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

 (наименование организации)

 УТВЕРЖДАЮ

 ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование должности)

00.00.0000 N 000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы,

 Специалиста I категории фамилия)

 по оценке соответствия подъемных 00.00.0000

 сооружений требованиям безопасности

1. Общие положения

1.1. Для работы специалистом I категории по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности принимается достигшее 18 лет лицо:

1) имеющее высшее образование - бакалавриат или высшее образование - магистратура;

2) имеющее опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее двух лет;

3) имеющее группу по электробезопасности напряжением до 1 000 В не ниже III;

4) прошедшее обязательный предварительный (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования), а также внеочередные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.2. Специалист I категории по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности должен знать:

1) требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности;

2) конструктивные особенности, специфику, условия эксплуатации и принцип действия подъемных сооружений;

3) требования к написанию и оформлению технической документации;

4) влияние и воздействие факторов внешней среды на техническое состояние оборудования и подъемных сооружений;

5) требования к проведению оценки соответствия подъемных сооружений, отработавших нормативный срок службы;

6) назначение и технические возможности приборов и средств измерения, используемых при оценке соответствия подъемных сооружений;

7) требования к средствам измерения и измерительным приборам, используемым при выполнении работ;

8) порядок ведения технической, эксплуатационной и ремонтной документации подъемных сооружений;

9) устройство, конструктивные особенности и принцип действия подъемных сооружений;

10) средства измерения, применяемые при технической диагностике, их устройство и принцип действия;

11) способы, методы и правила проведения технической диагностики подъемных сооружений;

12) требования нормативно-технической и методической документации, регламентирующей порядок и правила проведения испытаний подъемных сооружений;

13) устройство, конструктивные особенности, принцип действия подъемных сооружений, оборудования, систем управления и защиты;

14) основы использования методов и средств неразрушающего контроля;

15) требования безопасности при ведении работ на подъемных сооружениях;

16) состав комплекта документов по итогам технической диагностики подъемных сооружений;

17) требования к содержанию и оформлению технической и ремонтной документации;

18) требования к проведению оценки соответствия подъемных сооружений нормам и правилам промышленной безопасности;

19) требования к проведению оценки соответствия (экспертизы) подъемных сооружений;

20) устройство, конструктивные особенности и специфика подъемных сооружений и их элементов;

21) основы и методы использования неразрушающего контроля;

22) порядок и правила считывания показаний с приборов регистрации параметров подъемных сооружений;

23) порядок проведения оценки соответствия;

24) требования законодательства Российской Федерации в области оценки соответствия;

25) требования нормативно-технической и методической документации по оценке соответствия (экспертизе) подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности;

26) требования охраны труда;

27) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.3. Специалист I категории по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности должен уметь:

1) применять и подготавливать средства измерения и приборы;

2) применять по назначению нормативно-техническую и методическую документацию;

3) анализировать и сопоставлять данные, содержащиеся в эксплуатационной и ремонтной документации подъемных сооружений, с фактическими;

4) применять в работе рекомендации нормативно-технических и методических документов по назначению;

5) применять средства измерения и технического диагностирования, используемые при техническом диагностировании подъемных сооружений;

6) применять методы безопасного ведения работ;

7) производить геодезические замеры, осмотр состояния металлоконструкций и рельсовых путей;

8) документально оформлять результаты собственных действий;

9) использовать в работе нормативно-техническую и методическую документацию по назначению;

10) организовывать и проводить испытания подъемных сооружений;

11) анализировать результаты испытаний и технической диагностики подъемных сооружений;

12) использовать в работе нормативно-техническую документацию по обработке данных;

13) документально оформлять результаты, полученные в процессе технической диагностики;

14) анализировать, сопоставлять и обобщать полученные данные;

15) разрабатывать предложения и рекомендации по устранению замечаний;

16) оформлять отчетную документацию;

17) использовать данные осмотра, проверок, технического освидетельствования и технической диагностики для оценки соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности;

18) применять нормативно-техническую и методическую документацию;

19) анализировать и систематизировать полученную информацию;

20) пользоваться методами, приемами и средствами оценки соответствия;

21) анализировать и обобщать полученные результаты освидетельствования;

22) использовать нормативно-технические и методические документы;

 23) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (другие требования к необходимым умениям)

 1.4. Специалист I категории по оценке соответствия подъемных сооружений

требованиям безопасности в своей деятельности руководствуется:

 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (наименование учредительного документа)

 2) Положением о \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (наименование структурного подразделения)

 3) настоящей должностной инструкцией;

 4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (наименования локальных нормативных актов, регламентирующих

 трудовые функции по должности)

 1.5. Специалист I категории по оценке соответствия подъемных сооружений

требованиям безопасности подчиняется непосредственно

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (наименование должности руководителя)

 1.6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (другие общие положения)

2. Трудовые функции

2.1. Оценка соответствия подъемных сооружений, отработавших нормативный срок службы, требованиям промышленной безопасности:

2.1.1. Подготовка эксплуатационной и ремонтной документации к процессу оценки соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности.

2.1.2. Проведение технической диагностики подъемных сооружений.

2.1.3. Проведение испытаний подъемных сооружений.

2.1.4. Оформление результатов испытаний и технического диагностирования.

2.1.5. Оценка соответствия эксплуатационной и ремонтной документации подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности.

2.1.6. Организация и проведение оценки соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности.

2.1.7. Оформление результатов оценки соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности.

 2.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (другие функции)

3. Должностные обязанности

3.1. Специалист I категории по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности исполняет следующие обязанности:

3.1.1. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 2.1.1](#P95) настоящей должностной инструкции:

1) производит подготовку эксплуатационной и ремонтной документации подъемных сооружений, отработавших нормативный срок службы, к процессу оценки соответствия подъемных сооружений;

2) производит подбор средств измерения согласно программе оценки соответствия подъемных сооружений;

3) производит подготовку подъемных сооружений к проведению оценки соответствия подъемных сооружений (удаление загрязнений и посторонних предметов);

4) производит зачистку зон планируемых замеров подъемных сооружений;

5) проводит измерения: электро- и гидрогеодезические замеры - в соответствии с программой технической диагностики подъемных сооружений;

6) подготавливает к проведению испытаний подъемные сооружения;

7) проверяет наличие и техническое состояние строп для подъема контрольных грузов;

8) проверяет техническое состояние токоподвода к зоне испытаний;

9) оформляет результаты собственных действий по форме, установленной нормативной и методической документацией.

3.1.2. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 2.1.2](#P96) настоящей должностной инструкции:

1) проводит техническую диагностику механического оборудования подъемных сооружений (барабанов, блоков, муфт, валов, тормозов, колес, редукторов, открытых передач);

2) проводит техническую диагностику металлоконструкций подъемных сооружений;

3) проводит техническую диагностику канатов, цепей, строп, крюков;

4) проводит техническую диагностику электро-, гидро- и пневмоподводов; насосов, сопротивлений; заземления; предохранительных систем, систем управления и защиты;

5) проводит техническую диагностику приборов безопасности и регистраторов параметров;

6) проводит обследование технического состояния рельсовых путей в зоне установки подъемных сооружений для проведения испытаний;

7) оформляет результаты технической диагностики.

3.1.3. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 2.1.3](#P97) настоящей должностной инструкции:

1) подготавливает места установки подъемных сооружений для проведения испытаний;

2) проверяет готовность места проведения испытаний;

3) осуществляет организацию и контроль соблюдения мер безопасности в зоне проведения испытаний подъемных сооружений;

4) контролирует подготовку и доставку контрольных грузов к месту испытаний подъемных сооружений;

5) проверяет техническое состояние грузозахватных органов, строп, опорных поверхностей, рельс, упоров в зоне испытаний;

6) проверяет работоспособность тормозов подъемных сооружений;

7) проводит испытания подъемных сооружений;

8) оформляет результаты испытаний подъемных сооружений.

3.1.4. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 2.1.4](#P98) настоящей должностной инструкции:

1) производит фиксацию процесса технического диагностирования подъемных сооружений (проведение фото- и видеосъемки, записей);

2) подготавливает формы отчетов (актов, протоколов, заключений) по результатам испытаний и технического диагностирования подъемных сооружений;

3) оформляет результаты измерений, проверок, осмотров оборудования и металлоконструкций подъемных сооружений;

4) оформляет протоколы испытаний изоляции электрических сетей и электрооборудования подъемных сооружений;

5) заполняет формы отчетности по итогам проведения испытаний подъемных сооружений.

3.1.5. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 2.1.5](#P99) настоящей должностной инструкции:

1) проводит анализ эксплуатационной и ремонтной документации подъемных сооружений по форме, наличию информации и соответствию фактическому состоянию подъемных сооружений с оценкой соответствия требованиям промышленной безопасности;

2) производит разработку предложений и рекомендаций по устранению замечаний, выявленных при проведении диагностирования;

3) оформляет протокол с результатами оценки соответствия/несоответствия документации требованиям промышленной безопасности.

3.1.6. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 2.1.6](#P100) настоящей должностной инструкции:

1) проводит оценку соответствия механического, электрического, гидравлического, пневматического оборудования подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности;

2) проводит оценку соответствия канатов, цепей, строп, подвесок, грузозахватных приспособлений подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности;

3) производит оценку соответствия систем безопасности и управления подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности;

4) проводит оценку соответствия металлоконструкций несущих и вспомогательных элементов, сварных, болтовых, заклепочных соединений подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности;

5) производит оценку соответствия приборов безопасности и регистраторов параметров требованиям промышленной безопасности;

6) проводит оценку соответствия рельсовых путей в зонах установки подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности.

3.1.7. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 2.1.7](#P101) настоящей должностной инструкции:

1) проводит анализ полученных сведений о поэлементной оценке соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности;

2) определяет общую оценку соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности;

3) разрабатывает рекомендации по продлению (сокращению) срока службы подъемных сооружений;

4) производит установку очередного срока оценки соответствия (экспертизы) подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности.

3.1.8. В рамках выполнения своих трудовых функций специалист I категории по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности исполняет поручения своего непосредственного руководителя.

 3.1.9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (другие обязанности)

 3.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (другие положения о должностных обязанностях)

4. Права

4.1. Специалист I категории по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности имеет право:

4.1.1. Участвовать в обсуждении проектов решений руководства организации, в совещаниях по их подготовке и выполнению.

4.1.2. Подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции.

4.1.3. Запрашивать у непосредственного руководителя разъяснения и уточнения по данным поручениям, выданным заданиям.

4.1.4. Запрашивать по поручению непосредственного руководителя и получать от других работников организации необходимую информацию, документы, необходимые для исполнения поручения.

4.1.5. Знакомиться с проектами решений руководства, касающихся выполняемой им функции, с документами, определяющими его права и обязанности по занимаемой должности, критерии оценки качества исполнения своих трудовых функций.

4.1.6. Требовать прекращения (приостановления) работ (в случае нарушений, несоблюдения установленных требований и т.д.), соблюдения установленных норм, правил, инструкций; давать указания по исправлению недостатков и устранению нарушений.

4.1.7. Вносить на рассмотрение своего непосредственного руководителя предложения по организации труда в рамках своих трудовых функций.

4.1.8. Участвовать в обсуждении вопросов, касающихся исполняемых должностных обязанностей.

 4.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (другие права)

5. Ответственность

5.1. Специалист I категории по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности привлекается к ответственности:

- за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации, законодательством о бухгалтерском учете;

- правонарушения и преступления, совершенные в процессе своей деятельности, - в порядке, установленном действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;

- причинение ущерба организации - в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

 5.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (другие положения об ответственности)

 6. Заключительные положения

 6.1. Настоящая инструкция разработана на основе Профессионального

стандарта "Специалист по оценке соответствия подъемных сооружений

требованиям промышленной безопасности", утвержденного Приказом Минтруда

России от 31.05.2018 N 343н, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (реквизиты локальных нормативных актов

 организации)

 6.2. Ознакомление работника с настоящей инструкцией осуществляется при

приеме на работу (до подписания трудового договора).

 Факт ознакомления работника с настоящей инструкцией подтверждается

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (подписью в листе ознакомления, являющемся неотъемлемой частью настоящей

 инструкции (в журнале ознакомления с инструкциями); в экземпляре

 инструкции, хранящемся у работодателя; иным способом)

 6.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.