



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Методическое пособие для выполнения практических занятий
по специальности

26.02.03 Судовождение

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ

РАЗРАБОТЧИК

Н.А.Точеная

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

В.В.Феоктистов

ГОД РАЗРАБОТКИ

2023

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 2/22

Содержание

Введение	3
Практическое занятие № 1. Документация системы менеджмента качества. Показатели характеристик качества и безопасности продукции.	5
Практическое занятие №2 Основные законодательные акты и нормативные документы в области безопасности продукции, процессов и услуг	9
Практическое занятие №3 Электронные аналоговые измерительные приборы	13
Практическое занятие №4 Цифровые измерительные устройства	17
Практическое занятие №5 Измерение электрических величин	19
Список использованных источников:.....	21

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 3/22

Введение

Цель изучения дисциплины состоит в освоении основных научно-практических знаний в области стандартизации, метрологии и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг); метрологического и нормативного обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации продукции, планирования и выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки и внедрения документов и процедур систем внутреннего нормативного регулирования и менеджмента качества.

Стандартизация, метрология и оценка соответствия являются инструментами обеспечения безопасности и качества продукции, работ и услуг.

Целью проведения практических занятий является закрепление обучающимися теоретических знаний и приобретения практических навыков в области стандартизации, метрологии и сертификации, необходимых для освоения основных законодательных актов нормативных документов; измерений и контроля качества продукции (услуг).

Выполнение практических занятий направлено на формирование у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна;

ПК 1.3. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи

Перед проведением практических занятий обучающиеся должны быть ознакомлены с целью занятия, содержанием и последовательностью проведения работы, изучаемым материалом.

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 4/22

После выполнения практического занятия обучающимися сдаются отчёты о выполнении работы.

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 5/22

Раздел 1 Стандартизация, метрология и сертификация - инструменты повышения качества

Практическое занятие № 1. Документация системы менеджмента качества. Показатели характеристик качества и безопасности продукции.

Цель занятия:

Изучение структуры и видов основных документов СМК.

Используемые источники: [1.с.364-373]

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с содержанием работы.
2. Изучить и законспектировать основные аспекты и терминологию изучаемой темы.
3. Ответить на контрольные вопросы.
4. Оформить отчет.

Содержание отчета:

1. Наименование темы самостоятельной работы.
2. Цель работы.
3. Конспект по выполнению работы.
4. Список использованной литературы.

Содержание работы

Материальной основой в управлении качеством выступает документирование процессов, положений, правил, установленных в организации. Семейство стандартов ИСО 9001 требует документирования системы менеджмента качества организации.

Так как документация СМК является источником, устанавливающим и закрепляющим полномочия и ответственность деятельности всего предприятия, отдельных подразделений и каждого работника, необходимо ее правильное и грамотное составление.

Структура и виды основных документов СМК.

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 6/22

Состав и содержание документов, характеризующих процессы системы управления качеством, следует разрабатывать и распределять, например, по блокам модели системы МК:

- Управленческая деятельность и ответственность руководства;
- Менеджмент ресурсов;
- Процессы жизненного цикла;
- Измерение, анализ и улучшения.

Применительно к предприятию весь комплекс документации системы менеджмента качества, помимо политики в области качества, следует разделить на основополагающие, общие и специальные документы.

Основополагающие должны определять принципы построения, содержания и функционирования системы управления качеством в целом и ее отдельных подсистем в соответствии с разработанной политикой в области качества, целями используемых на предприятии.

Общие документы регламентируют общесистемные вопросы, например, общее руководство по качеству, проведение совещаний по качеству, организацию работ групп качества. Специальные документы включают документированные процедуры выполнения различных процессов управления качеством. Сюда же следует отнести другие рабочие документы по качеству (методические указания, инструкции, формы, записи и т.п.).

По существу, основополагающие и общесистемные документы должны составлять комплекс документов уровня А, а специальные, в зависимости от предназначения, - уровней В и С.

Документы уровня определяют требования к деятельности отдельных подразделений, обеспечивающих функционирование элементов системы. Документы уровня С представляют собой рабочие документы, детально определяющие порядок процессов обеспечения качества и управления качеством (процедуры, инструкции, технологические карты, формы и т.п.).

Системы документации, в зависимости от отнесения их к определенным сферам и видам деятельности, классифицируются следующим образом:

- * по сфере деятельности - научная, техническая, экономическая, социальная,

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 7/22

правовая, политическая;

* по виду деятельности - научно-исследовательская; конструкторская; опытно-испытательная; технологическая; проектная; технического регламентирования; эксплуатационная; изобретательская; программного обеспечения; учебная; методическая; организационно-распорядительная; справочно-информационная; плановая; расчетно-денежная; финансовая; торговая; бухгалтерская; логистическая; социального обеспечения; отчетно-статистическая; первично-учетная; законодательная и др.).

Существует стандартизованное понятие нормативная и техническая документация, которое определяет ее как документы, устанавливающие требования (по ГОСТ РФ ИСО 9000-2001).

Нормативная документация относится к процессам и продукции. При этом таким нормативным документом может быть технический регламент, документированная процедура, технологическая документация на процесс, методика испытаний и т.п., а в общем случае ее часто называют нормативно-технической (НТД) и нормативно методической (НМД) документацией.

Документация системы менеджмента качества включает:

- 1) политику и цели в области качества;
- 2) руководство по качеству;
- 3) документированные процедуры;
- 4) рабочие инструкции;
- 5) формы;
- 6) планы по качеству
- 7) технические условия;
- 8) действующую документацию;
- 9) записи

Для выявления основополагающих документов и в целях наглядности ниже приводится типовая иерархическая структура документов СМК

Типовая структура документации системы качества:

Уровень1: Руководство по качеству

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 8/22

Обычно Руководство содержит политику в области качества и краткий обзор системы качества с указанием того, что делается для соответствия требованиям стандарта со ссылками на процедуры системы качества.

Уровень 2: Процедуры, в которых описано, что делается и зачем, где, когда, как и кем выполняется действие.

Уровень 3: Рабочие инструкции разъясняют сотрудникам выполнение конкретных действий и находятся в зависимости от процедур.

Уровень 4: Формы и документы внешнего происхождения, «встроенные» в систему. Сюда относятся специальные формы для необходимых данных, норм регламентирующих и законодательных документов.

Степень документирования систем менеджмента качества разных организаций может различаться в зависимости от:

- a) размера и вида деятельности организации;
- b) сложности и взаимодействия процессов;
- c) компетентности персонала.

В руководство по качеству следует включить информацию об организации, в том числе ее название, адрес, данные для связи. Может быть приведена дополнительная информация, например, направление деятельности, историческая справка, сведения о размере организации.

Название и/или область применения руководства по качеству должны указывать, какая организация будет его применять. В руководстве должна быть сделана ссылка на стандарт, на основе которого разрабатывается система менеджмента качества.

Контрольные вопросы:

1. Назовите основные блоки модели СМК.
2. Что должны определять основополагающие документы СМК?
3. Что регламентируют общие документы СМК?
4. Перечислите, в зависимости от чего может различаться степень документирования СМК.

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 9/22

Практическое занятие №2 Основные законодательные акты и нормативные документы в области безопасности продукции, процессов и услуг

Цель занятия:

Изучить основные законодательные акты и нормативные документы.

Используемые источники: [1.с.364-373]

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с теоретической частью литературой необходимой для выполнения практического занятия.
2. Рассмотреть предложенные преподавателем законодательные акты и нормативны документы.
3. Ответить на контрольные вопросы.

Теоретическая часть:

Главным в содержании документов по признанию соответствия продукции требованиям технических регламентов являются показатели характеристик качества продукции, подтверждаемые при сертификационных испытаниях. Особого внимания заслуживают характеристики, представляющие опасность для жизни, здоровья и имущества потребителей или угрозу для окружающей среды.

К основным законодательным актам и нормативным документам в области безопасности продукции, процессов, работ и услуг можно отнести:

- Закон Российской Федерации “О защите прав потребителей”;
- Закон Российской Федерации “Об охране окружающей природной среды”;
- Закон РФ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”;
- Систему стандартов безопасности труда;
- Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы;
- Руководство ИСО/МЭК 7 “Требования к стандартам, применяемым при сертификации изделия”;
- Руководство ИСО/МЭК 51 “Общие требования к изложению вопросов безопасности при подготовке стандартов”;

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 10/22

- Р 50-601-24-92 “Рекомендации. Выбор номенклатуры показателей безопасности продукции, подлежащие сертификации”;

- Р 50-601-38-93 “Рекомендации. Выбор и установление в нормативных документах требований, направленных на обеспечение безопасности продукции, процессов, работ и услуг для жизни и здоровья потребителей, охраны окружающей среды и предотвращение вреда имуществу граждан и контролируемых при сертификации.

Требования безопасности должны обеспечивать устранение или ограничение опасных и вредных воздействий на потребителя и окружающую среду тех видов продукции, процессов, работ и услуг, которые обладают внутренними источниками опасностей или способны стать источником опасности под воздействием внешним фактором.

К объектам воздействия могут быть отнесены жизнь, здоровье, имущество и элементы окружающей среды: атмосфера, земля, недра, растительность, животный мир.

К средствам, обеспечивающим безопасность продукции (процессов, работ, услуг) для потребителя и окружающей среды, относятся как специально изготавливаемые (автономные или встроенные) средства, так и дополнительные системы, и устройства, посредством которых другие её свойства (функциональная пригодность, надёжность, технологичность) находятся в допустимых по условиям безопасности пределах.

Требования, устанавливаемые в нормативных документах, контролируемые при сертификации и направленные на обеспечение безопасности продукции, процессов, работ и услуг для жизни и здоровья потребителей, охраны окружающей среды и предотвращение вреда имуществу граждан выбирают на основе действующих государственных, международных законодательных актов и нормативных документов.

Законодательный акт - это документ, несущий в себе указания, обязательства юридического характера.

Основные законодательные акты. Правовые основы стандартизации в России установлены Законом Российской Федерации "О стандартизации". Положения Закона обязательны к выполнению всеми государственными органами управления, субъектами

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 11/22

хозяйственной деятельности независимо от формы собственности, а также общественными объединениями.

Закон определяет меры государственной защиты интересов потребителей и государства через требования, правила, нормы, вносимые в государственные стандарты при их разработке, и государственный контроль выполнения обязательных требований стандартов при их применении.

Сущность стандартизации в РФ закон толкует как деятельность, направленную на определение норм, правил, требований, характеристик, которые должны обеспечивать безопасность продукции, работ и услуг, их техническую и информационную совместимость, взаимозаменяемость, качество продукции (услуг) в соответствии с достижениями научно-технического прогресса. Нормы и требования стандартов могут относиться также к безопасности хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях (например, природные и техногенные катастрофы).

Основополагающие стандарты Государственной системы стандартизации (ГСС). В соответствии с Законом "О стандартизации" в РФ действует Государственная система стандартизации. Методологические вопросы ее организации и функционирования изложены в комплексе государственных основополагающих стандартов "Государственная система стандартизации Российской Федерации", новая редакция которого введена в действие с 1 апреля 1994 г. Данный комплекс включает документы:

1	ГОСТ Р 1.0-92 "Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения";
2	ГОСТ Р 1.2-92 "Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки Государственных стандартов";
3	ГОСТ Р 1.4-93 "Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандарты отраслей, стандарты предприятий, научно-технических, инженерных обществ и других общественных объединений. Общие положения";
4	ГОСТ Р 1.5-92 "Государственная система стандартизации Российской Федерации. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов";
5	ПР 50.1.001-93 "Правила согласования и утверждения технических условий".

Нормативный документ - это документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов и доступный широкому кругу потребителей. Употребляется в документе: СНИП 10 01 94 Система нормативных документов.

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 12/22

В процессе стандартизации вырабатываются нормы, правила, требования, характеристики, касающиеся объекта стандартизации, которые оформляются в виде нормативного документа. Рассмотрим разновидности нормативных документов, которые рекомендуются руководством 2 ИСО/МЭК, а также принятые в государственной системе стандартизации РФ. Руководство ИСО/МЭК рекомендует: стандарты, документы технических условий, своды правил, регламенты (технические регламенты).

Стандарт — это нормативный документ, разработанный на основе консенсуса, утвержденный признанным органом, направленный на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области. В стандарте устанавливаются для всеобщего и многократного использования общие принципы, правила, характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов. Стандарт должен быть основан на обобщенных результатах научных исследований, технических достижений и практического опыта, тогда его использование принесет оптимальную выгоду.

Стандарты бывают международными, региональными, национальными, административно-территориальными. Они принимаются соответственно международными, региональными, национальными, территориальными органами по стандартизации. Все эти категории стандартов предназначены для широкого круга потребителей. По существующим нормам стандартизации стандарты периодически пересматриваются для внесения изменений, чтобы их требования соответствовали уровню научно-технического прогресса, или, согласно терминологии ИСО/МЭК, стандарты должны представлять собой "признанные технические правила". Нормативный документ, в том числе и стандарт, считается признанным техническим правилом, если он разработан в сотрудничестве с заинтересованными сторонами путем консультаций и на основе консенсуса.

Регламент — это документ, в котором содержатся обязательные правовые нормы. Принимает регламент орган власти, а не орган по стандартизации, как в случае других нормативных документов. Разновидность регламентов — технический регламент — содержит технические требования к объекту стандартизации. Они могут быть представлены непосредственно в самом этом документе либо путем ссылки на другой нормативный документ (стандарт, документ технических условий, свод правил).

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 13/22

В отдельных случаях в технический регламент полностью включается нормативный документ. Технические регламенты обычно дополняются методическими документами, как правило, указаниями по методам контроля или проверок соответствия продукта (услуги, процесса) требованиям регламента.

Нормативные документы по стандартизации в РФ установлены Законом РФ "О стандартизации". К ним относятся: Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р); применяемые в соответствии с правовыми нормами международные, региональные стандарты, а также правила, нормы и рекомендации по стандартизации; общероссийские классификаторы технико-экономической информации; стандарты отраслей; стандарты предприятий; стандарты научно-технических, инженерных обществ.

Технические условия (ТУ) разрабатывают предприятия и другие субъекты хозяйственной деятельности в том случае, когда стандарт создавать нецелесообразно. Объектом ТУ может быть продукция разовой поставки, выпускаемая малыми партиями.

Контрольные вопросы

1. Что обеспечивают требования безопасности?
2. Что относится к объектам воздействия?
3. Какие бывают средства, обеспечивающие безопасность продукции?
4. Привести определение законодательного акта.
5. Что устанавливает нормативный документ?
6. Привести определение нормативного документа.
7. Какие бывают стандарты?
8. Что содержит, как представлен и чем дополняется технический регламент?

Раздел 3 Содержательные аспекты стандартизации, сертификации и метрологии

Практическое занятие №3 Электронные аналоговые измерительные приборы

Цель занятия:

Ознакомиться с электронными аналоговыми измерительными приборами.

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 14/22

Используемые источники: [2.с.133-146]

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с теоретической частью и литературой.
2. Рассмотреть предложенные преподавателем электронные аналоговые измерительные приборы.
3. Ответить на контрольные вопросы.

Теоретическая часть:

Электронные аналоговые измерительные приборы и преобразователи представляют собой такие средства измерений, в которых преобразование сигналов измерительной информации осуществляется с помощью аналоговых электронных устройств. Выходной сигнал в электронных аналоговых средствах измерений является непрерывной функцией измеряемой величины. Применение электронных устройств в средствах измерений обусловлено, в первую очередь, возможностью повышения ряда важных метрологических и других функциональных характеристик средств измерений.

Наиболее важными метрологическими характеристиками электронных аналоговых измерительных приборов являются: высокая чувствительность, широкий диапазон измерений, относительно малая потребляемая мощность от измерительной цепи, широкий частотный диапазон измеряемых величин.

Среди показывающих средств измерений (приборов) в настоящее время широкое признание получили такие электронные измерительные приборы, как электронно-лучевые осциллографы, электронные вольтметры, омметры, анализаторы спектра и другие.

По своему назначению и принципу действия наиболее распространённые вольтметры подразделяются на вольтметры постоянного тока, переменного тока, универсальные и селективные.

Измерительный прибор - средство измерений, предназначенное для получения значений измеряемой физической величины в установленном диапазоне. Часто измерительным прибором называют средство измерений для выработки сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия оператора.

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 15/22

Электронные вольтметры.

Электронным вольтметром называется прибор, показания которого вызываются током электронных приборов, т.е. энергией источника питания вольтметра. Измеряемое напряжение управляет током электронных приборов, благодаря чему входное сопротивление электронных вольтметров достигает весьма больших значений, и они допускают значительные перегрузки. Электронные вольтметры делятся на аналоговые и дискретные.

В аналоговых вольтметрах измеряемое напряжение преобразуется в пропорциональное значение постоянного тока, измеряемое магнитоэлектрическим микроамперметром, шкала которого градуируется в единицах напряжения (вольты, милливольты, микровольты). В дискретных вольтметрах измеряемое напряжение подвергается ряду преобразований, в результате которых аналоговая измеряемая величина преобразуется в дискретный сигнал, значение которого отображается на индикаторном устройстве в виде светящихся цифр.

Аналоговые и дискретные вольтметры часто называют стрелочными и цифровыми соответственно. По роду тока электронные вольтметры делятся на вольтметры постоянного напряжения, переменного напряжения, Универсальные и импульсные. Кроме того, имеются вольтметры с частотно-избирательными свойствами — селективные. При разработке электронных вольтметров учитываются следующие основные технические требования: высокая чувствительность; широкие пределы измеряемого напряжения; широкий диапазон рабочих частот; большое входное сопротивление и малая входная емкость; малая погрешность; известная зависимость показаний от формы кривой измеряемого напряжения. Перечисленные требования нельзя удовлетворить в одном приборе, поэтому выпускаются вольтметры с разными структурными схемами. Вольтметры переменного напряжения.

Электронный вольтметр переменного напряжения состоит из преобразователя переменного напряжения в постоянное, усилителя и магнитоэлектрического индикатора.

Электронный омметр.

Электронным омметром называется измерительный прибор специализированного назначения, предназначенный для определения сопротивления

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 16/22

электрического тока. Так как сопротивление выражается в Омах (Ом), то и прибор, его измеряющий получил название омметра.

Омметр – это прибор непосредственного отсчета. Его основная функция – определение активных сопротивлений электрического тока. Как правило, омметр преобразует переменный ток в постоянный и производит измерения. Однако некоторые модели могут измерять сопротивление непосредственно переменного тока, без его преобразования.

Электронно-лучевой осциллограф – это прибор для наблюдения и измерения параметров электрических сигналов, использующий отклонение одного или нескольких электронных лучей для получения изображения мгновенных значений функциональных зависимостей переменных величин, одной из которых обычно является время. Среди электронных приборов осциллограф наиболее универсальный прибор для исследования электрических сигналов, при работе с которым исследователь получает информацию об электрических процессах в наиболее компактной и удобной для восприятия форме.

Осциллограф широко применяется для измерений электрических и других физических величин, которые могут быть преобразованы в напряжения электрического сигнала. Наиболее часто осциллограф используется для измерения и исследования электрических сигналов, появляющихся при изучении переходных и установившихся режимов в электрических и электронных цепях.

Контрольные вопросы:

1. Что представляют собой электронные аналоговые измерительные приборы?
2. Какие наиболее важные характеристики электронных аналоговых измерительных приборов?
3. Перечислите наиболее распространённые вольтметры.
4. Определение электронного вольтметра.
5. Перечислить технические требования при разработке электронных вольтметров.
6. Привести определения электронного омметра и электронно-лучевого осциллографа.

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 17/22

7. Как применяется и где используется электронно-лучевой осциллограф?

Практическое занятие №4 Цифровые измерительные устройства

Цель занятия:

Рассмотреть цифровые измерительные устройства.

Используемые источники: [2.с.155-168]

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с теоретической частью и литературой.
2. Рассмотреть предложенные преподавателем цифровые измерительные устройства.
3. Ответить на контрольные вопросы.

Теоретическая часть:

Цифровые измерительные устройства (ЦИУ) - средства измерений автоматически вырабатывающие сигналы измерительной информации в цифровой форме (в виде кода). Представление результата в цифровой форме позволяет решить проблему определения результата при считывании показаний, что снижает субъективные погрешности и ускоряет процесс измерения. Одним из достоинств ЦИУ является то, что сбор, передача, хранение, обработка больших массивов получаемой измерительной информации могут осуществляться с использованием современных компьютерных технологий.

По назначению ЦИУ можно разделить на цифровые измерительные приборы (ЦИП) и аналого-цифровые преобразователи.

В основу работы ЦИУ положен принцип аналого-цифрового преобразования, заключающийся в представлении значений аналоговой измеряемой величины в фиксированные моменты времени с соответствующей кодовой комбинацией (числом).

Цифровое измерительное устройство – это средство измерений, в котором значение измеряемой физической величины автоматически представляется в виде числа, индицируемого на цифровом отсчётном устройстве, или в виде совокупности

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 18/22

дискретных сигналов — кода ЦИУ подразделяют на цифровые измерительные приборы и цифровые измерительные преобразователи.

Цифровые измерительные приборы являются автономными устройствами, в которых значение измеряемой величины автоматически представляется в виде числа на цифровом отсчётном устройстве (ЦОУ); цифровые измерительные преобразователи не имеют ЦОУ, а результаты измерений преобразуются в цифровой код для последующей передачи и обработки в измерительно-информационных системах.

Наибольшее распространение получили ЦИУ для измерения электрических величин (силы тока, напряжения, частоты и др.); те же ЦИУ используют для измерения неэлектрических величин (давления, температуры, скорости, усилия и др.), предварительно преобразовав их в электрические.

Действие ЦИУ основано на дискретизации (квантовании по уровню) и кодировании значения измеряемой физической величины. Кодированный сигнал выводится либо на ЦОУ, либо на аппаратуру передачи и обработки данных. В ЦОУ кодированный результат измерения преобразуется в число, выражаемое цифрами, обычно в общепринятой десятичной системе счисления. Наиболее распространены ЦОУ с 2—9 цифрами (разрядами). В цифровых измерительных приборах используют ЦОУ электрические, электронные, газоразрядные и на жидких кристаллах. В группу электрических ЦОУ входят световые табло, проекционные и мозаичные ЦОУ, многоэлементные цифровые лампы и электролюминесцентные ячейки. К газоразрядным и электроннолучевым ЦОУ относят цифровые индикаторные лампы, декатроны знаковые электроннолучевые трубки. Наибольшее распространение получили ЦОУ на газоразрядных лампах благодаря простому устройству, высокой надёжности и низкой стоимости.

Конструкция ЦИУ их точность и область применения зависят от принципа, положенного в основу преобразования измеряемой величины в код; распространены главным образом следующие основные принципы построения ЦИУ: считывания, последовательного счёта, поразрядного уравнивания. Принцип считывания (одного отсчёта) состоит в том, что в "памяти" кодирующего устройства ЦИУ имеется набор всех возможных для данного ЦИУ кодов; тот или иной код считывается в зависимости от значения измеряемой величины. Обычно этот принцип используют в

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 19/22

ЦИУ механических перемещений. Например, в ЦИУ для измерения угла поворота вала в качестве кодирующего устройства обычно используют кодирующий диск (или барабан), укрепляемый на валу. Измеряемый угол регистрируется по кодирующему диску считывающим устройством, а результат считывания в виде кодированного сигнала подаётся на ЦОУ. В ЦИУ основанном на принципе последовательного счёта, измеряемая величина сравнивается с др. однородной величиной, получаемой в результате сложения одинаковых приращений, число которых при равенстве сравниваемых величин (с погрешностью до единичного приращения) принимается за числовое значение измеряемой величины.

Контрольные вопросы:

1. Привести определение ЦИУ.
2. Как делятся по назначению ЦИУ?
3. Какой принцип положен в основу работы ЦИУ?
4. Где получили распространение ЦИУ?
5. На чём основано действие ЦИУ?
6. Из чего состоит принцип считывания?

Практическое занятие №5 Измерение электрических величин

Цель занятия:

Рассмотреть измерения электрических величин.

Используемые источники: [2.с.222-253]

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с теоретической частью и литературой.
2. Рассмотреть предложенные преподавателей электрические величины.
3. Ответить на контрольные вопросы.

Теоретическая часть:

Токи и напряжения являются наиболее распространёнными электрическими величинами, которые приходится измерять. Выбор средства измерений может

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 20/22

определяться совокупностью факторов: предполагаемым размером измеряемой величины, родом тока (постоянного и переменного), частотой, требуемой точностью измерения, условиями проведения эксперимента (лабораторные, цеховые, полевые), влиянием внешних условий (температуры, магнитного поля, вибраций и т.д.).

Определение значений напряжений осуществляется, как правило, прямыми измерениями; токов - кроме прямых измерений широко используют измерения косвенные, при которых измеряется падение напряжения на резисторе с известным сопротивлением, включённым в цепь измеряемого тока.

Измерения токов и напряжений всегда сопровождаются погрешностью обусловленной сопротивлением используемого средством измерений.

Погрешность тем больше, чем меньше сопротивление вольтметра.

Косвенным показателем сопротивления средств измерений является мощность, потребляемая средством из цепи, в которой производится измерение.

Погрешность от искажения режима цепи при измерении токов и напряжений тем меньше, чем меньше мощность, потребляемая средством измерений из цепи где производится измерения.

Сила тока.

Сила тока является количественной характеристикой электрического тока - это физическая величина, равная количеству электричества, протекающего через сечение проводника за единицу времени. Измеряется в амперах.

Единицы измерения мощности электрического тока.

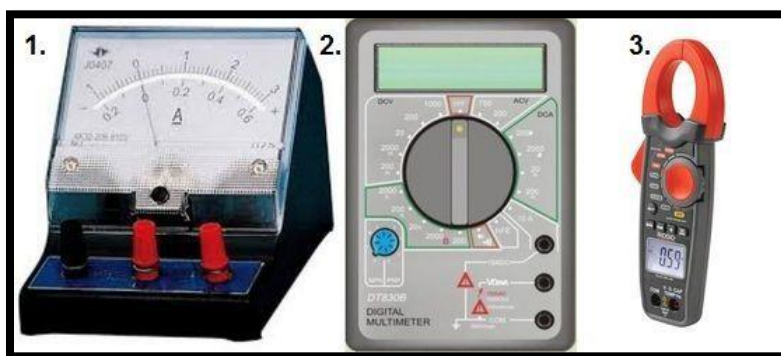
Кроме Амперов, существует понятие мощности электрического тока. Эта величина показывает работу тока, совершенную в единицу времени. Мощность равняется отношению совершенной работы ко времени, в течение которого она была совершена. Мощность измеряется в Ваттах и обозначается буквой Р. Высчитывается по формуле $P = A \times V$, т.е. для того что бы узнать мощность - необходимо величину напряжения электросети умножить на потребляемый ток, подключенными к ней электроприборами, бытовой техникой, освещением и т. д.

На электропотребителях, часто на табличках или в паспорте только указывается потребляемая мощность, зная которую легко можно высчитать ток. Например,

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 21/22

потребляемая мощность телевизором 110 Ватт. Что бы узнать величину потребляемого тока делим мощность на напряжение 220 Вольт и получаем 0.5 А.

Приборы для измерения электрического тока



Для того что бы узнать реальный расход электроэнергии с учетом работы в разных режимах для электроприборов, бытовой техники и т.п. - понадобятся электроизмерительные приборы:

1. Амперметр (рисунок 1).
2. Мультиметр (рисунок 2).
3. Измерительные клещи (рисунок 3).

Контрольные вопросы:

1. Перечислите совокупность факторов, которыми определяется выбор средства измерений.
2. Как осуществляется определение значение напряжений?
3. Чем сопровождаются измерения токов и напряжений?
4. Привести определение силы тока.
5. Что показывает мощность электрического тока?
6. Представить формулу вычисления мощности электрического тока.
7. Перечислить приборы для измерения электрического тока.

Список использованных источников:

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
-----------------	--

МО-26 02 03-ОП.05.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	С. 22/22

Основные	<p>Хрусталева, З. А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : практикум; учебное пособие для сред. проф. образования / З. А. Хрусталева.- Москва : КНОРУС, 2021.</p> <p>А.Г. Сергеев Метрология. Учебник и практикум для СПО. 3-е изд., переработанное и дополненное. М: Юрайт, 2018</p> <p>Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация. Часть 1. Метрология. М.: Юрайт, 2019</p> <p>Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация. Часть 2. Стандартизация. М.: Юрайт, 2019</p> <p>Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация. Часть 3. Сертификация. М.: Юрайт, 2019</p>
Дополнительные, в т.ч. курс лекций по учебной дисциплине, методические пособия и рекомендации для выполнения практических занятий и самостоятельных работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кошечкина И.П., Канке А.А. «Метрология, стандартизация, сертификация». Москва ИД «Форум» - ИНФРА – М. 2010, 414с. 2. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации и метрологии: учебник. М.: «Юнити», 2009. 3. Комплекс стандартов ЕСДП
Электронные образовательные ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru 2. ЭБС « ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru 3. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru 4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://www.biblioclub.ru