**Билет #28,12**

**1. Метод измерений**

**2. Метод дополнения**

**3. Оценка соответствия**

**4. Приведённая, абсолютная**

**и относительная**

**5. Запишите объекты оценки**

**соответствия.**

**Продукция**

**Процессы**

**Выполнение работ, создание**

**услуг**

**Системы управления**

**Комплектности персонала**

**Билет #17,1**

**1. Стандартизация**

**2. Измерительный**

**преобразователь**

**3. Агрегатирование**

**4.**

**Если она из суммарную**

**погрешность не более чем на 5%.**

**Применяется для нахождение**

**величины повышение**

**точности которых не имеет о**

**смысла.**

**5. ОКРБ и ТР**

**Билет #32,16**

**1. Чувствительность**

**2. Измерительный прибор**

**3.Унификация**

**4.Vi(ню итое)>3 S&(3\*Эс**

**что-то там)**

**5.О чём свидетельствует**

**знак СТБ?**

**О добровольном знаке**

**соответствия**

**Билет #14,30**

**1. Метрологическая хар-ка**

**2. Нулевой метод**

**3. Декларирование**

**соответствия**

**4. По графику, метод сравнения**

**5. Знак обозначает, что товар,**

**который вы держите в руках,**

**Успешно подтвердил**

**соответствие требованиям**

**необходимых технических**

**регламентов, разработанных,**

**Утвержденных и введенных в**

**действие в РБ**

**Билет #29,13**

**1. СИ средство измерения**

**2. Дифференциальный**

**метод**

**3. Сертификация**

**4. Инструментальная,**

**методическая,**

**Субъективная, внешняя**

**5.Какой документ выдаётся**

**при положительных**

**результатах сертификации**

**продукции?**

**Сертификат соответствия**

**Билет #11,27**

**1. Совокупные**

**2. Селекция**

**3. метрологический**

**контроль**

**4. Инструментальная, субъектна**

**Методическая, внешня**

**5.Испытание, сертификация,**

**Декларирование, соответствие**

**Билет #10,26**

**1.Косвенное измерение**

**2.Симплификация(ограничение)**

**3.Метрологическое**

**обеспечение**

**4.Систематические,**

**случайные, грубые.**

**5. МЭК**

**Билет #9,25**

**1.Единица измерения**

**физической величины**

**2.Стандарт организации**

**3.Систематическая**

**погрешность**

**4. Из-за несовершенства**

**метода измерения.**

**Проверка стабильности**

**расчётных формул**

**5. ISO**

**Билет #7,23**

**1.Величина**

**2.НСПС РБ**

**3.Внешние**

**4. Диффренц., замещения,**

**Дополнения, нулевой**

**5.Международные,государствен.,**

**Межгосударствен., стандарты**

**Оргинизаций**

**Билет #6,22**

**1.**

**2.Добровольная общая**

**стандартизация**

**3.Равноточные, неравноточн.**

**4. Основная погрешность**

**5. СТП,СТБ,ТУ,ТР,ОКРБ,ТКП**

**Билет #5,21**

**1.Измерения**

**2.ТКП**

**3.Измерительная система**

**4. Абсолютная и относит.**

**5. Относит.,абсолютн. и приведен.**

**Билет #20,4**

**1.Метрология–наука об**

**Измерениях и способах**

**достижения требуемой**

**точности этих измерений.**

**2.ТКП(Технич. Кодекс**

**установившейся практики)**

**3. Измерительная установка**

**4. Косвенные и прямые**

**5.1)Рабочие ср-ва измерения**

**2)Эталоны**

**Билет #28,12**

**1. Метод измерений**

**2. Метод дополнения**

**3. Оценка соответствия**

**4. Приведённая, абсолютная**

**и относительная**

**5. Запишите объекты оценки**

**соответствия.**

**Продукция**

**Процессы**

**Выполнение работ, создание**

**услуг**

**Системы управления**

**Комплектности персонала**

**Билет #17,1**

**1. Стандартизация**

**2. Измерительный**

**преобразователь**

**3. Агрегатирование**

**4.**

**Если она из суммарную**

**погрешность не более чем на 5%.**

**Применяется для нахождение**

**величины повышение**

**точности которых не имеет о**

**смысла.**

**5. ОКРБ и ТР**

**Билет #32,16**

**1. Чувствительность**

**2. Измерительный прибор**

**3.Унификация**

**4.Vi(ню итое)>3 S&(3\*Эс**

**что-то там)**

**5.О чём свидетельствует**

**знак СТБ?**

**О добровольном знаке**

**соответствия**

**Билет #14,30**

**1. Метрологическая хар-ка**

**2. Нулевой метод**

**3. Декларирование**

**соответствия**

**4. По графику, метод сравнения**

**5. Знак обозначает, что товар,**

**который вы держите в руках,**

**Успешно подтвердил**

**соответствие требованиям**

**необходимых технических**

**регламентов, разработанных,**

**Утвержденных и введенных в**

**действие в РБ**

**Билет #29,13**

**1. СИ средство измерения**

**2. Дифференциальный**

**метод**

**3. Сертификация**

**4. Инструментальная,**

**методическая,**

**Субъективная, внешняя**

**5.Какой документ выдаётся**

**при положительных**

**результатах сертификации**

**продукции?**

**Сертификат соответствия**

**Билет #11,27**

**1. Совокупные**

**2. Селекция**

**3. метрологический**

**контроль**

**4. Инструментальная, субъектна**

**Методическая, внешня**

**5.Испытание, сертификация,**

**Декларирование, соответствие**

**Билет #10,26**

**1.Косвенное измерение**

**2.Симплификация(ограничение)**

**3.Метрологическое**

**обеспечение**

**4.Систематические,**

**случайные, грубые.**

**5. МЭК**

**Билет #9,25**

**1.Единица измерения**

**физической величины**

**2.Стандарт организации**

**3.Систематическая**

**погрешность**

**4. Из-за несовершенства**

**метода измерения.**

**Проверка стабильности**

**расчётных формул**

**5. ISO**

**Билет #7,23**

**1.Величина**

**2.НСПС РБ**

**3.Внешние**

**4. Диффренц., замещения,**

**Дополнения, нулевой**

**5.Международные,государствен.,**

**Межгосударствен., стандарты**

**Оргинизаций**

**Билет #6,22**

**1.**

**2.Добровольная общая**

**стандартизация**

**3.Равноточные, неравноточн.**

**4. Основная погрешность**

**5. СТП,СТБ,ТУ,ТР,ОКРБ,ТКП**

**Билет #5,21**

**1.Измерения**

**2.ТКП**

**3.Измерительная система**

**4. Абсолютная и относит.**

**5. Относит.,абсолютн. и приведен.**

**Билет #20,4**

**1.Метрология–наука об**

**Измерениях и способах**

**достижения требуемой**

**точности этих измерений.**

**2.ТКП(Технич. Кодекс**

**установившейся практики)**

**3. Измерительная установка**

**4. Косвенные и прямые**

**5.1)Рабочие ср-ва измерения**

**2)Эталоны**

**Билет #28,12**

**1. Метод измерений**

**2. Метод дополнения**

**3. Оценка соответствия**

**4. Приведённая, абсолютная**

**и относительная**

**5. Запишите объекты оценки**

**соответствия.**

**Продукция**

**Процессы**

**Выполнение работ, создание**

**услуг**

**Системы управления**

**Комплектности персонала**

**Билет #17,1**

**1. Стандартизация**

**2. Измерительный**

**преобразователь**

**3. Агрегатирование**

**4.**

**Если она из суммарную**

**погрешность не более чем на 5%.**

**Применяется для нахождение**

**величины повышение**

**точности которых не имеет о**

**смысла.**

**5. ОКРБ и ТР**

**Билет #32,16**

**1. Чувствительность**

**2. Измерительный прибор**

**3.Унификация**

**4.Vi(ню итое)>3 S&(3\*Эс**

**что-то там)**

**5.О чём свидетельствует**

**знак СТБ?**

**О добровольном знаке**

**соответствия**

**Билет #14,30**

**1. Метрологическая хар-ка**

**2. Нулевой метод**

**3. Декларирование**

**соответствия**

**4. По графику, метод сравнения**

**5. Знак обозначает, что товар,**

**который вы держите в руках,**

**Успешно подтвердил**

**соответствие требованиям**

**необходимых технических**

**регламентов, разработанных,**

**Утвержденных и введенных в**

**действие в РБ**

**Билет #29,13**

**1. СИ средство измерения**

**2. Дифференциальный**

**метод**

**3. Сертификация**

**4. Инструментальная,**

**методическая,**

**Субъективная, внешняя**

**5.Какой документ выдаётся**

**при положительных**

**результатах сертификации**

**продукции?**

**Сертификат соответствия**

**Билет #11,27**

**1. Совокупные**

**2. Селекция**

**3. метрологический**

**контроль**

**4. Инструментальная, субъектна**

**Методическая, внешня**

**5.Испытание, сертификация,**

**Декларирование, соответствие**

**Билет #10,26**

**1.Косвенное измерение**

**2.Симплификация(ограничение)**

**3.Метрологическое**

**обеспечение**

**4.Систематические,**

**случайные, грубые.**

**5. МЭК**

**Билет #9,25**

**1.Единица измерения**

**физической величины**

**2.Стандарт организации**

**3.Систематическая**

**погрешность**

**4. Из-за несовершенства**

**метода измерения.**

**Проверка стабильности**

**расчётных формул**

**5. ISO**

**Билет #7,23**

**1.Величина**

**2.НСПС РБ**

**3.Внешние**

**4. Диффренц., замещения,**

**Дополнения, нулевой**

**5.Международные,государствен.,**

**Межгосударствен., стандарты**

**Оргинизаций**

**Билет #6,22**

**1.**

**2.Добровольная общая**

**стандартизация**

**3.Равноточные, неравноточн.**

**4. Основная погрешность**

**5. СТП,СТБ,ТУ,ТР,ОКРБ,ТКП**

**Билет #5,21**

**1.Измерения**

**2.ТКП**

**3.Измерительная система**

**4. Абсолютная и относит.**

**5. Относит.,абсолютн. и приведен.**

**Билет #20,4**

**1.Метрология–наука об**

**Измерениях и способах**

**достижения требуемой**

**точности этих измерений.**

**2.ТКП(Технич. Кодекс**

**установившейся практики)**

**3. Измерительная установка**

**4. Косвенные и прямые**

**5.1)Рабочие ср-ва измерения**

**2)Эталоны**

**Билет #28,12**

**1. Метод измерений**

**2. Метод дополнения**

**3. Оценка соответствия**

**4. Приведённая, абсолютная**

**и относительная**

**5. Запишите объекты оценки**

**соответствия.**

**Продукция**

**Процессы**

**Выполнение работ, создание**

**услуг**

**Системы управления**

**Комплектности персонала**

**Билет #17,1**

**1. Стандартизация**

**2. Измерительный**

**преобразователь**

**3. Агрегатирование**

**4.**

**Если она из суммарную**

**погрешность не более чем на 5%.**

**Применяется для нахождение**

**величины повышение**

**точности которых не имеет о**

**смысла.**

**5. ОКРБ и ТР**

**Билет #32,16**

**1. Чувствительность**

**2. Измерительный прибор**

**3.Унификация**

**4.Vi(ню итое)>3 S&(3\*Эс**

**что-то там)**

**5.О чём свидетельствует**

**знак СТБ?**

**О добровольном знаке**

**соответствия**

**Билет #14,30**

**1. Метрологическая хар-ка**

**2. Нулевой метод**

**3. Декларирование**

**соответствия**

**4. По графику, метод сравнения**

**5. Знак обозначает, что товар,**

**который вы держите в руках,**

**Успешно подтвердил**

**соответствие требованиям**

**необходимых технических**

**регламентов, разработанных,**

**Утвержденных и введенных в**

**действие в РБ**

**Билет #29,13**

**1. СИ средство измерения**

**2. Дифференциальный**

**метод**

**3. Сертификация**

**4. Инструментальная,**

**методическая,**

**Субъективная, внешняя**

**5.Какой документ выдаётся**

**при положительных**

**результатах сертификации**

**продукции?**

**Сертификат соответствия**

**Билет #11,27**

**1. Совокупные**

**2. Селекция**

**3. метрологический**

**контроль**

**4. Инструментальная, субъектна**

**Методическая, внешня**

**5.Испытание, сертификация,**

**Декларирование, соответствие**

**Билет #10,26**

**1.Косвенное измерение**

**2.Симплификация(ограничение)**

**3.Метрологическое**

**обеспечение**

**4.Систематические,**

**случайные, грубые.**

**5. МЭК**

**Билет #9,25**

**1.Единица измерения**

**физической величины**

**2.Стандарт организации**

**3.Систематическая**

**погрешность**

**4. Из-за несовершенства**

**метода измерения.**

**Проверка стабильности**

**расчётных формул**

**5. ISO**

**Билет #7,23**

**1.Величина**

**2.НСПС РБ**

**3.Внешние**

**4. Диффренц., замещения,**

**Дополнения, нулевой**

**5.Международные,государствен.,**

**Межгосударствен., стандарты**

**Оргинизаций**

**Билет #6,22**

**1.**

**2.Добровольная общая**

**стандартизация**

**3.Равноточные, неравноточн.**

**4. Основная погрешность**

**5. СТП,СТБ,ТУ,ТР,ОКРБ,ТКП**

**Билет #5,21**

**1.Измерения**

**2.ТКП**

**3.Измерительная система**

**4. Абсолютная и относит.**

**5.Относит., абсолютн. и приведен.**

**Билет #20,4**

**1.Метрология–наука об**

**Измерениях и способах**

**достижения требуемой**

**точности этих измерений.**

**2.ТКП(Технич. Кодекс**

**установившейся практики)**

**3. Измерительная установка**

**4. Косвенные и прямые**

**5.1)Рабочие ср-ва измер**

**2)Эталоны**