Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЦЕЛЬЮ МЕТРОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

Ответы:

* обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой точностью
* разработка и совершенствование средств и методов измерений; повышение их точности
* разработка новой и совершенствование, действующей правовой и нормативной базы
* совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности
* усовершенствование способов передачи единиц измерений от эталона к измеряемому объекту

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ, КОТОРОЕ ИДЕАЛЬНЫМ ОБРАЗОМ ОТРАЖАЕТ В КАЧЕСТВЕННОМ И КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОТНОШЕНИЯХ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ФИЗИЧЕСКУЮ ВЕЛИЧИНУ

Ответы:

* истинное
* действительное
* искомое
* номинальное
* фактическое

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: МЕТРОЛОГИЯ – ЭТО

Ответы:

* наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности;
* теория передачи размеров единиц физических величин
* теория исходных средств измерений (эталонов)

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА – ЭТО

Ответы:

* одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них
* объект измерения
* величина, подлежащая измерению, измеряемая или измеренная в соответствии с основной целью измерительной задачи

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ИЗМЕРЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

Ответы:

* опытное нахождение значения физической величины с помощью технических средств
* выбор технического средства, имеющего нормированные метрологические характеристики
* операция сравнения неизвестного с известным

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ОБЪЕКТАМИ ИЗМЕРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

Ответы:

* физические величины
* образцовые меры и приборы
* меры и стандартные образцы

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ДЛЯ ОПИСАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ЯВЛЕНИЙ ЗА ОСНОВНУЮ ЕДИНИЦУ СИСТЕМЫ СИ ПРИНИМАЕТСЯ

Ответы:

* ампер
* вольт
* ом
* ватт

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ДЛЯ ОПИСАНИЯ СВЕТОВЫХ ЯВЛЕНИЙ ЗА ОСНОВНУЮ ЕДИНИЦУ СИСТЕМЫ СИ ПРИНИМАЕТСЯ

Ответы:

* кандела
* световой квант
* люмен
* люкс

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ДЛЯ ПОВЕРКИ РАБОЧИХ МЕР И ПРИБОРОВ СЛУЖАТ

Ответы:

* рабочие эталоны
* эталоны-копии
* эталоны сравнения

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ДЛЯ ПОВЕРКИ РАБОЧИХ ЭТАЛОНОВ СЛУЖАТ

Ответы:

* эталоны-копии
* государственные эталоны
* эталоны сравнения

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЕДИНСТВОМ ИЗМЕРЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

Ответы:

* состояние  измерений,  при  которых  их  результаты выражены  в  узаконенных  единицах  величин  и  погрешности измерений не выходят за установленные пределы с заданной вероятностью
* система калибровки средств измерений
* сличение национальных эталонов с международными

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ПРИНЦИП МЕТРОЛОГИИ «ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЙ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ

Ответы:

* состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы
* разработку и/или применение метрологических средств, методов, методик и приемов основывается на научном эксперименте и анализе
* состояние средства измерений, когда они проградуированы в узаконенных единицах и их метрологические характеристики соответствуют установленным нормам

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ ПОГРЕШНОСТЬ, ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ

Ответы:

* в нормальных условиях измерений
* в рабочих условиях измерений
* в предельных условиях измерений

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ПРАВИЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ – ЭТО

Ответы:

* характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений
* характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения
* характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: СХОДИМОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ – ЭТО

Ответы:

* характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения
* характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений
* характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ – ЭТО

Ответы:

* характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям
* характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений
* характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: СИСТЕМАТИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ МОЖНО УМЕНЬШИТЬ

Ответы:

* введением поправок в результат измерения
* переходом на другой предел измерения прибора
* n – кратным наблюдением исследуемой величины

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: УМЕНЬШЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЙ НА РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ

Ответы:

* измерением с многократным наблюдением измеряемой величины
* внесением поправки в результат измерения
* повторными измерениями другим оператором или с использованием другого средства измерения

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ИЗМЕРЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

Ответы:

* опытное нахождение значения физической величины с помощью технических средств
* выбор технического средства, имеющего нормированные метрологические характеристики
* операция сравнения неизвестного с известным

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ ВОЛЬТМЕТРА 1,5/0,2. ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

Ответы:

* относительная погрешность вольтметра равна δ=±[1,5+0,2(Uк/U-1)], где Uк и U – соответственно конечное значение диапазона измерения и текущее показание вольтметра
* абсолютная погрешность вольтметра равна 1,5/0,2=7,5 (В)
* относительная погрешность вольтметра равна 0,2%

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ИЗМЕРЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛУЧЕНО ЗНАЧЕНИЕ 125В. ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ 1%. ЧЕМУ РАВЕН РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ?

Ответы:

* (125,00±1,25) В
* (125±1,25) В
* (125±1) В.

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: КОРРЕКТНАЯ ЗАПИСЬ РЕЗУЛЬТАТА КОСВЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ - ЭТО

Ответы:

* 345,75 г±0,15 г
* 345,752 г±0,15 г
* 345,7 г±0,15 г

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: СПОСОБЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЯ

Ответы:

* применение узаконенных единиц измерения; применение средств измерения, метрологические характеристики которых соответствуют установленным нормам
* определение систематических и случайных погрешностей; учет систематических и случайных погрешностей в результатах измерений
* проведение измерений компетентными специалистами

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: НА ЦИФЕРБЛАТЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА КЛАСС ТОЧНОСТИ ОБОЗНАЧЕН КАК 1,5/0,5. ЧЕМУ РАВЕН ПРЕДЕЛ ДОПУСКАЕМОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ И В КАКОЙ ФОРМЕ ВЫРАЖАЕТСЯ ПОГРЕШНОСТЬ?

Ответы:

* предел допускаемой погрешности выражается формулой δ=±[1,5+0,5(Хк/X –1)], где Xк и X – соответственно конечное значение диапазона измерения и текущее показание прибора. Этого относительная погрешность, возрастающая с уменьшением измеряемой величины X
* δ=±1,5%. Это относительная погрешность, постоянная по диапазону измерения
* γ=±0,5%. Это приведённая погрешность, для которой нормирующее значение равно длине шкалы измерительного прибора

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЗАДАЧАМИ МЕТРОЛОГИИ ЯВЛЯЮТСЯ

Ответы:

* все ответы верны
* разработка и совершенствование средств и методов измерений; повышение их точности
* разработка новой и совершенствование действующей правовой и нормативной базы
* совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности
* установление и воспроизведение в виде эталонов единиц измерений

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: РАЗДЕЛ МЕТРОЛОГИИ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ИЗУЧЕНИЮ ЕЁ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ

Ответы:

* теоретическая метрология
* законодательная метрология
* практическая метрология
* прикладная метрология
* экспериментальная метрология

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: РАЗДЕЛ МЕТРОЛОГИИ, РАССМАТРИВАЮЩИЙ ПРАВИЛА, ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА ЕДИНСТВОМ ИЗМЕРЕНИЙ

Ответы:

* законодательная метрология
* практическая метрология
* прикладная метрология
* теоретическая метрология
* экспериментальная метрология

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ОБЪЕКТАМИ МЕТРОЛОГИИ ЯВЛЯЮТСЯ

Ответы:

* физические и нефизические  величины
* продукция, процессы (работы), услуги
* метрологические службы юридических лиц

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ

Ответы:

* размерность
* величина
* единица физической величины
* значение физической величины
* размер

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ

Ответы:

* размер
* величина
* единица физической величины
* значение физической величины
* размерность

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИЛ И ХАРАКТЕРИСТИК В ЦЕЛЯХ ИХ ДОБРОВОЛЬНОГО МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ДОСТИЖЕНИЕ УПОРЯДОЧЕННОСТИ В СФЕРАХ ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ И ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕН­ТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ ИЛИ УСЛУГ НАЗЫВАЕТСЯ

Ответы:

* стандартизация
* метрология
* оптимизация
* сертификация
* управление качеством

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ГАРМОНИЗАЦИЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ДОСТИГАЕТСЯ

Ответы:

* устранение барьеров в международной торговле
* развитие международной стандартизации
* повышение уровня стандартов

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ОСНОВУ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ И РАЗМЕРНЫХ РЯДОВ СОСТАВЛЯЕТ

Ответы:

* система предпочтительных чисел
* система кодирования объектов стандартизации
* классификация объектов стандартизации

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

Ответы:

* Международная организация по стандартизации (ИСО)
* Международная электротехническая комиссия (МЭК)
* Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ГЛАВНЫМ СУБЪЕКТОМ РОССИЙСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

Ответы:

* Ростехрегулирование
* Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
* Ростест

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСО (МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ) ЯВЛЯЕТСЯ

Ответы:

* содействие  развитию  стандартизации  и  смежных  видов деятельности  в  мире  с  целью  обеспечения  международного обмена товарами и услугами
* повышение значимости международных стандартов
* подготовка  ведущих  специалистов  в  области стандартизации и подтверждения  соответствия

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ‒ ЭТО

Ответы:

* документальное удостоверение соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров
* документ, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует установленным требованиям
* прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту
* установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ» СЕРТИФИКАЦИЯ ‒ ЭТО

Ответы:

* форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров
* действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция соответствует конкретному стандарту
* документ, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует установленным требованиям
* документальное удостоверение соответствия объектов сертификации требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ‒ ЭТО

Ответы:

* прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту
* документ, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует установленным требованиям
* документальное удостоверение соответствия объектов сертификации требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров
* установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам
* форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ ‒ ЭТО

Ответы:

* обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требования технических регламентов
* документ, содержащий результаты испытаний и другую информацию, относящуюся к испытаниям
* документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов
* документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров
* обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальным стандартам

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ ‒ ЭТО

Ответы:

* обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальным стандартам
* документ, содержащий результаты испытаний и другую информацию, относящуюся к испытаниям
* документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов
* документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров
* обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требования технических регламентов

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ГЛОБАЛЬНОЙ (ОБЩЕЙ) ЦЕЛЬЮ СТАНДАРТИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

Ответы:

* повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций
* достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области
* обеспечение рационального использования ресурсов
* обеспечение технической и информационной совместимости
* повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ‒ ЭТО

Ответы:

* установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам
* действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция соответствует конкретному стандарту
* документ, в котором изготовитель удостоверяет, что пос­тавляемая им продукция соответствует установленным требованиям
* документальное удостоверение соответствия объектов сертификации требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров
* форма осуществляемого органом по сертификации под­тверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: СОВОКУПНОСТЬ СВОЙСТВ ПРОДУКЦИИ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИХ ЕЁ ПРИГОДНОСТЬ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОТРЕБНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ЕЁ НАЗНАЧЕНИЕМ - ЭТО

Ответы:

* качество продукции
* свойства продукции
* признак продукции
* показатель продукции

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЦЕЛЬЮ СЕРТИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

Ответы:

* проверка соответствия характеристик продукции стандартам качества
* измерение параметров с наибольшей возможной точностью
* установление правил, требований и характеристик в целях их добровольного использования
* анализ работы технологического оборудования

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ФУНКЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫПОЛНЯЕТ

Ответы:

* Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
* Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева (ВНИИМ)
* Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ПРАВО ИЗГОТОВИТЕЛЯ МАРКИРОВАТЬ ПРОДУКЦИЮ ЗНАКОМ СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

Ответы:

* лицензией, выдаваемой органом по сертификации
* лицензией, выдаваемой Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
* декларацией о соответствии

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЧЕМУ РАВЕН КОНТРОЛЬНЫЙ РАЗРЯД ТОВАРНОГО КОДА 8007141009277 ?

Ответы:

* 7
* 3
* 4

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЧЕМУ РАВЕН КОНТРОЛЬНЫЙ РАЗРЯД ТОВАРНОГО КОДА 46014412 ?

Ответы:

* 2
* 0
* 7

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

Ответы:

* орган, выдавший сертификат
* Федеральное  агентство  по  техническому  регулированию  и метрологии
* территориальный  центр  стандартизации,  метрологии  и сертификации  в   соответствии  с   местом  реализации сертифицированной продукции

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ, ВЫПУСКАЕМОЙ СЕРИЙНО, ПРОВОДИТСЯ

Ответы:

* в течение всего срока действия сертификата и договора на проведение инспекционного контроля, но не реже 2 раз в год в форме периодических и внеплановых проверок
* в течение всего срока действия сертификата
* в течение всего срока действия сертификата и лицензии

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: Чему равна контрольная цифра (сумма) товарного кода 4601234567893 ?

Ответы:

* 117
* 123
* 104

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЦЕЛЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ - ЭТО

Ответы:

* разработка норм, требований и правил, обеспечивающих безопасность продукции, взаимозаменяемость и техническую совместимость, единство измерений, экономию ресурсов
* аудит системы качества
* внедрение результатов унификации

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ЧЕМУ РАВНА КОНТРОЛЬНАЯ ЦИФРА (СУММА) ТОВАРНОГО КОДА 5703860003512 ?

Ответы:

* 78
* 96
* 60

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: СУЩНОСТЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ - ЭТО

Ответы:

* деятельность по разработке нормативных документов, устанавливающих правила и характеристики для добровольного многократного применения
* правовое регулирование отношений в области установления, применения и использования обязательных требований
* подтверждение соответствия характеристик объектов требования

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: Документами в области стандартизации не являются

Ответы:

* бизнес-планы
* национальные стандарты
* технические регламенты

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ОБЪЕКТАМИ СТАНДАРТИЗАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

Ответы:

* продукция, процессы (работы), услуги
* процессы (работы), услуги, стандарты
* рекомендации, технические регламенты, стандарты

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ОБЪЕКТОМ СТАНДАРТИЗАЦИИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

Ответы:

* приказы и правила
* термины и обозначения
* технологические процессы

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ОБЪЕКТОМ СТАНДАРТИЗАЦИИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

Ответы:

* планы, приказы, правила
* конструктивные  параметры  отдельных  составляющих объекта, если он стандартизован в целом
* конструктивные параметры объекта в целом

-------

Номер:##282.1.х.1.х.1.0.(1)

Задание: ШТРИХОВОЕ КОДИРОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО

Ответы:

* при идентификации товаров в торговых операциях
* в медицинской практике
* при испытаниях продукции

-------