**Должностная инструкция для специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений**

I. Общие положения

1. На должность специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений, назначается лицо:

имеющее высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности;

имеющее стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее трех лет;

прошедшее аттестацию в области промышленной безопасности.

2. Допуск к работе осуществляется локальным актом организации в соответствии с требованиями законодательства РФ в области промышленной безопасности при наличии документа, подтверждающего прохождение аттестации по промышленной безопасности.

3. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений, должен знать:

3.1. Основы промышленной безопасности (основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда, основные положения трудового права, государственное регулирование в сфере промышленной безопасности).

3.2. Основы управления промышленной безопасностью в организации (обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда, управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований промышленной безопасности, организация системы управления промышленной безопасностью, организация производственного контроля, основы предупреждения аварий и инцидентов, документация и отчетность по промышленной безопасности).

3.3. Принципы планирования программ мероприятий по обеспечению промышленной безопасности.

3.4. Производственную и организационную структуру организации.

3.5. Органы и организации, осуществляющие надзор и контроль в сфере промышленной безопасности, и их функции.

3.6. Методы идентификации и анализа рисков.

3.7. Права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного контроля.

3.8. Порядок и формы представления отчетности.

3.9. Основы управления работниками.

3.10. Алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя.

3.11. Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

3.12. Положения и требования законодательства РФ в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

3.13. Положения и требования законодательства РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

3.14. Положения, требования и порядок организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.

3.15. Нормативные правовые акты в области проведения экспертизы промышленной безопасности.

3.16. Порядок и процедуры проведения освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования подъемных сооружений, подкрановых путей.

3.17. Порядок обучения и предаттестационной подготовки, проверки знаний и аттестации работников организации в области промышленной безопасности.

3.18. Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов.

3.19. Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов.

3.20. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.

3.21. Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта.

3.22. Производственные инструкции работников опасного производственного объекта.

4. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений, подчиняется непосредственно главному инженеру (техническому руководителю).

5. На время отсутствия специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (отпуск, болезнь, пр.), его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном порядке. Данное лицо приобретает соответствующие права и несет ответственность за надлежащее их исполнение.

II. Должностные обязанности

В обязанности специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений, входит:

6. Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта:

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.

7. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, обязан:

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

б) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;

в) организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности;

г) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности;

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

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

ж) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;

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

и) вносить руководителю эксплуатирующей организации предложения (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности):

о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инциденту;

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

о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

к) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

8. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

а) выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;

б) соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;

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

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

д) наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства РФ о техническом регулировании;

е) выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;

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

з) проведением экспертизы промышленной безопасности;

и) организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

9. Организация и осуществление мероприятий по подготовке, обучению и аттестации работников опасного производственного объекта:

Выявление потребностей в обучении работников в области промышленной безопасности.

Контроль сроков и периодичности обучения и предаттестационной подготовки, проверки знаний и аттестации работников организации в области промышленной безопасности.

Методическая помощь подразделениям по организации инструктажа, производственного обучения (стажировки) и проверки знаний работников по промышленной безопасности.

Методическая помощь руководителям структурных подразделений организации в составлении программ производственного обучения (стажировки) работников безопасным приемам и методам работы.

Организация и контроль проведения инструктажей (вводных, первичных, плановых, внеплановых, целевых) по соблюдению требований безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

Участие в комиссии по проверке знаний работников организации в области промышленной безопасности.

10. Организация и осуществление мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов, а также устранению причин и последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, снижению производственного травматизма:

Разработка мероприятий по предотвращению аварий и инцидентов совместно с членами комиссии по техническому расследованию причин аварий и инцидентов.

Контроль выполнения мероприятий по предотвращению аварий и инцидентов.

Направление информационных листков об авариях, инцидентах и извлеченных уроках для информирования подразделений организации.

Выявление причин аварий и инцидентов совместно с членами комиссии по техническому расследованию причин аварий и инцидентов.

Решение организационных вопросов в ходе технического расследования причин аварий и инцидентов.

Анализ причин аварийности в организации.

Контроль учета аварий и инцидентов в организации.

Организация и осуществление информирования заинтересованных сторон об авариях и инцидентах.

11. Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов:

Организация мероприятий по ликвидации последствий аварии, инцидента, оказанию помощи пострадавшим в результате аварии.

Принятие мер для обеспечения сохранности обстановки на месте аварии, инцидента (несчастного случая), сохранения информации регистратора параметров работы подъемного сооружения (при наличии).

Обеспечение фото- и видеофиксации последствий аварии, разрушения и повреждения технических устройств и сооружений, применяемых на опасном производственном объекте.

Организация незамедлительного информирования руководства и органа государственного надзора в области промышленной безопасности об аварии, инциденте, несчастном случае и пострадавших.

Организация работы комиссии по расследованию несчастного случая, аварии, инцидента.

Участие (в качестве одного из членов комиссии) в работе комиссии по техническому расследованию причин аварий и инцидентов.

Разработка мероприятий по предотвращению аварий и инцидентов.

Учет аварий и инцидентов в организации.

Информирование заинтересованных сторон об авариях и инцидентах.

Направление информационных листков об авариях, инцидентах и извлеченных уроках для информирования подразделений организации.

Анализ причин аварийности в организации.

12. Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте:

Разработка и согласование плана ликвидации аварии.

Организация и проведение учебно-тренировочных занятий в цехах, на участках, в отделениях, на установках в каждой смене по возможным аварийным ситуациям, предусмотренным оперативной частью плана ликвидации аварии.

Организация и проведение учебных тревог в цехах по позициям оперативной части плана ликвидации аварии.

Контроль средств по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте.

13. Обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта:

Определение стратегии управления процессами и деятельностью (в том числе инновационной) организации в области промышленной безопасности.

Анализ состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте, совместно с другими службами и подразделениями определение потребностей в проведении ремонта, реконструкции и/или модернизации технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

Согласование проектов нового строительства, реконструкции, технического перевооружения в части обеспечения учета требований промышленной безопасности.

Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта в области промышленной безопасности.

Разработка планов по выводу из эксплуатации оборудования, подлежащего ремонту, реконструкции или модернизации.

Разработка корректирующих мер по улучшению функционирования деятельности подразделения промышленной безопасности.

Допуск в установленном порядке к выполнению работ по ремонту, пусконаладке и регулировке замененного и отремонтированного оборудования, приборов и устройств безопасности аттестованных ремонтных работников.

Допуск в установленном порядке к выполнению сварочных работ работников, аттестованных в соответствии с правилами сварочного производства.

Контроль наличия аттестации у ремонтных работников.

Контроль выполнения ремонтных работ.

Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта в области промышленной безопасности.

Разработка и организация мероприятий по предотвращению возникновения аварии и инцидента при выводе из эксплуатации опасного производственного объекта.

Организация мероприятий по проведению обследования, технического обслуживания и ремонта приборов и систем безопасности, применяемых на опасном производственном объекте.

III. Права

14. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, имеет право:

а) свободно посещать опасные производственные объекты в любое время суток;

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

в) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;

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

д) вносить руководителю эксплуатирующей организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;

е) приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте;

ж) участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.

15. Принимать самостоятельные решения, руководствуясь квалификационными требованиями и должностными обязанностями.

IV. Ответственность

Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений, несет ответственность:

16. За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, – в пределах, определенных действующим трудовым законодательством РФ.

17. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, – в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством РФ.

18. За причинение материального ущерба – в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством РФ.