**Должностная инструкция ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС**

Настоящая должностная инструкция разработана в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утв. приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533, Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263.

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с Правилами организация (индивидуальный предприниматель), эксплуатирующая ОПО с подъемными сооружениями (далее – ПС) должна назначить специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.

1.2. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС назначается приказом генерального директора после прохождения аттестации в установленном порядке на знание Правил и должностной инструкции.

1.3. Аттестация по промышленной безопасности специалиста ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, а также повышение квалификации должны проводиться не реже одного раза в 5 лет в установленном порядке.

1.4. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС подчиняется главному инженеру.

1.5. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС должен иметь высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта и опыт работы не менее 5 лет.

1.6. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС осуществляет также надзор за безопасной эксплуатацией съемных грузозахватных приспособлений, тары и крановых путей.

1.7. Во время отпуска, командировки, болезни или в других случаях отсутствия специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС исполнение его обязанностей должно возлагаться приказом на другого работника, имеющего соответствующую квалификацию и прошедшего аттестацию.

1.8. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС должен знать:

• Правила безопасности ОПО на которых используются ПС;

• Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО;

• Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;

• Данную инструкцию, инструкцию для специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС, инструкцию для специалиста, ответственного за содержание ПС в исправном состоянии.

• руководство по эксплуатации ПС;

• методические указания по обследованию ПС, отработавших нормативный срок службы;

• информационные письма и другие указания органов Ростехнадзора по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации ПС.

**2. Обязанности**

2.1. Трудовые функции специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля ОПО:

|  |
| --- |
| Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта |
| Организация подготовки и контроль обучения и аттестации работников опасного производственного объекта |
| Организация контроля соблюдения требований промышленной безопасности и законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта |
| Осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте |
| Организация и проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте |
| Организация и осуществление мероприятий по подготовке, обучению и аттестации работников опасного производственного объекта |
| 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 |
| Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов |
| Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте |
| Обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта |

Для исполнения данных трудовых функций, специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС обязан:

2.2. Осуществлять надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией ПС, съемных грузозахватных приспособлений, тары, крановых путей и принимать меры по предупреждению нарушений правил безопасности. Проводить освидетельствование ПС и выдавать разрешение на их эксплуатацию в случаях, предусмотренных правилами безопасности.

2.3. Контролировать выполнение выданных органами Ростехнадзора и своих предписаний, а также других указаний органов Ростехнадзора по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации ПС.

2.4. Контролировать соблюдение графиков ремонта, технических обслуживаний и периодических осмотров ПС, крановых путей и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.

2.5. Участвовать в комиссиях по проверке знаний обслуживающего и ремонтного персонала.

2.6. Проверять соблюдение установленного правилами безопасности порядка допуска персонала к обслуживанию грузоподъемных машин, а также знания персонала на рабочем месте.

2.7. Контролировать наличие и выполнение инструкций обслуживающим персоналом, специалистами, ответственными за содержание ПС в исправном состоянии и специалистами, ответственными за безопасное производство работ с применением ПС.

2.8. Проверять выполнение требований правил безопасности, проектов производства работ и технологических карт при производстве работ ПС, обращая особое внимание на:

а) правильность установки грузоподъемных кранов и подъемников при их работе;

б) соблюдение нарядов-допусков при выполнении работ вблизи линий электропередачи и на крановых путях мостовых и консольных передвижных кранов;

в) правильность применяемых способов строповки грузов и выбора съемных грузозахватных приспособлений и тары;

г) соблюдение габаритов складирования грузов;

д) применение работающими правильных приемов работы и соблюдение ими мер личной безопасности;

2.9. Контролировать проведение в установленные сроки обследований ПС, отработавших нормативный срок службы, специализированными организациями.

2.10. Проверять на участке работ наличие технической документации по эксплуатации ПС и ее соответствие правилам безопасности;

2.11. Контролировать соблюдение установленного правилами безопасности порядка ввода ПС в эксплуатацию.

2.12. Присутствовать при обследованиях состояния технической безопасности ПС представителями органов Ростехнадзора или специалистами инженерного центра, имеющего соответствующее разрешение (лицензию) на проведение таких работ.

2.13. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС не должен допускать их в работу, если при проверке он установил, что:

• обслуживание ПС ведется неаттестованным крановщиком, машинистом (оператором) крана-манипулятора, крана-трубоукладчика, машинистом строительного подъёмника, стропальщиком, рабочим люльки;

• не назначены специалисты, ответственные за содержание ПС в исправном состоянии и специалисты, ответственные за безопасное производство работ с применением ПС;

• истек срок технического освидетельствования ПС или специального обследования ПС, отработавшей нормативный срок службы;

• не выполнены выданные им или органами Ростехнадзора предписания (акты) по обеспечению безопасной эксплуатации ПС;

• на ПС выявлены технические неисправности: трещины или деформации металлоконструкций, ослабление креплений в соединениях металлоконструкций, неисправность приборов и устройств безопасности, неисправность системы управления, недопустимый износ крюков, канатов (цепей) и их креплений, неисправность механизмов и тормозов, неисправность кранового или рельсового пути, неисправность заземления или электрооборудования, несоответствие электросхемы строительного подъёмника проекту;

• отсутствуют соответствующие массе и виду перемещаемых грузов съемные грузозахватные приспособления и тара или они неисправны;

• работы ведутся без проектов производства работ, технологических карт, нарядов допусков;

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

• отсутствуют, утеряны паспорт ПС или сведения о его регистрации в органах Ростехнадзора;

• работы с применением ПС ведутся с опасными нарушениями правил и инструкций, что может привести к аварии или травмированию людей.

2.14. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС при обнаружении нарушений, указанных в настоящей Инструкции обязан незамедлительно уведомить об этом руководителя.

**3. Права**

3.1. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС имеет право:

• посещать в любое время в соответствии с установленным на предприятии порядком участки, где работают ПС, проверять их техническое состояние, условия эксплуатации, а также соблюдение инженерно-техническими работниками и обслуживающим персоналом правил безопасности и производственных инструкций;

• требовать от технических служб предприятия, специалистов, ответственных за содержание ПС в исправном состоянии, предъявления для проверки документов по вопросам, связанным с эксплуатацией ПС;

• давать обязательные для исполнения предписания (акты) и устанавливать сроки устранения выявленных нарушений;

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

• ставить вопрос перед руководством организации об отстранении от обслуживания ПС необученных и неаттестованных лиц, а также лиц, нарушающих правила безопасности и инструкции;

• ставить вопрос о наказании работников, ответственных за нарушения правил безопасности и инструкций.

**4. Ответственность**

4.1. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за:

• допущенные им нарушения Правил и должностной инструкции независимо от того, привело это к аварии или несчастному случаю или нет;

• выдачу им подчиненному персоналу указаний или распоряжений, принуждающих его нарушать производственные инструкции;

• самовольное возобновление работ ПС, остановленными органами Ростехнадзора;

• непринятие им мер по устранению нарушений правил и инструкций при эксплуатации ПС.