**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

 **ИНЖЕНЕР ПО КАЧЕСТВУ**

**1. Общие положения**

1.1. Инженер по качеству относится к категории специалист.

1.2. На должность Инженер по качеству принимается лицо:

1) имеющее высшее образование – бакалавриат.

2) имеющее опыт работы по специальности от 1 года.

1.3. К работе, указанной в п. 1.2 настоящей инструкции, допускается лицо:

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

2) прошедшее инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

**1.4. Инженер по качеству** **должен знать:**

1) нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции;

2) нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы систем управления качеством продукции в организации;

3) нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы требований к материалам, полуфабрикатам, покупным изделиям и готовой продукции;

4) нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения материалов, полуфабрикатов, покупных изделий и готовой продукции;

5) технологию производства продукции организации;

6) методы технического контроля качества;

7) статистические методы контроля качества;

8) нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы аттестации и сертификации продукции;

9) требования к качеству сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции;

10) нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы приемки готовой продукции;

11) нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы подачи рекламаций и реакций на них;

12) основы коммуникации в организации;

13) Правила внутреннего трудового распорядка;

16) требования охраны труда и правила пожарной безопасности;

17) ……… (другие требования к необходимым знаниям)

**1.5. Инженер по качеству** **должен уметь:**

1) Оценивать влияние качества материалов, сырья, полуфабрикатов на качество готовой продукции.

2) Использовать методики измерений, контроля и испытаний материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий.

3) Выбирать методы и средства контроля характеристик поступающих материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий.

4) Определять соответствие характеристик поступающих материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий нормативным, конструкторским и технологическим документам.

5) Оформлять производственно-техническую документацию.

6) Анализировать нормативную, конструкторскую и технологическую документацию.

7) Использовать средства измерения и контроля для проведения измерений характеристик продукции

8) Использовать методики контроля и измерений изготавливаемых изделий на рабочих местах.

9) Определять соответствие характеристик изготавливаемых изделий нормативным, конструкторским и технологическим документа.м

10) Оформлять документы учета соблюдения технологической дисциплины на рабочих местах.

12) Анализировать возможности и области применения новых методик, методов и средств контроля.

13) Разрабатывать технические задания на проектирование средств технического контроля.

14) Анализировать нормативную, конструкторскую и технологическую документацию.

15) Применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений и испытаний изготавливаемых изделий

16) ……… (другие навыки и умения)

1.6. Инженер по качеству 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)

1.7. Инженер по качеству подчиняется непосредственно ……… (наименование должности руководителя)

1.8. ……… (другие общие положения)

**2. Трудовые функции**

2.1. Контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса

1) Анализ качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий.

2) Инспекционный контроль производства.

3) Внедрение новых методов и средств технического контроля.

4) Проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции.

2.2. ……… (другие функции)

**3. Должностные обязанности**

3.1. Инженер по качеству исполняет следующие обязанности:

**3.1.1. В рамках трудовой функции, указанной в пп. 1 п. 2.1 настоящей должностной инструкции:**

1) Контроль поступающих материалов, сырья, полуфабрикатов на соответствие требованиям нормативной документации.

2) Контроль поступающих комплектующих изделий на соответствие требованиям конструкторской документации.

3) Учет и систематизация данных о фактическом уровне качества поступающих материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий.

4) Подготовка заключений о соответствии качества поступающих в организацию материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий требованиям нормативной документации.

5) Разработка предложений по повышению качества получаемых материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий.

6) Оформление документов для предъявления претензий поставщикам материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий

**3.1.2. В рамках трудовой функции, указанной в пп. 2 п. 2.1 настоящей должностной инструкции:**

1) Систематический выборочный контроль качества изготовления продукции на любой стадии производства в соответствии с требованиями технической документации.

2) Систематический выборочный контроль качества принятой продукции.

3) Систематический выборочный контроль наличия на рабочих местах необходимой технической документации.

4) Систематический выборочный контроль соблюдения требований технологических документов и стандартов организации на рабочих местах.

5) Систематический выборочный контроль хранения материалов, полуфабрикатов, покупных изделий и готовой продукции.

6) Систематический выборочный контроль чистоты рабочих мест и участков.

7) Учет и систематизация данных о соблюдении технологической дисциплины на рабочих местах.

**3.1.3. В рамках трудовой функции, указанной в пп. 3 п. 2.1 настоящей должностной инструкции:**

1) Анализ новых нормативных документов в области технического контроля качества продукции.

2) Анализ состояния технического контроля качества продукции на производстве.

3) Разработка новых методик контроля и испытаний.

4) Проектирование специальной оснастки для контроля и испытаний.

5) Разработка технических заданий на проектирование специальной оснастки для контроля и испытаний.

6) Согласование новых методик и средств контроля качества с технологическими, метрологическими и производственными подразделениями организации.

7) Внедрение новых методов и средств технического контроля.

**3.1.4. В рамках трудовой функции, указанной в пп. 4 п. 2.1 настоящей должностной инструкции:**

1) Контроль параметров изготавливаемых изделий.

2) Испытания изготавливаемых изделий.

3) Оформление документации по результатам контроля и испытаний и обработка данных по результатам.

4) Учет и систематизация данных о фактическом уровне качества изготавливаемых изделий.

5) Подготовка документов к аттестации и сертификации изготавливаемых изделий.

3.1.5. В рамках выполнения своих трудовых функций исполняет поручения своего непосредственного руководителя.

3.1.6. ……… (другие обязанности)

3.3. ……… (другие положения о должностных обязанностях)

**4. Права**

Инженер по качеству имеет право:

4.1. Знакомиться с проектами решений директора организации, касающихся деятельности отдела.

4.2. Подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции.

4.3. Инициировать и проводить совещания по производственно-хозяйственным и финансово-экономическим вопросам.

4.4. Запрашивать и получать от структурных подразделений необходимую информацию, документы.

4.5. Проводить проверки качества и своевременности исполнения поручений.

4.6. 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.

4.8. Требовать от руководства организации оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.

4.9. ……… (другие права)

**5. Ответственность**

5.1. Инженер по качеству 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;

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

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

5.2. ……… (другие положения об ответственности)

**6. Заключительные положения**

6.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе Профессионального стандарта **"**[**Специалист по техническому контролю качества продукции**](http://classinform.ru/profstandarty/40.010-spetcialist-po-tekhnicheskomu-kontroliu-kachestva-produktcii.html)**", утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 года N 292н,** с учетом ……… (реквизиты локальных нормативных актов организации)

6.2. Ознакомление работника с настоящей должностной инструкцией осуществляется при приеме на работу (до подписания трудового договора). Факт ознакомления работника с настоящей должностной инструкцией подтверждается ……… (росписью в листе ознакомления, являющемся неотъемлемой частью настоящей инструкции (в журнале ознакомления с должностными инструкциями); в экземпляре должностной инструкции, хранящемся у работодателя; иным способом)

6.3. ……… (другие заключительные положения)