

(наименование организации)		УТВЕРЖДАЮ	
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ		(наименование должности)	
00.00.0000	№ 000	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Специалиста I категории по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности		00.00.0000	

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 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 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 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 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 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 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 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. _____.