

Тема: Показники якості РЕА

?

Під якістю товарів розуміють:

- певну властивість товару
- сукупність властивостей товару, які задовільняють певні потреби споживача
- потреби споживача
- розмір товару
- ціну товару

?

Одиночний показник характеризує:

- декілька властивостей товару
- показник по якому визначається оцінка якості продукції
- базове значення показника якості
- одну властивість товару
- асортимент товару

?

Визначаючий показник характеризує:

- декілька властивостей товару
- показник по якому визначається оцінка якості продукції
- базове значення показника якості
- одну властивість товару
- асортимент товару

?

Комплексний показник характеризує:

- декілька властивостей товару
- показник по якому визначається оцінка якості продукції
- базове значення показника якості
- одну властивість товару
- асортимент товару

?

Базове значення показника якості - це:

- початкове значення якості товару
- кінцеве значення якості товару
- показник якості продукції прийнятий за еталон
- декілька властивостей товару
- цінова ознака товару

?

Вимірювальний метод - це:

- визначення якості з допомогою органів чуття

- визначення якості шляхом спостереження
- визначення якості за допомогою математичних методів
- визначення якості з допомогою технічних засобів вимірювання
- визначення якості з допомогою соціального опитування

?

Реєстраційний метод - це:

- визначення якості з допомогою органів чуття
- визначення якості шляхом спостереження
- визначення якості за допомогою математичних методів
- визначення якості з допомогою технічних засобів вимірювання
- визначення якості з допомогою соціального опитування

?

Розрахунковий метод - це:

- визначення якості з допомогою органів чуття
- визначення якості шляхом спостереження
- визначення якості за допомогою математичних методів
- визначення якості з допомогою технічних засобів вимірювання
- визначення якості з допомогою соціального опитування

?

Органолептичний метод - це:

- визначення якості з допомогою органів чуття
- визначення якості шляхом спостереження
- визначення якості за допомогою математичних методів
- визначення якості з допомогою технічних засобів вимірювання
- визначення якості з допомогою соціального опитування

?

Які фактори стимулюють якість товару:

- економічна доцільність
- ефективність виробництва
- матеріальна зацікавленість робітників
- санкції за низьку якість
- усі перераховані відповіді

?

До показників технічного ефекту відносять

- показники, що характеризують корисний ефект від експлуатації (використання) продукції за призначенням і обумовлюють сферу їх застосування
- показники, що характеризують витрату матеріальних ресурсів при виготовленні і експлуатації продукції

- показники, що характеризують якість продукції з точки зору пристосованості її до експлуатації (використання) людиною
- показники, що характеризують раціональність форми, цілісність композиції
- показники, що характеризують рівень шкідливих дій на природу при експлуатації або споживанні продукції
- показники, що характеризують безпеку обслуговуючого персоналу і об'єктів спряження, при зверненні і експлуатації або споживання

?

До показників економного використання ресурсів відносять

- показники, що характеризують корисний ефект від експлуатації (використання) продукції за призначенням і обумовлюють сферу їх застосування
- показники, що характеризують витрату матеріальних ресурсів при виготовленні і експлуатації продукції
- показники, що характеризують якість продукції з точки зору пристосованості її до експлуатації (використання) людиною
- показники, що характеризують раціональність форми, цілісність композиції
- показники, що характеризують рівень шкідливих дій на природу при експлуатації або споживанні продукції
- показники, що характеризують безпеку обслуговуючого персоналу і об'єктів спряження, при зверненні і експлуатації або споживання

?

До ергономічних показників відносять

- показники, що характеризують корисний ефект від експлуатації (використання) продукції за призначенням і обумовлюють сферу їх застосування
- показники, що характеризують витрату матеріальних ресурсів при виготовленні і експлуатації продукції
- показники, що характеризують якість продукції з точки зору пристосованості її до експлуатації (використання) людиною
- показники, що характеризують раціональність форми, цілісність композиції
- показники, що характеризують рівень шкідливих дій на природу при експлуатації або споживанні продукції

?

До естетичних показників відносять

- показники, що характеризують корисний ефект від експлуатації (використання) продукції за призначенням і обумовлюють сферу їх застосування
- показники, що характеризують витрату матеріальних ресурсів при виготовленні і експлуатації продукції
- показники, що характеризують якість продукції з точки зору пристосованості її до експлуатації (використання) людиною

- показники, що характеризують раціональність форми, цілісність композиції
- показники, що характеризують рівень шкідливих дій на природу при експлуатації або споживанні продукції

?

До екологічних показників відносять

- показники, що характеризують корисний ефект від експлуатації (використання) продукції за призначенням і обумовлюють сферу їх застосування
- показники, що характеризують витрату матеріальних ресурсів при виготовленні і експлуатації продукції
- показники, що характеризують якість продукції з точки зору пристосованості її до експлуатації (використання) людиною
- показники, що характеризують раціональність форми, цілісність композиції
- показники, що характеризують рівень шкідливих дій на природу при експлуатації або споживанні продукції

?

Надійність – це

- властивість об'єкту зберігати в часі у встановлених межах значення його параметрів
- властивість об'єкту безперервно зберігати працездатний стан протягом деякого часу
- подія, що полягає в порушенні працездатного стану
- властивість об'єкту, що полягає в пристосованості до підтримки і відновлення працездатного стану
- властивість об'єкту зберігати працездатність при зберіганні і транспортуванні або в перервах між використанням за призначенням
- властивість об'єкту, що полягає в його здатності досягати граничного стану протягом деякого часу або напрацювання при встановленій системі технічного обслуговування і ремонту

?

Безвідмовність – це

- властивість об'єкту зберігати в часі у встановлених межах значення його параметрів
- властивість об'єкту безперервно зберігати працездатний стан протягом деякого часу
- подія, що полягає в порушенні працездатного стану
- властивість об'єкту, що полягає в пристосованості до підтримки і відновлення працездатного стану
- властивість об'єкту зберігати працездатність при зберіганні і транспортуванні або в перервах між використанням за призначенням

- властивість об'єкту, що полягає в його здатності досягати граничного стану протягом деякого часу або напрацювання при встановленій системі технічного обслуговування і ремонту

?

Відмова – це

- властивість об'єкту зберігати в часі у встановлених межах значення його параметрів
- властивість об'єкту безперервно зберігати працездатний стан протягом деякого часу
- подія, що полягає в порушенні працездатного стану
- властивість об'єкту, що полягає в пристосованості до підтримки і відновлення працездатного стану
- властивість об'єкту зберігати працездатність при зберіганні і транспортуванні або в перервах між використанням за призначенням
- властивість об'єкту, що полягає в його здатності досягати граничного стану протягом деякого часу або напрацювання при встановленій системі технічного обслуговування і ремонту

?

Ремонтопридатність – це

- властивість об'єкту зберігати в часі у встановлених межах значення його параметрів
- властивість об'єкту безперервно зберігати працездатний стан протягом деякого часу
- подія, що полягає в порушенні працездатного стану
- властивість об'єкту, що полягає в пристосованості до підтримки і відновлення працездатного стану
- властивість об'єкту зберігати працездатність при зберіганні і транспортуванні або в перервах між використанням за призначенням
- властивість об'єкту, що полягає в його здатності досягати граничного стану протягом деякого часу або напрацювання при встановленій системі технічного обслуговування і ремонту

?

Зберігаємість – це

- властивість об'єкту зберігати в часі у встановлених межах значення його параметрів
- властивість об'єкту безперервно зберігати працездатний стан протягом деякого часу
- подія, що полягає в порушенні працездатного стану
- властивість об'єкту, що полягає в пристосованості до підтримки і відновлення працездатного стану
- властивість об'єкту зберігати працездатність при зберіганні і транспортуванні або в перервах між використанням за призначенням

- властивість об'єкту, що полягає в його здатності досягати граничного стану протягом деякого часу або напрацювання при встановленій системі технічного обслуговування і ремонту

?

Довговічність – це

- властивість об'єкту зберігати в часі у встановлених межах значення його параметрів
- властивість об'єкту безперервно зберігати працездатний стан протягом деякого часу
- подія, що полягає в порушенні працездатного стану
- властивість об'єкту, що полягає в пристосованості до підтримки і відновлення працездатного стану
- властивість об'єкту зберігати працездатність при зберіганні і транспортуванні або в перервах між використанням за призначенням
- властивість об'єкту, що полягає в його здатності досягати граничного стану протягом деякого часу або напрацювання при встановленій системі технічного обслуговування і ремонту

?

Під параметром продукції розуміється

- кількісна характеристика однієї з властивостей призначення продукції
- фізична величина, що розглядається як найбільш важлива для характеристики оцінюваного об'єкту

?

Шкала порядку – це такий метод оцінювання, при якому

- оцінювані параметри, показники, або інші об'єкти оцінювання розташовуються в порядку збільшення або зменшення значення параметра (показника) або властивостей об'єкту, причому спосіб визначення порядку розташування не пов'язаний з якою-небудь чисельною характеристикою оцінюваних об'єктів
- істотною характеристикою є різниця між значеннями оцінюваних параметрів, яка може бути виражена числом встановлених в цій шкалі одиниць
- величина оцінюваного параметра може бути представлена як добуток кількісної характеристики параметра на одиницю виміру

?

Шкала інтервалів – це такий метод оцінювання, при якому

- оцінювані параметри, показники, або інші об'єкти оцінювання розташовуються в порядку збільшення або зменшення значення параметра (показника) або властивостей об'єкту, причому спосіб визначення порядку розташування не пов'язаний з якою-небудь чисельною характеристикою оцінюваних об'єктів

- істотною характеристикою є різниця між значеннями оцінюваних параметрів, яка може бути виражена числом встановлених в цій шкалі одиниць
- величина оцінюваного параметра може бути представлена як добуток кількісної характеристики параметра на одиницю виміру

?

Шкала відношення – це такий метод оцінювання, при якому

- оцінювані параметри, показники, або інші об'єкти оцінювання розташовуються в порядку збільшення або зменшення значення параметра (показника) або властивостей об'єкту, причому спосіб визначення порядку розташування не пов'язаний з якою-небудь чисельною характеристикою оцінюваних об'єктів
- істотною характеристикою є різниця між значеннями оцінюваних параметрів, яка може бути виражена числом встановлених в цій шкалі одиниць
- величина оцінюваного параметра може бути представлена як добуток кількісної характеристики параметра на одиницю виміру

?

У кількісній формі оцінка рівня якості продукції

- виражається одним числом, яке є значенням комплексного показника якості, що відображає певну сукупність властивостей продукції
- представляється у вигляді твердження про те, відповідає продукція по даній сукупності властивостей рівню вимог певного ринку, перевершує їх або поступається їм

?

У якісній формі оцінка рівня якості продукції

- виражається одним числом, яке є значенням комплексного показника якості, що відображає певну сукупність властивостей продукції
- представляється у вигляді твердження про те, відповідає продукція по даній сукупності властивостей рівню вимог певного ринку, перевершує їх або поступається їм

?

Класифікаційні показники характеризують

- призначення і сферу застосування даного вигляду продукції. По значеннях цих показників підбирають групу аналогів оцінюваної продукції
- властивості продукції, пов'язані з її здатністю задовольняти певні потреби, і використовуються для зіставлення зразків продукції
- властивості продукції, пов'язані з безпекою і екологічністю, значення яких повинні задовольняти вимогам міжнародних і вітчизняних стандартів, інших нормативних актів

?

Оціночні показники характеризують

- призначення і сферу застосування даного вигляду продукції. По значеннях цих показників підбирають групу аналогів оцінюваної продукції
- властивості продукції, пов'язані з її здатністю задовольняти певні потреби, і використовуються для зіставлення зразків продукції
- властивості продукції, пов'язані з безпекою і екологічністю, значення яких повинні задовольняти вимогам міжнародних і вітчизняних стандартів, інших нормативних актів

?

Обмежувальні показники характеризують

- призначення і сферу застосування даного вигляду продукції. По значеннях цих показників підбирають групу аналогів оцінюваної продукції
- властивості продукції, пов'язані з її здатністю задовольняти певні потреби, і використовуються для зіставлення зразків продукції
- властивості продукції, пов'язані з безпекою і екологічністю, значення яких повинні задовольняти вимогам міжнародних і вітчизняних стандартів, інших нормативних актів

?

До класифікаційних показників відносяться:

- показники, що встановлюють параметричний ряд типорозмірів продукції
- показники наявності додаткових пристроїв або властивостей продукції
- показники, що визначають клас продукції або групу її споживачів
- показники виконань продукції, що визначають область або умови її застосування
- показники, що визначають функціональну придатність продукції задовольняти задані потреби
- показники, що визначають матеріальні витрати ресурсів, при створенні і застосуванні продукції на формування, забезпечення і реалізацію її якості

?

До оцінних показників відносяться:

- показники, що встановлюють параметричний ряд типорозмірів продукції
- показники наявності додаткових пристроїв або властивостей продукції
- показники, що визначають клас продукції або групу її споживачів
- показники виконань продукції, що визначають область або умови її застосування
- показники, що визначають функціональну придатність продукції задовольняти задані потреби
- показники, що визначають матеріальні витрати ресурсів, при створенні і застосуванні продукції на формування, забезпечення і реалізацію її якості

?

На підставі отриманих сум рангів $Q_1 = 21$; $Q_2 = 15$; $Q_3 = 9$; $Q_4 = 28$; $Q_5 = 7$; $Q_6 = 25$; $Q_7 = 35$ будують узагальнений ранжируваний ряд. Який з наведених рядів правильний

- $Q_5 Q_3 Q_2 Q_1 Q_6 Q_4 Q_7$
- $Q_7 Q_4 Q_6 Q_1 Q_2 Q_3 Q_5$
- $Q_5 Q_3 Q_2 Q_1 Q_4 Q_6 Q_7$

?

До комплексного методу оцінки рівня якості відносять:

- метод середньозваженого показника
- метод головного показника
- метод інтегрального показника
- диференціальний метод

?

Диференціальний метод оцінки якості продукції передбачає, що

- значення показників оцінюваної продукції порівнюються з базовими
- показники оцінюваної продукції і аналогів нормуються діленням відповідного показника на максимальне значення
- показник якості продукції, заснований на зіставленні сумарного корисного ефекту від експлуатації або застосуванні продукції і сумарних витрат на створення і експлуатацію або застосування продукції

?

Метод середньозваженого показника оцінки рівня якості передбачає, що:

- значення показників оцінюваної продукції порівнюються з базовими
- показники оцінюваної продукції і аналогів нормуються діленням відповідного показника на максимальне значення
- показник якості продукції, заснований на зіставленні сумарного корисного ефекту від експлуатації або застосуванні продукції і сумарних витрат на створення і експлуатацію або застосування продукції

?

Метод, заснований на інтегральному показнику оцінки рівня якості передбачає, що:

- значення показників оцінюваної продукції порівнюються з базовими
- показники оцінюваної продукції і аналогів нормуються діленням відповідного показника на максимальне значення
- показник якості продукції, заснований на зіставленні сумарного корисного ефекту від експлуатації або застосуванні продукції і сумарних витрат на створення і експлуатацію або застосування продукції