|  |
| --- |
| УтверждаюГенеральный директор «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г. |

Должностная инструкция

 для специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений.

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" утверждённых приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013г. №533. Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. постановлением от 10.03.1999 г. № 263 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 N 49, от 21.06.2013 N 526), далее – Правила.

**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.

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

1.5. Периодическая проверка знаний специалиста ответственного за осуществле-ние производственного контроля при эксплуатации ПС должна проводиться не реже одного раза в 5 лет в установленном порядке.

1.6. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС подчиняется заместителю генерального директора по производству.

1.7. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС должен работать по плану, утвержденному заместителем генерального директора по производству. О выполнении плана работы специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС должен ежемесячно представлять отчет заместителю генерального директора по производству.

1.8. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС должен иметь среднее специальное или высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;

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

1.10. 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.

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

1) Правила безопасности ОПО на которых используются ПС;

2) Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

3) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей;

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

5) руководство по эксплуатации грузоподъёмных машин;

6) должностные инструкции для персонала по обслуживанию грузоподъемных машин;

7) инструкцию по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений;

8) методические указания по обследованию грузоподъемных машин, отработ-авших нормативный срок службы;

9) информационные письма и другие указания органов Ростехнадзора по предуп-реждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации грузоподъемных машин.

**2. Обязанности**

2.1. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС обязан:

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

2) проводить освидетельствование грузоподъемных машин и выдавать разреше-ние на их эксплуатацию в случаях, предусмотренных правилами безопасности;

3) контролировать выполнение выданных органами Ростехнадзора и своих предпи-саний, а также других указаний органов Ростехнадзора по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации подъемных сооружений;

4) контролировать соблюдение графиков ремонта, технических обслуживаний и периодических осмотров подъемных сооружений, крановых путей и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары;

5) участвовать в комиссиях по периодической проверке знаний обслуживающего и ремонтного персонала;

6) проверять соблюдение установленного правилами безопасности порядка до-пуска персонала к обслуживанию грузоподъемных машин, а также знания персонала на рабочем месте;

7) контролировать наличие и выполнение инструкций обслуживающим персо-налом, специалистами, ответственными за содержание ПС в исправном состоянии и специалистами, ответственными за безопасное производство работ с применением ПС;

8) проверять выполнение требований правил безопасности, проектов произ-водства работ и технологических карт при производстве работ грузоподъемными машинами, обращая особое внимание на:

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

б) соблюдение нарядов-допусков при выполнении работ вблизи линий электро-передачи 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;

9) контролировать проведение в установленные сроки обследований подъемных сооружений машин, отработавших нормативный срок службы, специализированными организациями;

10) проверять на участке работ наличие технической документации по эксплу-атации грузоподъемных машин и ее соответствие правилам безопасности;

11) контролировать соблюдение установленного правилами безопасности порядка ввода грузоподъемных машин в эксплуатацию;

12) проверять соблюдение установленного владельцем порядка выделения и нап-равления стреловых самоходных кранов, кранов-манипуляторов и подъёмников на объекты;

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

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

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

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

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

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

5) на подъемном сооружении 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;

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

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

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

9) отсутствуют, утеряны паспорт грузоподъемной машины или сведения о ее регистрации в органах Ростехнадзора;

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

2.3 Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС при обнаружении нарушений, указанных в п.2.2 Инструкции обязан незамедлительно уведомить об этом генерального директора (заместителя генерального директора по производству), с выдачей соответствующего предписания.

**3. Права**

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

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

2) выдавать соответствующие предписания о не допущении эксплуатации ПС в случаях, указанных в п. 2.2 настоящей инструкции;

3) требовать от технических служб предприятия, специалистов, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии и за безопасное производство работ подъемными сооружениями, предъявления для проверки документов по вопросам, связанным с эксплуатацией ПС;

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

5) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инци-дентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

5) ставить вопрос перед администрацией предприятия (организации) об отстране-нии от обслуживания грузоподъемных машин необученных и неаттестованных лиц, а также лиц, нарушающих правила безопасности и инструкции;

6) 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:

1) нарушения им правил безопасности и невыполнение должностной инструкции;

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

Заместитель генерального директора по производству \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист по ОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***С инструкцией ознакомлены:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Ф.И.О. | Должность | Подпись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |