. И. О. руководителя.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование опасного производственного объекта | Потенциальные источники опасности | Возможные последствия аварий |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5. Данные о страховании риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

В приложении к отчету прикладываются копии договоров страхования.

5.1. Перечень застрахованных опасных производственных объектов.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование ОПО | Код типа объекта | Минимальная страховая сумма, МРОТ | Страховщик | Договор (номер и дата) | Полис (номер и дата) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Если один и тот же опасный производственный объект застрахован два раза и более, то данные о нем приводятся в перечне столько раз, сколько раз он застрахован.

5.2. Данные о страховщиках опасных производственных объектов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Полное наименование организации страховщика | № лицензии на данный вид деятельности и дата выдачи | Ф. И. О. руководителя | Фактический почтовый адрес, телефон, факс |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6. Данные о лицензировании и сертификации деятельности и оборудования.

6.1. Данные о лицензиях, выданных организации (главному управлению) органами надзора за  
соблюдением требований промышленной безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование лицензии, регистрационный номер | Орган Госгортехнадзора, выдавший лицензию | Срок действия лицензии |
|  |  |  |  |
| ВСЕГО | | | |
|  |  |  |  |

6.2. Данные о соответствии эксплуатируемого оборудования требованиям промышленной безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Подразделение, эксплуатирующее опасные производственные объекты | Количество единиц эксплуатируемого оборудования, подлежащего обязательной сертификации на соответствие требованиям промышленной безопасности | Количество единиц эксплуатируемого оборудования, сертифицированного на соответствие требованиям промышленной безопасности |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

7. Данные об освидетельствовании и контрольных испытаниях опасных производственных объектов.

7.1. Данные о капремонте вентиляционных установок.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество отремонтированных вентиляционных установок | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.2. Данные о капремонте насосно-компрессорного оборудования.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество отремонтированного насосно-компрессорного оборудования | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.3. Данные о капремонте резервуаров.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество отремонтированных резервуаров | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.4. Данные о текущих и капитальных ремонтах технологических установок.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество отремонтированных технологических установок | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.5. Данные о технических освидетельствованиях сосудов и других видов оборудования.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество освидетельствованных сосудов и других видов оборудования | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.6. Данные о диагностированном оборудовании.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество диагностированного оборудования | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.7. Данные о диагностированных трубопроводах.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество диагностированных трубопроводов | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.8. Данные о диагностированных грузоподъемных механизмах и канатах.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество диагностированных грузоподъемных механизмов и канатов | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.9. Выполнение графика ревизии ППК.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество отремонтированного оборудования | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.10. Данные об обследованных зданиях и сооружениях.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные подразделения организации | Количество обследованных зданий и сооружений | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | За отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Данные о контрольно-профилактических проверках на опасных производственных объектах.

8.1. Состав комиссии комплексных и целевых проверок, организованных службой производственного контроля.

|  |  |
| --- | --- |
| СОСТАВ КОМИССИИ  КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ | |
| Председатель комиссии: |  |
| Члены комиссии: |  |
| СОСТАВ КОМИССИИ  ЦЕЛЕВОЙ ПРОВЕРКИ | |
| Председатель комиссии: |  |
| Члены комиссии: |  |
|  |  |

В соответствии с системой управления промышленной безопасностью необходимо указать частоту проверок различных ступеней контроля и место фиксации замечаний.

8.2. Данные о проверках, организованных службой производственного контроля.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурны е подраздел ения организаци и | Количество проверок по объектам | | | | | | | | | |
| комплексные | | целевые | | оперативные | | по предписания м | | ВСЕГО | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8.3. Данные о приостановленных работах и оборудовании из-за нарушений промышленной безопасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структур ное  подразде ление | Дата | Вид нарушения | Характер работ | Вид нарушения |
|  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |

8.4. Данные о лицах, отстраненных от работы из-за нарушений промышленной безопасности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурное  подразделение | Ф. И. О. лиц, отстраненных от работы из-за  нарушений промышленной безопасности |
|  |  |  |
| ВСЕГО | | |
|  |  |  |

8.5. Данные о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Структурное подразделение | Привлечены к ответственности за нарушения ПБ | | | |
| п/п |  | руководители | ИТР | рабочие | ВСЕГО |
|  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

8.6. Данные о выполнении предписаний Ростехнадзора.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер и дата | Структурное | Количество | Выполнено |
| п/п | предписания | подразделение | замечаний |  |
|  |  |  |  |  |
| ВСЕГО НА ОПО организации | | |  |  |
|  |  |  |  |  |

9. Данные о планах мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и аттестации рабочих мест.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Планы мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и аттестации рабочих мест на отчетный период | Сроки выполнения | Отметка о выполнении |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

10. Данные об экспертизе проектов, деклараций, оборудования, технических устройств, зданий и сооружений.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Тип объекта\*, подлежащего экспертизе | Дата выполнения экспертизы | Наименование экспертной организации | № лицензии и срок ее действия | Фактический почтовый адрес, телефон, факс |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\* Проект, техническое устройство, здание, сооружение и т. п.

11. Данные о расследованных инцидентах и авариях.

11.1. Перечень инцидентов, произошедших за отчетный период.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Место  инцидента | Обстоятельства | Причина | Намеченные  мероприятия | Выполнение |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

11.2. Данные о произошедших инцидентах.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структур ное | Количе ство  инциде нтов | Причины инцидентов | | | | Экономи ческий ущерб  (тыс. руб.) | Прост ой  (ч) | Привлечен о | | Мероприяти я | |
| подразде ление | технические | меха ниче ские | энерге тическ ие | КИП | ИТР | раб очи х | наме чено | выпо лнен о |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

12 .Данные о несчастных случаях на опасных производственных объектах, случаях загазованности и загрязнения стоков.

12.1. Данные о несчастных случаях, произошедших на опасных производственных объектах.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурное  подразделение | Количество  несчастных случаев | Количество смертельных несчастных случаев | Количество групповых несчастных случаев |
|  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

12.2. Краткий анализ случаев загазованности за отчетный период.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурные  подразделения | Количество случаев | Причины | | Привлечено | | Количество мероприятий | |
| загазованности | техн ичес кие | меха ниче ские | ИТР | рабо чих | намечено | выполне но |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

13. Данные о новых технологиях, оборудовании, строительстве.

13.1. Данные о внедренных новых технологиях и оборудовании.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурное  подразделение | Примеры внедренных новых  технологий и нового оборудования |
|  |  |  |
|  |  |  |

13.2. Данные о новых строительных работах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурное  подразделение | Новые строительные работы |
|  |  |  |
|  |  |  |

Необходимо до начала работ извещать органы Ростехнадзора о намеченном новом строительстве, реконструкции или изменении технологической схемы.

14. Сведения о внедрении новых Правил и об обеспечении ими работников.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  структурного подразделения | Наименование новых Правил | Количество нуждающихся в новых Правилах работников | Количество обеспеченных новыми Правилами работников |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

15. Предложения службы производственного контроля по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на следующий отчетный период.

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Суть предложения  по обеспечению промышленной безопасности |
|  |  |
|  |  |

16. Предложения о поощрении работников за реализацию мер по повышению промышленной  
безопасности.

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Предложения  о поощрении работников |
|  |  |
|  |  |

17. Данные о плане мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Производственный объект  предприятия | Дата утверждения плана | Дата пересмотра  плана |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

18. Данные о готовности персонала к действиям во время аварий.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ОПО организации | Количество проведенных учебных тревог | | | | | | | | | |
| I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | Отчетный период | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

19. Информация о планах мероприятий на следующий отчетный период.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Мероприятия | Сроки  выполнения |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Приложение

к Требованиям к форме

представления сведений об организации

производственного контроля за соблюдением

требований промышленной безопасности,

утвержденным приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзоруот 11 декабря 2020 г. N 518

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения  об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности | | | |
| Сведения | Атрибутивное описание | Тип данных | Комментарий |
| 1. Сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте | | | |
| 1.1. Сведения о полисах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте (далее - ОПО) за отчетный период | Регистрационный номер ОПО | Символьный | В соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx |
| Номер полиса | Символьный |  |
| Срок действия полиса | Дата, в формате дд.мм.гггг | В соответствии с полисом |
| 2. Сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля, службе производственного контроля | | | |
| 2.1. Сведения о работнике(-ах), ответственном(-ых) за организацию производственного контроля | Регистрационный номер ОПО | Символьный | В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx |
| Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Символьный | В именительном падеже |
| Должность | Символьный |  |
| Образование/квалификация | Символьный | В соответствии с официальным документом |
| Стаж работы в отрасли | Цифровой | В годах в соответствии с выполняемыми должностными обязанностями в отрасли |
| 2.2. Сведения о работнике(-ах), ответственном(-ых) за осуществление производственного контроля | Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Символьный | В именительном падеже |
| Должность | Символьный |  |
| Образование/квалификация | Символьный | В соответствии с дипломом (свидетельством) |
| Стаж работы в отрасли | Цифровой | В годах в соответствии с выполняемыми должностными обязанностями в отрасли |
| Сведения о последнем повышении квалификации/профессиональной переподготовке | Дата, в формате дд.мм.гггг | В соответствии с официальным документом о повышении квалификации/профессиональной переподготовки |
| 2.3. Сведения о положении о производственном контроле | Дата утверждения положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Прикладывается файл формата PDF/A, содержащий копию положения |
| 3. Сведения об организации системы управления промышленной безопасностью (для ОПО I и II классов опасности) | Дата утверждения положения о системе управления промышленной безопасностью | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Дата утверждения плана мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах (на срок более 1 календарного года) | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Период действия плана мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах (на срок более 1 календарного года) | Дата, в формате дд.мм.гггг | Дата окончания действия |
| Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью за прошедший год в электронном виде и его результаты | Файл формата PDF/A | Файл, содержащий анализ, проведенный в соответствии с положением о системе управления промышленной безопасностью, утвержденным руководителем эксплуатирующей организации |
| 4. Сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год | Регистрационный(-ые) номер(-а) ОПО | Символьный | В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx |
| Количество мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, выполненных в соответствии с планом за предыдущий год | Цифровой |  |
| Наименование мероприятия | Символьный | В соответствии с планом мероприятий |
| Дата выполнения | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Отметка о выполнении | Логический (выполнено (да)/не выполнено (нет) | Файл с указанием ссылок на оформленные документы или файлы |
| Файл формата PDF/A |
| Причины невыполнения | Символьный | С указанием ссылок на официальные документы и (или) нормативные правовые акты, обосновывающие причины невыполнения плана мероприятий.  В случае отсутствия обоснования ставится отметка "Обоснование отсутствует" |
| Реквизиты (дата и регистрационный номер) заключения экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта, изменений, вносимых в обоснование безопасности опасного производственного объекта (при наличии) | Символьный | В соответствии с регистрационными сведениями из реестра |
| Информация о выполнении/невыполнении требований обоснования безопасности | Логический (выполнено (да)/не выполнено (нет)) | С указанием ссылок на официальные документы и (или) нормативные правовые акты, обосновывающие причины невыполнения.  В случае отсутствия обоснования ставится отметка "Обоснование отсутствует" |
| Причины невыполнения требований обоснования безопасности | Символьный |  |
| 5. Результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля, или службой производственного контроля | | | |
| 5.1. Количество проведенных проверок за отчетный период | Регистрационный номер ОПО | Символьный | В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx |
| Количество выявленных нарушений | Цифровой |  |
| Перечень выявленных нарушений | Символьный | Нарушения, выявленные за год |
| Пункт(-ы) нормативного(-ых) правового(-ых) акта(-ов), положения которого(-ых) нарушены | Символьный |  |
| Количество нарушений, не устраненных в установленные сроки | Символьный |  |
| Количество привлечений работников за нарушения требований промышленной безопасности по представлению работника, ответственного за осуществление производственного контроля, или службы производственного контроля | Цифровой |  |
| 5.2. Сведения о приостановлении работ по результатам проверок производственного контроля | | | |
| 5.2.1. Наименование работ/наименование и учетный номер технического устройства | Причины приостановления работ/приостановления эксплуатации технического устройства (далее - ТУ) | Символьный |  |
| Срок приостановления | Цифровой | В сутках |
| Выполненные мероприятия по устранению причин приостановки работ/приостановки эксплуатации ТУ | Логический (выполнено (да)/не выполнено (нет)) |  |
| Дата и номер документа о разрешении возобновления работ/эксплуатации ТУ | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| 5.3. Предложения, внесенные работником, ответственным за осуществление производственного контроля, или службой производственного контроля, по обеспечению промышленной безопасности | Перечень предложений | Файл формата PDF/A | Файл, содержащий предложения |
| Мероприятия по реализации предложений | Файл формата PDF/A | Файл, содержащий мероприятия |
| 6. Сведения о состоянии технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, зданий и сооружений на опасном производственном объекте | | | |
| 6.1. Общие сведения о зданиях и сооружениях на ОПО | Регистрационный номер ОПО | Символьный | В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx |
| Общее количество зданий, входящих в состав ОПО | Цифровой |  |
| Общее количество сооружений, входящих в состав ОПО | Цифровой |  |
| Количество зданий и сооружений с продленным сроком эксплуатации | Цифровой |  |
| Количество зданий и сооружений, выведенных из эксплуатации | Цифровой | Причина вывода  (для реконструкции, технического перевооружения, капитального или текущего ремонта, для консервации или ликвидации, технологический простой) |
| Наличие проектной документации, соответствующих экспертиз на здания, сооружения | Символьный | Наименование проектной документации, наименования экспертиз документации, зданий, сооружений и сведения об их регистрации |
| 6.2. Сведения о состоянии зданий и сооружений на ОПО, отработавших сроки службы, требующих проведения ремонтных работ, реконструкции | Наименование здания/сооружения, входящего в состав ОПО | Символьный | В соответствии с проектом |
| Год ввода в эксплуатацию здания, эксплуатируемого на ОПО | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Дата окончания реконструкции здания (при наличии) | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Дата окончания капитального ремонта (при наличии) | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Дата следующей экспертизы промышленной безопасности (при наличии) | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Дата проведения экспертизы промышленной безопасности (при наличии) | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Вывод о соответствии объекта требованиям промышленной безопасности (1 - соответствует в полной мере; 2 - не в полной мере соответствует; 3 - не соответствует требованиям промышленной безопасности) | Цифровой |  |
| Если ранее указан код "2", то указать процент выполненных мероприятий из назначенных | Цифровой | Файл, содержащий информацию о выполненных (выполняемых) мероприятиях или информацию по выводу здания (сооружения) из эксплуатации |
| Файл формата PDF|A |
| 6.3. Общие сведения о технических устройствах, применяемых на ОПО | Общее количество технических устройств (ТУ) | Цифровой | Сведения о состоянии технических устройств, применяемых на ОПО, представляются в отношении ТУ, эксплуатируемых на ОПО, указанных при регистрации ОПО в государственном реестре и дающих признак опасности.  Также сведения о ТУ представляются в том случае, если оно подлежит регистрации (учету).  В случае если в текущем году не произошло никаких изменений, сведения представлять не требуется |
| Количество ТУ с истекшим сроком эксплуатации | Цифровой | Файл, где приводится информация по количеству выведенных и находящихся в эксплуатации из этих ТУ |
| Файл формата (PDF/A) |
| Количество замененных, модернизированных, вновь введенных в эксплуатацию ТУ за отчетный период | Цифровой | Файл, где приводится перечисление ТУ или номера ТУ, которые заменены, с указанием номеров, замененных ТУ или отремонтированных ТУ |
| Файл формата (PDF/A) |
| 6.4. Сведения о состоянии технических устройств, применяемых на ОПО, отработавших сроки службы, требующих проведения ремонтных работ, реконструкции, модернизации, находящихся в опытной эксплуатации | Регистрационный номер ОПО | Символьный | В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.. |
| Сведения о состоянии технических устройств, применяемых на ОПО, представляются в отношении ТУ, эксплуатируемых на ОПО, указанных при регистрации ОПО в государственном реестре и дающих признак опасности. |
| Также сведения о ТУ представляются в том случае, если оно подлежит регистрации (учету) в Ростехнадзоре. В случае если в текущем году не произошло никаких изменений, сведения представлять не требуется |
| Регистрационный (учетный) номер оборудования (ТУ) | Символьный | При наличии (в отношении оборудования (ТУ), подлежащего учету в соответствии требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности) |
| Наименование ТУ | Символьный |  |
| Серийный номер ТУ (при наличии) | Символьный |  |
| Заводской номер ТУ (при наличии) | Символьный |  |
| Инвентарный номер ТУ (при наличии) | Символьный |  |
| Тип ТУ (при наличии) | Символьный |  |
| Вид ТУ (при наличии) | Символьный |  |
| Марка ТУ (при наличии) | Символьный |  |
| Страна-производитель | Символьный |  |
| Нормативный срок службы/эксплуатации (лет) | Цифровой |  |
| Год ввода в эксплуатацию | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Процент износа | Цифровой |  |
| Сведения о модернизации | Символьный |  |
| Номер документа, подтверждающего соответствие ТУ требованиям технического регламента в форме декларации о соответствии или сертификата соответствия (при наличии) | Символьный |  |
| Наличие технической документации ТУ | Логический |  |
| имеется (да)/отсутствует (нет) |
| Дата проведения экспертизы промышленной безопасности ТУ | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Вывод о соответствии объекта требованиям промышленной безопасности (1 - соответствует в полной мере; 2 - не в полной мере соответствует; 3 - не соответствует требованиям промышленной безопасности) | Цифровой |  |
|  | Если ранее указан код "3", то указать сведения о принятых мерах по недопущению эксплуатации неисправного ТУ (оборудования) при наличии отрицательных результатов (выводов о несоответствии) экспертизы | Файл формата PDF/A | Файл, содержащий требуемые сведения |
|  | Разрешенный срок эксплуатации или количество разрешенных циклов нагрузки | Цифровой |  |
|  | Фактический срок службы/фактическое количество отработанных разрешенных циклов нагрузки | Цифровой |  |
|  | Наличие средств контроля (приборы безопасности, средства измерений) | Логический  имеются (да)/отсутствуют (нет) |  |
|  | Сведения о ТУ, находящихся в опытной эксплуатации | Цифровой |  |
|  | Период опытной эксплуатации | Цифровой |  |
| Сведения о соответствии установленных на ТУ (оборудовании) предохранительных устройств проекту и технической документации изготовителя, в части их типов, количества и параметров настройки, фактически примененных устройств | Логический  соответствуют (да)/не соответствуют (нет) |  |
| Сведения о принятых мерах по недопущению эксплуатации неисправного оборудования/технических устройств при наличии выводов о несоответствии по результатам технического освидетельствования, а также информация о выполнении мероприятий, после проведения которых оборудование/техническое устройство будет соответствовать требованиям промышленной безопасности | Файл формата PDF/A | Файл, содержащий требуемые сведения |
| 7. Сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на ОПО в результате нарушения требований промышленной безопасности | | | |
| 7.1. Сведения об инцидентах и несчастных случаях (тяжелых, со смертельным исходом, групповых несчастных случаях с тяжелыми последствиями), подлежащих расследованию (далее - происшествия) на ОПО в результате нарушения требований промышленной безопасности, анализ причин их возникновения и принятые меры | Регистрационный номер ОПО | Символьный | В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx |
| Вид происшествия | Символьный | Инцидент, несчастный случай |
| Отметка о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по расследованию несчастных случаев | Логический (выполнены/ не выполнены) |  |
| Реализация мероприятий, предложенных комиссией, по результатам расследования причин комиссией по расследованию несчастных случаев | Файл формата PDF/A | Файл, содержащий мероприятия |
| 7.2. Положение о расследовании причин инцидентов | Дата утверждения положения | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), лица, утвердившего положение | Символьный |  |
| 8. Сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО | | | |
| 8.1. Сведения об ответственном руководителе работ по локализации и ликвидации аварии на ОПО | Регистрационный номер ОПО | Символьный | В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx |
| Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Символьный |  |
| Образование/квалификация | Символьный | В случае наличия требований, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности |
| Стаж работы в области промышленной безопасности | Цифровой | В годах (в случае наличия требований, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности) |
| Наличие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий с указанием реквизитов подтверждающих документов | Файл формата PDF/A | Файл, содержащий требуемые сведения |
| Наличие систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии | Логический (имеется (да)/отсутствует (нет)) |  |
| 8.2. План мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО I, II или III классов опасности (далее - ПМЛА) | Регистрационный номер ОПО | Символьный | В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx |
| Дата утверждения ПМЛА руководителем организации | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Срок действия ПМЛА | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| Наименование профессиональной аварийно-спасательной службы или аварийно-спасательного формирования, согласовавших ПМЛА | Символьный |  |
| Срок действия свидетельства о праве ведения соответствующих работ на ОПО | Дата, в формате дд.мм.гггг | Дата окончания действия |
| Сведения о наличии нештатных аварийно-спасательных формирований из числа работников (если законодательством наличие не предусмотрено, необходимо указать: "не требуется наличие") | Логический (имеются (да)/отсутствуют (нет)) |  |
| Копия действующего ПМЛА (в случае ее ненаправления ранее) | Файл формата PDF/A | Файл, содержащий ПМЛА в электронном виде |
| 8.3. Планирование и осуществление мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО (в отношении опасных производственных объектов IV класса опасности) | Информация о мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, дата утверждения руководителем организации. | Логический  (имеются (да)/отсутствуют (нет) | Файл с информацией по планируемым мероприятиям, с указанием наименования и реквизитов документов организации по данным мероприятиям.  Если законодательством разработка и утверждение ПМЛА на таких опасных производственных объектах не предусмотрены, необходимо указать: "не требуется наличие ПМЛА" |
| Файл формата PDF/A |
| Наличие договора на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями, с указанием реквизитов договора (если законодательством наличие не предусмотрено, необходимо указать: "не требуется наличие") | Логический  (имеется (да)/отсутствует (нет) |  |
| 8.4. Оценка готовности работников к действиям во время аварии на ОПО | Регистрационный номер ОПО | Символьный | В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx |
| Численность сотрудников, работающих на ОПО, успешно прошедших обучение действиям в случае возникновения аварии на ОПО | Цифровой |  |
| Заключение о готовности/неготовности работников к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО | Логический (готовы (да)/не готовы (нет)) |  |
| Комментарий к оценке готовности (прикладывается по решению лица, ответственного за осуществление производственного контроля (руководителя службы производственного контроля) | Файл формата PDF/A | Файл, содержащий комментарий |
| 9. Планирование мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на следующий отчетный период | | | |
| 9.1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год (следующий отчетный период) | Количество запланированных мероприятий на текущий год (следующий отчетный период) | Цифровой |  |
| Наименование мероприятия | Символьный |  |
| Срок выполнения | Дата, в формате дд.мм.гггг |  |
| 10. Данные о подписании сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности | Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, печать (при наличии) | Символьный |  |
| Подпись/усиленная квалифицированная электронная подпись | Символьный |  |

Приложение 3

Рекомендуемый перечень  
мероприятий плана по обеспечению промышленной безопасности на текущий год

1. Организация подготовки и аттестации персонала в области промышленной безопасности.

2. Проведение проверок соблюдения требований промышленной безопасности.

3. Разработка графиков технического освидетельствования, диагностирования, испытания ТУ.

4. Контроль сроков проведения технического освидетельствования, диагностирования, испытания ТУ.

5. Разработка и утверждение графиков проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО.

6. Проведение экспертиз промышленной безопасности.

7. Организация разработки, согласование и утверждение планов по локализации и ликвидации аварии на ОПО.

8. Организация разработки декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов.

9. Обеспечение контроля за соблюдением персоналом требований промышленной безопасности.

10. Контроль выполнения лицензионных требований при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности.

11. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО.

12. Контроль за наличием сертификатов соответствия (деклараций) на вводимое оборудование.

13. Проведение технического перевооружения, реконструкции или капитального ремонта опасного производственного объекта.

14. Разработка обоснования безопасности ОПО.

15. Введение опытного применения ТУ на ОПО.

16. Контроль над выполнением мероприятий по актам и предписаниям Ростехнадзора.

17. Расследование аварий, инцидентов и НС на ОПО, а также случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

18. Анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (по актам расследования технологических нарушений), а также случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

19. Контроль за выполнением мероприятий по актам технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

20. Разработка и утверждение графиков поверки контрольных средств измерений, приборов безопасности и предохранительных устройств.

21. Подготовка годовой отчетности.

Приложение 4

Журнал регистрации выявленных несоответствий, их предупреждающих и корректирующих действий по производственному контролю  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения)

Начат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(первый лист журнала)

Рекомендации по ведению записей в журнале

1. Пояснения к терминологии и определениям.

Несоответствие – какое-либо отклонение от стандартов, технических регламентов, принятой практики и процедур выполнения работ и др., которое может привести непосредственно или косвенно к несчастному случаю, материальному ущербу, ухудшению условий рабочего места или к различным сочетаниям этих факторов (ГОСТ Р 12.0.006).

Коррекция несоответствия – действие по устранению несоответствия.

Корректирующее действие – действие по устранению причины возникновения несоответствия.

2. Пояснения к ведению записей и управлению ими.

2.1. При выявлении несоответствий на любом уровне контроля выявивший их специалист или  
руководитель оценивает несоответствие на предмет вероятности причинения вреда этим  
несоответствием работникам, контактирующим с ним, или оборудованию и, если вероятность причинения вреда объективно присутствует, незамедлительно принимает меры к коррекции несоответствия, то есть к его устранению.

Если очевидна причина возникновения несоответствия, то корректирующее действие должно быть произведено в течение месяца со дня установления несоответствия. В случае невозможности осуществления корректирующего действия в течение месяца оно должно быть включено в соответствующую программу производственного структурного подразделения.

3. Срок хранения журнала – один год со дня внесения последней записи.

Форма страниц журнала

(нечетная страница)

Результаты ПК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Должность,**  **Ф. И. О.**  **проводившего**  **проверку** | **Выявленные несоответствия** | **Устранение** | |
| **На первом уровне контроля** | |
| **Принятое решение** | **Исполнитель,**  **срок**  **исполнения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Форма страниц журнала

(четная страница)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **несоответствий** | | | | **Корректирующие**  **действия** | **Отметка об**  **исполнении,**  **дата, Ф. И. О.,**  **подпись**  **исполнителя** |
| **На втором уровне контроля** | | **На третьем уровне контроля** | |
| **Принятое**  **решение** | **Исполнитель,**  **срок**  **исполнения** | **Принятое**  **решение** | **Исполнитель,**  **срок**  **исполнения** |
| **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение 5

Форма контрольного листа регистрации данных проверки опасного производственного объекта  
(регистрации данных проверки)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование цеха, отделения, участка | |  |
| Наименование объекта проверки | |  |
| Проверяющий (проверяющие) | |  |
| № п/п | Контрольные вопросы | Полученные данные |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 подпись проверяющего, проверяющих

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 дата