

BAXIŞ

Testlər/3421#02#Y15#01#500qiyabi/Baxış

TEST: 3421#02#Y15#01#500QIYABI

Test	3421#02#Y15#01#500qiyabi
Fənn	3421 - Sınaq və sınaq avadanlıqları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	43
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что является целью испытания? (Çəki: 1)

- объективное установление значений параметров, характеристик продукции (технологических процессов, материалов или качества оказываемых услуг);
- постоянное повышение требований к качеству выпускаемой продукции;
- создание новых видов продукции с использованием самых последних достижений науки;
- определение новых технических характеристик продукции приводят к необходимости уделения исключительного внимания к вопросам рациональной организации и проведения испытаний;
- нет верного ответа.

Sual: Чем является объективное установление значений параметров, характеристик продукции (технологических процессов, материалов или качества оказываемых услуг)? (Çəki: 1)

- цель испытания
- основная задача испытания
- нормативная база испытания
- функция испытания
- нет верного ответа

Sual: Какие факторы приводят к достоверности и единству продукции? (Çəki: 1)

- постоянное повышение требований к качеству выпускаемой продукции
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- нет верного ответа

Sual: Какие факторы приводят к достоверности и единству продукции? (Çəki: 1)

- надежность и долговечность
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- нет верного ответа

Sual: Какие факторы приводят к достоверности и единству продукции? (Çəki: 1)

- рост сложности современной техники
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- нет верного ответа

Sual: Какие факторы приводят к достоверности и единству продукции? (Çəki: 1)

- создание новых видов продукции с использованием самых последних достижений науки, техники и технологии
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- нет верного ответа

Sual: Какие факторы приводят к достоверности и единству продукции? (Çəki: 1)

- определение новых технических характеристик продукции приводят к необходимости уделения исключительного внимания к вопросам рациональной организации
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- нет верного ответа

Sual: Какие факторы приводят к достоверности и единству продукции? (Çəki: 1)

- постоянное повышение требований к качеству выпускаемой продукции, ее надежности и долговечности, рост сложности современной техники, определение новых технических характеристик продукции приводят к необходимости уделения исключительного внимания к вопросам рациональной организации и проведения испытаний
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- нет верного ответа


Sual: К чему приводит постоянное повышение требований к качеству выпускаемой продукции? (Çəki: 1)

- обеспечению достоверности и единства продукции
- обеспечению надежности и долговечности
- приводит к улучшению свойства продукции
- приводит к ухудшению свойства продукции
- нет верного ответа

Sual: К чему приводит рост сложности современной техники? (Çəki: 1)

- обеспечению достоверности и единства продукции
- обеспечению надежности и долговечности
- приводит к улучшению свойства продукции
- приводит к ухудшению свойства продукции
- нет верного ответа

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Основной задачей испытаний и испытательных оборудований является? (Çəki: 1)

- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- определение новых технических характеристик продукции приводят к необходимости уделения исключительного внимания к вопросам рациональной организации и проведения испытаний
- создание новых видов продукции с использованием самых последних достижений науки, техники и технологии
- обеспечение достоверности и единства продукции
- рост сложности современной техники

Sual: Максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации- это (Çəki: 1)

- основная задача испытания
- цель испытания
- нормативная база испытания
- функция испытания
- нет верного ответа

Sual: Качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции-это (Çəki: 1)

- основная задача испытания
- цель испытания
- нормативная база испытания
- функция испытания
- нет верного ответа

Sual: Максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации, качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции является (Çəki: 1)

- основной задачей испытания
- целью испытания
- нормативной базой испытания
- функцией испытания
- нет верного ответа

Sual: Исследования, проводимые для выявления соответствия действительных значений характеристик средств испытаний требованиям, установленным на них в нормативной документации (НД) (Çəki: 1)

- составляет основное содержание аттестации
- обеспечению надежности и долговечности
- приводит к улучшению свойства продукции
- приводит к ухудшению свойства продукции
- нет верного ответа

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что влияет на изменение суждение о соответствии или несоответствии контролируемых показателей качества изделия требованиям НД, с соответственным весьма существенным расхождением заключений по результатам испытаний? (Çəki: 1)

- характер погрешностей (случайная, систематическая), наличия или отсутствия доверительных границ их оценки и вероятности нахождения оценок погрешностей в этих границах, а в необходимых случаях и вида функции распределения погрешностей, наличия или отсутствия данных о достоверности контроля при испытаниях и т.д
- постоянное повышение требований к качеству выпускаемой продукции
- создание новых видов продукции с использованием самых последних достижений науки
- определение новых технических характеристик продукции приводят к необходимости уделения исключительного внимания к вопросам рациональной организации и проведения испытаний
- нет верного ответа

Sual: Что влияет на изменение суждение о соответствии или несоответствии контролируемых показателей качества изделия требованиям НД, с соответственным весьма существенным расхождением заключений по результатам испытаний? (Çəki: 1)

- наличие или отсутствие доверительных границ, их оценки и вероятности нахождения оценок погрешностей в этих границах, а в необходимых случаях и вида функции распределения погрешностей
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- нет верного ответа

Sual: Какие факторы имеют решающее значение при использовании органолептических методов, при счете числа дефектов, применении методов неразрушающего контроля, при испытаниях на надежность и т.д ? (Çəki: 1)

- правильная фиксация условий испытаний, характеристик применяемых средств испытаний, надлежащий их учет при обработке данных испытаний
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- наличие или отсутствие доверительных границ их оценки и вероятности нахождения оценок погрешностей в этих границах, а в необходимых случаях и вида функции распределения погрешностей

Sual: Что обычно приводится в НД на методы испытаний и соответствующих разделах стандартов и технических условий на продукцию? (Çəki: 1)

- методы обработки и оформления результатов испытаний
- метод обработки
- оформления результатов испытаний
- метод группировки
- нет верного ответа

Sual: Какое из нижеуказанных является важнейшей особенностью программы СГИП ? (Çəki: 1)

- установление в качестве обязательного требования при обработке данных контрольных испытаний, давать определение вероятности соответствия (или несоответствия) продукции требованиям НД, без чего заключение о годности по существу теряет смысл
- наличия или отсутствия доверительных границ их оценки и вероятности нахождения оценок погрешностей в этих границах, а в необходимых случаях и вида функции распределения погрешностей
- правильная фиксация условий испытаний, характеристик применяемых средств испытаний, надлежащий их учет при обработке данных испытаний
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции

Sual: Какое из нижеуказанных является важнейшей особенностью программы СГИП ? (Ҷәкі: 1)

- установление стандартизованных вариантов показателей точности, которыми следует руководствоваться при оценке точности данных и результатов испытаний, как при разработке методик испытаний, так и при проведении последних
- определение новых технических характеристик продукции приводят к необходимости уделения исключительного внимания к вопросам рациональной организации и проведения испытаний
- создание новых видов продукции с использованием самых последних достижений науки, техники и технологии
- обеспечение достоверности и единства продукции
- нет верного ответа

BÖLMə: 0201

Ad	0201
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что происходит под влиянием внешних факторов? (Ҷәкі: 1)

- изменение электрических и механических параметров изделий
- изменение электрических параметров изделий
- изменение электромагнитных параметров изделий
- изменение магнитных параметров из
- все ответы верны

Sual: Климатические воздействия..... (Ҷәкі: 1)

- связаны с состоянием атмосферы: ее температурой, влажностью, давлением, радиацией, загрязненностью газами, солями, пылью, радиоактивными веществами и микроорганизмами
- факторы, способные изменить электрические и механические характеристики изделий или вызвать их разрушение
- вызываются внутренними или внешними источниками тепла
- оказывают силы тяжести, инерции и ускорения, а также силы, вызванные вибрацией и ударами при эксплуатации и транспортировки изделий
- нет верного ответа

Sual: Сколько разновидностей климата? (Ҷәкі: 1)

- 4
- 2
- 3
- 5
- нет верного ответа

Sual: Какой из указанных не относится к разновидностям климата? (Ҷәкі: 1)

- Жаркий влажный (субтропический)
- Жаркий сухой;
- Жаркий влажный (тропический);
- Холодный
- Умеренный

Sual: Жаркий сухой климат..... (Ҷәкі: 1)

- охватывает области, где продолжительное время наблюдается высокая температур воздуха
- имеет место в областях где температура воздуха повышается до +40°C в течении дня и резко падает ниже +25°C ночью
- охватывает области, где температура воздуха понижается на длительное время до —40°C и ниже
- соответствует средним географическим широтам, где сезонные изменения температуры обычно колеблются в пределах от -30 до +35°C
- нет верного ответа

Sual: Жаркий влажный климат..... (Ҷәкі: 1)

- охватывает области, где продолжительное время наблюдается высокая температур воздуха
- имеет место в областях где температура воздуха повышается до +40°C в течении дня и резко падает ниже +25°C ночью
- охватывает области, где температура воздуха понижается на длительное время до —40°C и ниже
- соответствует средним географическим широтам, где сезонные изменения температуры обычно колеблются в пределах от -30 до +35°C
- нет верного ответа

Sual: Умеренный климат..... (Ҷәкі: 1)

- охватывает области, где продолжительное время наблюдается высокая температур воздуха
- имеет место в областях где температура воздуха повышается до +40°C в течении дня и резко падает ниже +25°C ночью
- охватывает области, где температура воздуха понижается на длительное время до —40°C и ниже
- соответствует средним географическим широтам, где сезонные изменения температуры обычно колеблются в пределах от -30 до +35°C
- нет верного ответа

Sual: Для каких зон характерен жаркий сухой климат? (Çəki: 1)

- характерен для пустынь и степей
- климат характерен для тропиков
- характерен для Арктики и Антарктики, тундры и высокогорных районов
- Характерен для субтропиков
- нет ответа

Sual: Для каких зон характерен жаркий влажный климат? (Çəki: 1)

- для пустынь и степей
- для тропиков
- для Арктики и Антарктики, тундры и высокогорных районов
- для субтропиков
- нет ответа

BÖLMə: 0202

Ad	0202
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каких пределах меняется атмосферное давление над поверхностью Земли? (Çəki: 1)

- (9,5—10) · 10⁴ Па
- (8,5-10)- 10 Па
- (7,5—10) · 10⁴ Па
- (6,5—10) · 10⁴ Па
- (9—10) · 10⁴ Па

Sual: Чем характеризуется степень влажности? (Çəki: 1)

- относительной влажностью, выраженной в проц
- абсолютной влажностью
- абсолютной влажностью, выраженной в процентах
- относительной и абсолютной влажностью
- нет верного ответа

Sual: Сколько процентов составляет нормальная относительная влажность воздуха? (Çəki: 1)

- 50—80%
- 30—60%
- 30—60%
- 20—80%
- 40—80%

Sual: Сколько процентов составляет влажность в зоне влажных субтропиков и на побережье Ледовитого океана? (Çəki: 1)

- 85—90%
- 80—90%
- 70—90%
- 60—80%
- 50—90%

Sual: Сколько процентов составляет влажность в зоне пустынь? (Çəki: 1)

- 50—60%
- 40—50%
- 30—60%
- 50—70%
- 30—60%

Sual: Солнечная радиация (Çəki: 1)

- приводит к тепловому воздействию за счет длинноволновой части спектра солнечных лучей (инфракрасные и красные) и воздействию ультрафиолетовых лучей
- являются собственные перегревы влажность. Следует также учитывать, что при нормальных условиях эксплуатации устройства или изделия могут подвергаться перевозке и хранению в условиях, резко отличающихся от нормальных
- очень большие и быстрые изменения температуры, влажности и атмосферного давления, интенсивная солнечная и космическая радиации, большие линейные ускорения, акустические шумы и т. д.;
- оказывают силы тяжести, инерции и ускорения, а также силы, вызванные вибрацией и ударами при эксплуатации и транспортировки изделий
- нет верного ответа

Sual: Чем характеризуется низкая влажность при высоких температурах (климат пустыни)? (Çəki: 1)

- большим содержанием в атмосфере органической и минеральной пыли

- малым содержанием в атмосфере органической и минеральной пыли
 - большим содержанием в атмосфере минеральной пыли
 - большим содержанием в атмосфере органической пыли
 - нет верного ответа
-

Sual: Из чего состоит песок? (Џаќи: 1)

- из округленных зерен кварца размером 0,06—0,8 мм
 - из округленных зерен кварца размером 0,06—0,9 мм
 - из округленных зерен кварца размером 0,05—0,8 мм
 - из округленных зерен кварца размером 0,08—0,8 мм
 - из округленных зерен кварца размером 0,06—0,7 мм
-

Sual: Сколько разновидностей грибковых образований? (Џаќи: 1)

- 4-10⁴
 - 2-10⁴
 - 3-10⁴
 - 5-10⁴
 - 6-10⁴
-

Sual: При какой температуре развивается грибковое образование? (Џаќи: 1)

- от +20 до +30°C
 - от +10 до +30°C
 - от +15 до +30°C
 - от +10 до +35°C
 - от +20 до +40°C
-

Sual: Где преимущественно на территории Центральной Азии встречается термиты? (Џаќи: 1)

- Узбекистан
 - Туркменистан
 - Казахстан
 - Таджикистан
 - Кыргызстан
-

Sual: При какой температуре начинается разрушение изоляции из целлюлозы? (Џаќи: 1)

- 100
 - 90
 - 95
 - 80
 - 70
-

Sual: Укажите количество температурных воздействий? (Џаќи: 1)

- 3
 - 2
 - 5
 - 4
 - 6
-

Sual: Непрерывное температурное воздействие..... (Џаќи: 1)

- создается при установившемся температурном режиме как внутри аппаратуры, так и при соприкосновении ее с внешней средой, имеющей постоянную температуру
 - создается при нестационарных тепловых воздействиях: при повторно-кратковременных включениях аппаратуры, суточных изменениях температуры окружающей среды, при повторно-переменном солнечном облучении и других нестационарных тепловых воздействиях
 - вызывается единичными, сравнительно редкими действиями тепла и холода на изделия, и пример, когда аппарат выносятся зимой из теплого помещения в наружу
 - создание оптимального теплового режима для изделий в современной РЭА ставится особенно трудным при увеличении плотности монтажа и коэффициента использования объема аппаратуры
 - нет верного ответа
-

Sual: Периодическое температурное воздействие..... (Џаќи: 1)

- создается при установившемся температурном режиме как внутри аппаратуры, так и при соприкосновении ее с внешней средой, имеющей постоянную температуру
 - создается при нестационарных тепловых воздействиях: при повторно-кратковременных включениях аппаратуры, суточных изменениях температуры окружающей среды, при повторно-переменном солнечном облучении и других нестационарных тепловых воздействиях
 - вызывается единичными, сравнительно редкими действиями тепла и холода на изделия, и пример, когда аппарат выносятся зимой из теплого помещения в наружу
 - создание оптимального теплового режима для изделий в современной РЭА ставится особенно трудным при увеличении плотности монтажа и коэффициента использования объема аппаратуры
 - нет верного ответа
-

Sual: Апериодическое температурное воздействие..... (Џаќи: 1)

- создается при установившемся температурном режиме как внутри аппаратуры, так и при соприкосновении ее с внешней средой, имеющей постоянную температуру
- создается при нестационарных тепловых воздействиях: при повторно-кратковременных включениях аппаратуры, суточных изменениях температуры окружающей среды, при повторно-переменном солнечном облучении и других нестационарных тепловых воздействиях
- вызывается единичными, сравнительно редкими действиями тепла и холода на изделия, и пример, когда аппарат выносятся зимой из теплого помещения в наружу
- создание оптимального теплового режима для изделий в современной РЭА ставится особенно трудным при увеличении плотности монтажа и коэффициента использования объема аппаратуры
- нет верного ответа

Sual: К чему привело применение интегральных микросхем? (Çəki: 1)

- снизило концентрацию тепла в РЭА
- повысило концентрацию тепла в РЭА
- снизило температуру в РЭА
- повысило температуру в РЭА
- нет верного ответа

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Suallar qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

Что называется коэффициентом перегрузки - $\gamma_{пер}$?

- отношение силы механического воздействия F к силе тяжести изделия P
- отношение силы тяжести изделия P к механического воздействия F
- произведение силы механического воздействия F на силе тяжести изделия P
- произведение силы механического воздействия F на амплитуду колебания
- нет верного ответа

Sual: (Çəki: 1)

Каким выражением определяют коэффициентом перегрузки - $\gamma_{пер}$?

$\gamma_{пер} = F/P = a/g$,

$\gamma_{пер} = P/F$

$\gamma_{пер} = F \cdot A$

$\gamma_{пер} = F \cdot P$

- нет верного ответа

Sual: (Çəki: 1)

Что показывает коэффициентом перегрузки - $\gamma_{пер}$?

- во сколько раз ускорение, действующее на изделие, больше ускорения силы тяжести
- во сколько раз ускорение, действующее на изделие, меньше ускорения силы тяжести
- на сколько ускорение, действующее на изделие, больше ускорения силы тяжести
- на сколько ускорение, действующее на изделие, меньше ускорения силы тяжести
- на сколько ускорения силы тяжести, действующее на изделие, больше ускорение

Sual: Вибрация это? (Çəki: 1)

- периодическое колебательное движение изделий, различных механизмов и их составляющих. Вызываются вибрации работающими двигателями и винтами судов и самолет тряской на сухопутном транспорте и т. д.
- изменение положения точек колеблющегося тела
- резкие изменения или внезапные перемены режима движения
- способность изделий противостоять разрушающему действию ударов и сохранять свою работоспособность
- свойство изделий противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свою работоспособность, как во время, так и после действия вибрации

Sual: Что называют смещением или амплитудой колебаний? (Çəki: 1)

- изменение положения точек колеблющегося тела
- резкие изменения или внезапные перемены режима движения
- способность изделий противостоять разрушающему действию ударов и сохранять свою работоспособность
- свойство изделий противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свою работоспособность, как во время, так и после действия вибрации
- периодическое колебательное движение изделий, различных механизмов и их составляющих. Вызываются вибрации работающими двигателями и винтами судов и самолет тряской на сухопутном транспорте и т. д.

Sual: Какой формулой определяют в технических расчетах величину коэффициента перегрузки? (Çәki: 1)

- $\gamma_{пер} \approx 4 \times 10^{-3} A_m f^2,$
- $\gamma_{пер} \approx X 10^{-3} A_m f^2,$
- $\gamma_{пер} \approx 4 \times 10^{-3} / A_m f^2,$
- $\gamma_{пер} \approx 4 \times 10^{-3} f^2$
- $\gamma_{пер} \approx 4 \times 10^{-3} A_m$

Sual: Что называют вибростойкостью? (Çәki: 1)

- периодическое колебательное движение изделий, различных механизмов и их составляющих, которые вызываются работающими двигателями и винтами судов и самолет тряской на сухопутном транспорте и т. д.
- изменение положения точек колеблющегося тела
- резкие изменения или внезапные перемены режима движения
- способность изделий противостоять разрушающему действию ударов и сохранять свою работоспособность
- свойство изделий противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свою работоспособность как во время, так и после действия вибрации

Sual: Удары это? (Çәki: 1)

- периодическое колебательное движение изделий, различных механизмов и их составляющих. Вызываются вибрации работающими двигателями и винтами судов и самолет тряской на сухопутном транспорте и т. д.
- изменение положения точек колеблющегося тела
- резкие изменения или внезапные перемены режима движения
- способность изделий противостоять разрушающему действию ударов и сохранять свою работоспособность
- свойство изделий противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свою работоспособность как во время, так и после действия вибрации

Sual: Что называют ударной прочностью? (Çәki: 1)

- периодическое колебательное движение изделий, различных механизмов и их составляющих, которые вызываются работающими двигателями и винтами судов и самолет тряской на сухопутном транспорте и т. д.
- изменение положения точек колеблющегося тела
- это резкие изменения или внезапные перемены режима движения
- способность изделий противостоять разрушающему действию ударов и сохранять свою работоспособность
- свойство изделий противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свою работоспособность как во время, так и после действия вибрации

Sual: В каких пределах находится резонансные частоты навесных радиодеталей? (Çәki: 1)

- от 200 до 450 Гц
- от 200 до 400 Гц
- от 250 до 450 Гц
- от 200 до 550 Гц
- от 150 до 450 Гц

Sual: На сколько категорий делится дестабилизирующие факторы? (Çәki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 4
- 6

Sual: Что называют субъективными факторами? (Çәki: 1)

- эта категория факторов определяется действиями отдельных людей, оказывающих существенное влияние на надежность изделий на всех этапах, начиная от конструирования и изготовления и кончая их эксплуатацией
- эти факторы связаны с внешними воздействиями на изделия, с особенностями их применения, с внутренними процессами в материалах, определяющими износ и старение
- это периодическое колебательное движение изделий, различных механизмов и их составляющих. Вызываются вибрации работающими двигателями и винтами судов и самолет тряской на сухопутном транспорте и т. д.
- это резкие изменения или внезапные перемены режима движения
- способность изделий противостоять разрушающему действию ударов и сохранять свою работоспособность

Sual: Что называют объективными факторами? (Çәki: 1)

- эта категория факторов определяется действиями отдельных людей, оказывающих существенное влияние на надежность изделий на всех этапах, начиная от конструирования и изготовления и кончая их эксплуатацией
- факторы связаны с внешними воздействиями на изделия, с особенностями их применения, с внутренними процессами в материалах, определяющими износ и старение
- периодическое колебательное движение изделий, различных механизмов и их составляющих. Вызываются вибрации работающими двигателями и винтами судов и самолет тряской на сухопутном транспорте и т. д.
- резкие изменения или внезапные перемены режима движения
- способность изделий противостоять разрушающему действию ударов и сохранять свою работоспособность

Sual: Сколько процентов из общего количества повреждений бытовой аппаратуры происходит от ошибок при конструировании, 20 % зависят от изготовления изделий? (Çәki: 1)

- 43%

- 30%
- 7%
- 20%
- 35%

Sual: Сколько процентов из общего количества повреждений бытовой аппаратуры зависят от изготовления изделий? (Çəki: 1)

- 43%
- 30%
- 7%
- 20%
- 35%

Sual: Сколько процентов из общего количества повреждений бытовой аппаратуры относятся к условиям эксплуатации? (Çəki: 1)

- 43%
- 30%
- 7%
- 20%
- 35%

Sual: Сколько процентов из общего количества повреждений бытовой аппаратуры определяются износом, старением и недоброкачественным сырьем? (Çəki: 1)

- 43%
- 30%
- 7%
- 20%
- 35%


Sual: Сколько процентов повреждений дает неправильный режим эксплуатации, неправильное и неумелое обслуживание? (Çəki: 1)

- 18%
- 20%
- 21%
- 10%
- 15%

Sual: К объективным факторам не относят: (Çəki: 1)

- климатические воздействия
- механические воздействия
- температурные воздействия
- магнитное воздействие
- нет ответа

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualların qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое испытание? (Çəki: 1)

- экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий
- условное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий
- количественные и (или) качественные характеристики свойств объекта испытаний
- результат воздействия на продукцию, при его функционировании, при моделировании объекта
- качественные характеристики свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий

Sual: Что называется видом испытаний? (Çəki: 1)

- классификационная группировка испытаний по определенному признаку
- вид испытаний, характеризуемый организационным признаком их проведения и принятием решений по результатам оценки объекта в целом
- характеристика испытаний, определяемая количеством объектов и видов испытаний, а также суммарной продолжительностью испытаний
- правила применения определенных принципов и средств испытаний
- оценка характеристик свойств объекта, установления соответствия объекта заданным требованиям по данным испытаний, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний

Sual: Виды испытания это- (Çəki: 1)

- классификационная группировка испытаний по определенному признаку

- характеристика испытаний, определяемая количеством объектов и видов испытаний, а также суммарной продолжительностью испытаний
 - регистрируемые при испытаниях значения характеристик свойств объекта и (или) условий испытаний, наработок, а также других параметров, являющихся исходными для последующей обработки
 - экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий
 - нет правильного ответа
-

Sual: Методом испытания называется- (Ҷаќи: 1)

- правила применения определенных принципов и средств испытаний
 - характеристика испытаний, определяемая количеством объектов и видов испытаний, а также суммарной продолжительностью испытаний
 - свойство испытаний, характеризуемое близостью результатов испытаний к действительным значениям характеристик объекта, в определенных условиях испытаний
 - оценка характеристик свойств объекта, установления соответствия объекта заданным требованиям по данным испытаний, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний
 - нет правильного ответа
-

Sual: Виды испытаний: 1. эстетический, контрольные, сравнительные 2. ведомственные, приемочная, предварительная 3. контрольные, сравнительные, государственные, 4. эстетический, функциональный (Ҷаќи: 1)

- 2, 3
 - 1,2
 - 2, 4
 - 3, 4
 - все ответы правильные
-

Sual: Метод разрушающего контроля – это (Ҷаќи: 1)

- метод контроля, при котором может быть нарушена пригодность объекта к применению
 - контроль количественных и (или) качественных характеристик свойств продукции
 - метод контроля, при котором не должна быть нарушена пригодность объекта к применению
 - определение значений характеристик продукции с указанием точности и (или) достоверности
 - нет правильного ответа
-

Sual: Совокупностью средств контроля, исполнителей и определенных объектов контроля, взаимодействующих по правилам, установленным соответствующей нормативной документацией называется: (Ҷаќи: 1)

- система контроля
 - контроль качества
 - методы контроля
 - средства контроля
 - нет правильного ответа
-

Sual: Системой контроля называется- (Ҷаќи: 1)

- совокупность средств контроля, исполнителей и определенных объектов контроля, взаимодействующих по правилам, установленным соответствующей нормативной документацией
 - контроль каждой единицы продукции в партии
 - определение значений характеристик продукции с указанием точности и (или) достоверности
 - контроль количественных и (или) качественных характеристик свойств продукции
 - нет правильного ответа
-

Sual: Испытания промышленной продукции.....? (Ҷаќи: 1)

- экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при функционировании или моделировании с целью оценивания этих характеристик или проверки их соответствия установленным требованиям
 - факторы, способные изменить электрические и механические характеристики изделий или вызвать их разрушение
 - вызываются внутренними или внешними источниками тепла
 - оказывают силы тяжести, инерции и ускорения, а также силы, вызванные вибрацией и ударами при эксплуатации и транспортировки изделий
 - нет верного ответа
-

Sual: Экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при функционировании или моделировании с целью оценивания этих характеристик или проверки их соответствия установленным требованиям – это (Ҷаќи: 1)

- испытания промышленной продукции
 - естественными климатическими условиями
 - вибрация
 - вибростойкостью
 - удары
-

Sual: Сколько групп задач, решаемых при проведении испытаний продукции? (Ҷаќи: 1)

- 3
 - 2
 - 1
 - 4
 - 5
-

Sual: Какие из нижеуказанных входит в группу задач, решаемых при проведения испытаний продукции? (Ҙәкі: 1)

- получение эмпирических данных, необходимых для проектирования
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- нет верного ответа

Sual: Какие из нижеуказанных входит в группу задач, решаемых при проведения испытаний продукции? (Ҙәкі: 1)

- установление соответствия продукции проектным требованиям
- определение новых технических характеристик продукции приводят к необходимости уделения исключительного внимания к вопросам рациональной организации и проведения испытаний
- C) создание новых видов продукции с использованием самых последних достижений науки, техники и технологии
- D) обеспечение достоверности и единства продукции
- E) рост сложности современной техники

Sual: Какие из нижеуказанных входит в группу задач, решаемых при проведения испытаний продукции? (Ҙәкі: 1)

- определение предельного состояния продукции
- Постоянное повышение требований к качеству выпускаемой продукции
- создание новых видов продукции с использованием самых последних достижений науки
- определение новых технических характеристик продукции приводят к необходимости уделения исключительного внимания к вопросам рациональной организации и проведения испытаний
- нет верного ответа

Sual: Что выявляется при проведение испытаний? (Ҙәкі: 1)

- недостатки конструкции в технологии изготовления продукции, которые не позволят ей выполнить целевую функцию в условиях эксплуатации
- объективное установление значений параметров, характеристик продукции
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- нет верного ответа


Sual: Что выявляется при проведение испытаний? (Ҙәкі: 1)

- отклонения от конструкции или технология, допустимые производством
- правильная фиксация условий испытаний, характеристик применяемых средств испытаний, надлежащий их учет при обработке данных испытаний
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции
- наличия или отсутствия доверительных границ их оценки и вероятности нахождения оценок погрешностей в этих границах, а в необходимых случаях и вида функции распределения погрешностей

Sual: Что выявляется при проведение испытаний? (Ҙәкі: 1)

- скрытые случайные дефекты материалов, элементов конструкции, не поддающиеся обнаружению при существующих методах технического контроля
- наличия или отсутствия доверительных границ их оценки и вероятности нахождения оценок погрешностей в этих границах, а в необходимых случаях и вида функции распределения погрешностей
- правильная фиксация условий испытаний, характеристик применяемых средств испытаний, надлежащий их учет при обработке данных испытаний
- максимально приблизить воздействующие факторы к условиям эксплуатации
- качественно и количественно определить изменение в этих условиях основных свойств и характеристик испытуемой продукции

BÖLMə: 0302

Ad	0302
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Suallar qarşdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что выявляется при проведение испытаний? (Ҙәкі: 1)

- резервы повышения качества их надежность разрабатываемого конструктивно-технологического варианта продукции
- определение новых технических характеристик продукции приводят к необходимости уделения исключительного внимания к вопросам рациональной организации и проведения испытаний
- создание новых видов продукции с использованием самых последних достижений науки, техники и технологии
- обеспечение достоверности и единства продукции
- нет верного ответа

Sual: Сколько принципов классификации? (Ҙәкі: 1)

- 9
- 5
- 7
- 8

6

Sual: На сколько групп классифицируется по назначению? (Ҷаќи: 1)

- 4
 3
 8
 6
 9
-

Sual: На сколько групп классифицируется по уровню проведения? (Ҷаќи: 1)

- 3
 4
 8
 6
 9
-

Sual: На сколько групп классифицируется по этапу проектирования? (Ҷаќи: 1)

- 3
 4
 8
 6
 9
-

Sual: На сколько групп классифицируется по назначению испытаний готовой продукции? (Ҷаќи: 1)

- 4
 3
 8
 6
 9
-

Sual: На сколько групп классифицируется по условиям и месту проведения? (Ҷаќи: 1)

- 4
 3
 8
 6
 9
-

Sual: На сколько групп классифицируется по продолжительности проведения? (Ҷаќи: 1)

- 4
 3
 8
 6
 9
-

Sual: На сколько групп классифицируется по виду воздействий? (Ҷаќи: 1)

- 4
 3
 8
 6
 9
-

Sual: На сколько групп классифицируется по результату воздействий? (Ҷаќи: 1)

- 5
 3
 8
 6
 9
-

Sual: На сколько групп классифицируется по определенным характеристикам объекта? (Ҷаќи: 1)

- 5
 3
 8
 6
 9
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению? (Ҷаќи: 1)

- исследовательские
 предварительные
 аттестационные
 сертификационные
 инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению? (Çəki: 1)

- определительные
 - предварительные
 - аттестационные
 - сертификационные
 - инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению? (Çəki: 1)

- сравнительные
 - предварительные
 - аттестационные
 - сертификационные
 - инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению? (Çəki: 1)

- контрольные
 - предварительные
 - аттестационные
 - сертификационные
 - инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по уровню проведения? (Çəki: 1)

- государственные
 - контрольные
 - аттестационные
 - сертификационные
 - инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по уровню проведения? (Çəki: 1)

- межведомственные
 - контрольные
 - аттестационные
 - сертификационные
 - инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по уровню проведения? (Çəki: 1)

- ведомственные
 - контрольные
 - аттестационные
 - сертификационные
 - инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по этапу проектирования? (Çəki: 1)

- контрольные
 - предварительные
 - аттестационные
 - сертификационные
 - инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по этапу проектирования? (Çəki: 1)

- контрольные
 - доводочные
 - аттестационные
 - сертификационные
 - инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по этапу проектирования? (Çəki: 1)

- контрольные
 - приемочные
 - аттестационные
 - сертификационные
 - инспекционные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению испытаний готовой продукции? (Çəki: 1)

- квалификационные
 - предварительные
 - исследовательские
 - государственные
 - контрольные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению испытаний готовой продукции? (Çəki: 1)

- предъявительские
- предварительные
- исследовательские
- государственные
- контрольные

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению испытаний готовой продукции? (Çəki: 1)

- приемосдаточные
- предварительные
- исследовательские
- государственные
- контрольные

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению испытаний готовой продукции? (Çəki: 1)

- периодические
- предварительные
- исследовательские
- государственные
- контрольные

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению испытаний готовой продукции? (Çəki: 1)

- инспекционные
- предварительные
- исследовательские
- государственные
- контрольные

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению испытаний готовой продукции? (Çəki: 1)

- типовые
- предварительные
- исследовательские
- государственные
- контрольные

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению испытаний готовой продукции? (Çəki: 1)

- сертификационные
- предварительные
- исследовательские
- государственные
- контрольные


Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по назначению испытаний готовой продукции? (Çəki: 1)

- аттестационные
- предварительные
- исследовательские
- государственные
- контрольные

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по условиям и месту проведения? (Çəki: 1)

- лабораторные
- предварительные
- исследовательские
- государственные
- контрольные

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по условиям и месту проведения? (Çəki: 1)

- полигонные
- предварительные
- исследовательские
- государственные
- контрольные

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по виду воздействий? (Çәki: 1)

- механические
 - эксплуатационные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по виду воздействий? (Çәki: 1)

- радиационные
 - эксплуатационные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по виду воздействий? (Çәki: 1)

- электромагнитные
 - эксплуатационные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по виду воздействий? (Çәki: 1)

- магнитные
 - эксплуатационные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по виду воздействий? (Çәki: 1)

- биологические
 - эксплуатационные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по результату воздействий? (Çәki: 1)

- неразрушающие
 - Магнитные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по результату воздействий? (Çәki: 1)

- разрушающие
 - магнитные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по результату воздействий? (Çәki: 1)

- нестойкость
 - магнитные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по результату воздействий? (Çәki: 1)

- прочность
 - магнитные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по результату воздействий? (Çәki: 1)

- устойчивость
 - магнитные
 - предварительные
 - исследовательские
 - натурные
-

Sual: Какая из нижеуказанных входит в группу классификаций по определенным характеристикам объекта? (Çəki: 1)

- транспортальность
- магнитные
- предварительные
- исследовательские
- натурные

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	54
Maksimal faiz	54
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: К чему способствует создание высококачественных и надежных в работе изделий? (Çəki: 1)

- ускорению темпов расширенного общественного воспроизводства и является одним из факторов повышения эффективности народного хозяйства
- подвергаются отдельные детали и сборочные единицы в ходе технологического процесса их изготовления после выполнения наиболее ответственных операций
- подвергаются полностью изготовленные изделия
- позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
- проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок

Sual: Что такое контроль? (Çəki: 1)

- это процесс получения и обработки информации, оценивающей соответствие изделия нормативно-технической документации
- подвергаются отдельные детали и сборочные единицы в ходе технологического процесса их изготовления после выполнения наиболее ответственных операций
- подвергаются полностью изготовленные изделия
- позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
- проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок

Sual: Сколько признаков классификации контроля? (Çəki: 1)

- 7
- 6
- 5
- 8
- 4

Sual: На сколько видов делится контроль по признаку классификации? (Çəki: 1)

- 20
- 19
- 21
- 18
- 16

Sual: Пооперационному контролю? (Çəki: 1)

- подвергаются отдельные детали и сборочные единицы в ходе технологического процесса их изготовления после выполнения наиболее ответственных операции
- подвергаются полностью изготовленные изделия
- позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
- проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
- предназначен для проверки качества работы электрических изделий или деталей элементов

Sual: Выходному контролю? (Çəki: 1)

- подвергаются отдельные детали и сборочные единицы в ходе технологического процесса их изготовления после выполнения наиболее ответственных операции
- подвергаются полностью изготовленные изделия
- позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
- проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
- предназначен для проверки качества работы электрических изделий или деталей элементов

Sual: Визуальный контроль.....? (Çəki: 1)

- подвергаются отдельные детали и сборочные единицы в ходе технологического процесса их изготовления после выполнения наиболее ответственных операции
- подвергаются полностью изготовленные изделия
- позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам

- проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
 - предназначен для проверки качества работы электрических изделий или деталей элементов
-

Sual: Механический контроль? (Ҷаќи: 1)

- подвергаются отдельные детали и сборочные единицы в ходе технологического процесса их изготовления после выполнения наиболее ответственных операции
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
 - предназначен для проверки качества работы электрических изделий или деталей элементов
-

Sual: Электрический контроль.....? (Ҷаќи: 1)

- подвергаются отдельные детали и сборочные единицы в ходе технологического процесса их изготовления после выполнения наиболее ответственных операции
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
 - предназначен для проверки качества работы электрических изделий или деталей элементов
-

Sual: Физико-химический контроль? (Ҷаќи: 1)

- осуществляется с целью проверки свойств материалов (пластмасс, реактивов, керамики и т. д.), применяемых для изготовления изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
 - предназначен для проверки качества работы электрических изделий или деталей элементов
-

Sual: Технологический контроль? (Ҷаќи: 1)

- проводится для проверки правильности выполнения как отдельных технологических операций, так и всего хода технологического процесса
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
 - предназначен для проверки качества работы электрических изделий или деталей элементов
-

Sual: Сплошной (100%-ный) контроль? (Ҷаќи: 1)

- применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
 - предназначен для проверки качества работы электрических изделий или деталей элементов
-

Sual: Выборочный контроль.....? (Ҷаќи: 1)

- т. е. контроль только некоторой части изготовленных изделий, является наиболее распространенным методом операционного контроля
 - Вприменяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
-

Sual: Статистический контроль? (Ҷаќи: 1)

- бывает двух видов: контроль в процессе производства (так называемый текущий предупредительный контроль); контроль по окончании производства (так называемый приемочный контроль)
 - применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
-

Sual: При непрерывном контроле (Ҷаќи: 1)

- все изделия подвергаются контролю систематически, при периодическом — проверяется качество части изделий через определенное время; инспекторский контроль осуществляется при участившихся случаях брака или обнаружении нарушения технологического процесса
- применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
- подвергаются полностью изготовленные изделия
- позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам

проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок

Sual: Ручной контроль? (Ҷаќи: 1)

- наиболее трудоемок и дорог. Он применяется при мелкосерийном и единичном производстве
 - применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
-

Sual: При полуавтоматическом контроле...? (Ҷаќи: 1)

- установка контролируемого изделия, включение и выключение контролирующего устройства осуществляется вручную, а процесс контроля производится автоматически
 - применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
-

Sual: Автоматический контроль....? (Ҷаќи: 1)

- обеспечивает установку контролируемого изделия, измерение его параметров, сортировку по группам качества и определение вида брака
 - применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - проводят для проверки прочности крепления деталей, различных соединений и их устойчивость к воздействию растягивающих, сжимающих, ударных и других механических нагрузок
-

Sual: Что является целью допускового контроля? (Ҷаќи: 1)

- является отбраковка негодных изделий. При этом контроле устанавливают соответствие или несоответствие параметров изделия допуску и делают вывод: изделие годно или негодно
 - обеспечивает установку контролируемого изделия, измерение его параметров, сортировку по группам качества и определение вида брака
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
 - применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
-

Sual: Что определяется при количественном контроле? (Ҷаќи: 1)

- определяют конкретные числовые значения важнейших параметров изделия
 - обеспечивает установку контролируемого изделия, измерение его параметров, сортировку по группам качества и определение вида брака
 - применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
 - позволяет выявить поверхностные дефекты и несоответствие изделий чертежам
-

Sual: Укажите, что относится к пассивному контролю? (Ҷаќи: 1)

- результаты не используются для анализа технологического процесса, так как при этом получают только допусковую оценку
 - определяют конкретные числовые значения важнейших параметров изделия
 - обеспечивает установку контролируемого изделия, измерение его параметров, сортировку по группам качества и определение вида брака
 - применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
-

Sual: Укажите, что относится к активному контролю....? (Ҷаќи: 1)

- результаты подвергают математической обработке и используют для воздействия на технологический процесс производства с целью предупреждения брака
 - определяют конкретные числовые значения важнейших параметров изделия
 - обеспечивает установку контролируемого изделия, измерение его параметров, сортировку по группам качества и определение вида брака
 - применяется как при операционной, так и при окончательной проверке всех изготовленных деталей и изделий
 - подвергаются полностью изготовленные изделия
-

Sual: Сколько видов контроля по отношению к производственному процессу? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Сколько видов контроля по способам контроля? (Ҷаќи: 1)

- 2
- 3

- 5
 6
 7
-

Sual: Сколько видов контроля по степени охвата контроля? (Ҷаќи: 1)

- 2
 3
 5
 6
 7
-

Sual: Сколько видов контроля по периодичности? (Ҷаќи: 1)

- 2
 3
 5
 6
 7
-

Sual: Сколько видов контроля по степени участия человека в процессе контроля? (Ҷаќи: 1)

- 2
 3
 5
 6
 7
-

Sual: Сколько видов контроля по способу оценки результатов контроля? (Ҷаќи: 1)

- 2
 3
 5
 6
 4
-

Sual: Сколько видов контроля по использованию результатов контроля? (Ҷаќи: 1)

- 2
 3
 1
 6
 4
-

Sual: Где применяется сплошной (100%-ный) контроль? (Ҷаќи: 1)

- целесообразно применять только при окончательном контроле готовых изделий с проверкой наиболее ответственных параметров
 целесообразно применять в серийном и массовом производствах
 целесообразно использовать только при массовом производстве, так как его разработка, изготовление, установка и эксплуатация чрезвычайно дороги
 применяться при окончательном контроле готовых деталей и изделий
 нет верного ответа
-

Sual: Где применяется полуавтоматический контроль? (Ҷаќи: 1)

- целесообразно применять только при окончательном контроле готовых изделий с проверкой наиболее ответственных параметров
 целесообразно применять в серийном и массовом производствах
 целесообразно использовать только при массовом производстве, так как его разработка, изготовление, установка и эксплуатация чрезвычайно дороги
 применяться при окончательном контроле готовых деталей и изделий
 применяется при мелкосерийном и единичном производстве
-

Sual: Где применяется автоматический контроль? (Ҷаќи: 1)

- целесообразно применять только при окончательном контроле готовых изделий с проверкой наиболее ответственных параметров
 целесообразно применять в серийном и массовом производствах
 целесообразно использовать только при массовом производстве, так как его разработка, изготовление, установка и эксплуатация чрезвычайно дороги
 применяться при окончательном контроле готовых деталей и изделий
 нет верного ответа
-

Sual: Где применяется выборочный контроль? (Ҷаќи: 1)

- целесообразно применять только при окончательном контроле готовых изделий с проверкой наиболее ответственных параметров
 целесообразно применять в серийном и массовом производствах
 целесообразно использовать только при массовом производстве, так как его разработка, изготовление, установка и эксплуатация чрезвычайно дороги
 применяться при окончательном контроле готовых деталей и изделий

нет верного ответа

Sual: Где применяется ручной контроль? (Ҷаќи: 1)

- целесообразно применять только при окончательном контроле готовых изделий с проверкой наиболее ответственных параметров
 - целесообразно применять в серийном и массовом производствах
 - целесообразно использовать только при массовом производстве, так как его разработка, изготовление, установка и эксплуатация чрезвычайно дороги
 - применяется при окончательном контроле готовых деталей и изделий
 - применяется при мелкосерийном и единичном производстве
-

Sual: Какой из видов контроля классифицируется по отношению к производственному процессу? (Ҷаќи: 1)

- пооперационный
 - визуальный
 - геометрический
 - механический
 - электрический
-

Sual: Выберите из нижеуказанных вид контроля, который классифицируется по отношению к производственному процессу? (Ҷаќи: 1)

- выходной
 - механический
 - электрический
 - физико-химический
 - технологический
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по способам контроля? (Ҷаќи: 1)

- визуальный
 - непрерывный
 - периодический
 - инспекторский
 - выходной
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по способам контроля? (Ҷаќи: 1)

- технологический
 - непрерывный
 - периодический
 - инспекторский
 - выходной
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по способам контроля? (Ҷаќи: 1)

- физико-химический
 - непрерывный
 - периодический
 - инспекторский
 - выходной
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по способам контроля? (Ҷаќи: 1)

- электрический
 - непрерывный
 - периодический
 - инспекторский
 - выходной.
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по способам контроля? (Ҷаќи: 1)

- механический
 - непрерывный
 - периодический
 - инспекторский
 - выходной
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по способам контроля? (Ҷаќи: 1)

- геометрический
 - непрерывный
 - периодический
 - инспекторский
 - выходной
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по степени охвата контроля? (Ҷаќи: 1)

- сплошной
- геометрический
- механический

- электрический
 - физико-химический
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по степени охвата контроля? (Ҷаќи: 1)

- выборочный
 - геометрический
 - механический
 - электрический
 - физико-химический
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по периодичности? (Ҷаќи: 1)

- непрерывный
 - электрический
 - физико-химический
 - технологический
 - выборочный
-

Sual: Выберите из нижеуказанного вид контроля, который классифицируется по периодичности? (Ҷаќи: 1)

- периодический
 - электрический
 - физико-химический
 - технологический
 - выборочны
-

Sual: Вид контроля, который классифицируется по периодичности? (Ҷаќи: 1)

- инспекторский
 - электрический
 - физико-химический
 - технологический
 - выборочный
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по степени участия человека в процессе контроля? (Ҷаќи: 1)

- ручной
 - пооперационный
 - выходной
 - сплошной
 - выборочный
-

Sual: Выберите вид контроля, который классифицируется по степени участия человека в процессе контроля? (Ҷаќи: 1)

- полуавтоматический
 - пооперационный
 - выходной
 - сплошной
 - выборочный
-

Sual: Вид контроля, который классифицируется по степени участия человека в процессе контроля. Укажите правильный ответ. (Ҷаќи: 1)

- автоматический
 - пооперационный
 - выходной
 - сплошной
 - выборочный
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по способу оценки результатов контроля? (Ҷаќи: 1)

- допусковой
 - электрический
 - физико-химический
 - сплошной
 - выборочный
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по способу оценки результатов контроля? (Ҷаќи: 1)

- количественный
 - электрический
 - физико-химический
 - сплошной
 - выборочный
-

Sual: Какой из нижеуказанных видов контроля классифицируется по использованию результатов контроля? (Ҷаќи: 1)


- активный
- физико-химический
- количественный

- сплошной
 допусковый

Sual: Укажите из нижеуказанного вид контроля, который классифицируется по использованию результатов контроля? (Çəki: 1)

- пассивный
 физико-химический
 количественный
 сплошной
 допусковый.

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколько видов статистического контроля? (Çəki: 1)

- 2
 5
 3
 4
 6

Sual: По какому признаку классифицируют визуальный, геометрический контроль? (Çəki: 1)

- по отношению к производственному процессу
 по способам контроля
 по степени охвата контролем
 по периодичности
 по степени участия человека в процессе контроля

Sual: По какому признаку классифицируют механический, электрический контроль? (Çəki: 1)

- по отношению к производственному процессу
 по способам контроля
 по степени охвата контролем
 по периодичности
 по степени участия человека в процессе контроля

Sual: По какому признаку классифицируют ручной, полуавтоматический и автоматический контроль? (Çəki: 1)

- по отношению к производственному процессу
 по способам контроля
 по степени охвата контролем
 по периодичности
 по степени участия человека в процессе контроля

Sual: По какому признаку классифицируют ручной, автоматический контроль? (Çəki: 1)

- по отношению к производственному процессу
 по способам контроля
 по степени охвата контролем
 по периодичности
 по степени участия человека в процессе контроля

Sual: По какому признаку классифицируют полуавтоматический, автоматический контроль? (Çəki: 1)

- по отношению к производственному процессу
 по способам контроля
 по степени охвата контролем
 по периодичности
 по степени участия человека в процессе контроля

Sual: По какому признаку классифицируют ручной, полуавтоматический контроль? (Çəki: 1)

- по отношению к производственному процессу
 по способам контроля
 по степени охвата контролем
 по периодичности
 по степени участия человека в процессе контроля

Sual: По какому признаку классифицируют допусковый, количественный контроль? (Çəki: 1)

- по способу оценки результатов контроля
 по способам контроля

- по степени охвата контролем
- по периодичности
- по отношению к производственному процессу

Sual: По какому признаку классифицируют пассивный, активный контроль? (Çəki: 1)

- по использованию результатов контроля
- по способам контроля
- по степени охвата контролем
- по периодичности
- по степени участия человека в процессе контроля

Sual: На сколько групп делится все виды контроля? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 5
- 6
- 3

Sual: Что из нижеуказанного не относится к виду контроля по способам контроля? (Çəki: 1)

- пооперационный
- визуальный
- геометрический
- механический
- электрический

Sual: Укажите правильно, какой вид не относится к виду контроля по способам контроля? (Çəki: 1)

- выходной
- визуальный
- механический
- физико-химический
- технологический

Sual: Один из нижеуказанных не относится к виду контроля по способам контроля. Выберите правильный ответ (Çəki: 1)

- допусковой
- геометрический
- механический
- электрический
- технологический

Sual: Какой вид не относится к виду контроля по способам контроля? (Çəki: 1)

- количественный
- механический
- электрический
- физико-химический
- технологический

Sual: Выберите вид, не относящийся к виду контроля по способам контроля? (Çəki: 1)

- непрерывный
- визуальный
- механический
- электрический
- технологический

Sual: Не относится к виду контроля по способам контроля- (Çəki: 1)

- периодический
- геометрический
- механический
- электрический
- физико-химический

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из видов не относится к виду контроля по периодичности? (Çəki: 1)

- пооперационный, выходной

- непрерывный, периодический
 - непрерывный, инспекторский
 - периодический, инспекторский
 - нет верного ответа
-

Sual: Какой из нижеуказанных не относится к виду контроля по периодичности? (Ҷаќи: 1)

- сплошной, выборочный
 - непрерывный, выборочный
 - непрерывный, периодический
 - периодический, выборочный
 - инспекторский, выборочный
-

Sual: Какой из нижеуказанных не относится к виду контроля по периодичности? (Ҷаќи: 1)

- допусковой, количественный
 - непрерывный, выборочный
 - непрерывный, периодический
 - периодический, выборочный
 - инспекторский, выборочный
-

Sual: Какой из нижеуказанных не относится к виду контроля по периодичности? (Ҷаќи: 1)

- пассивный, активный
 - непрерывный, выборочный
 - непрерывный, активный
 - периодический, выборочный
 - инспекторский, выборочный
-

Sual: Какой из нижеуказанных не относится к виду контроля по степени участия человека в процессе контроля? (Ҷаќи: 1)

- пассивный, активный
 - ручной, полуавтоматический
 - ручной, автоматический
 - полуавтоматический, автоматический
 - полуавтоматический, активный
-

Sual: Какой из нижеуказанных не относится к виду контроля по степени участия человека в процессе контроля? (Ҷаќи: 1)

- сплошной, выборочный
 - ручной, выборочный
 - полуавтоматический, периодический
 - ручной, выборочный
 - полуавтоматический, выборочный
-

Sual: Какой из нижеуказанных не относится к виду контроля по степени участия человека в процессе контроля? (Ҷаќи: 1)

- пооперационный, выходной
 - ручной, выборочный
 - полуавтоматический, периодический
 - ручной, выборочный
 - полуавтоматический, выборочный
-

Sual: Какой из нижеуказанных относится к виду контроля по отношению к производственному процессу? 1. пооперационный 2. геометрический 3. выходной 4. механический 5. электрический (Ҷаќи: 1)

- 1.3
 - 1.4
 - 1.2
 - 2.3
 - 3.5
-

Sual: Какой из нижеуказанных относится к виду контроля по способам контроля? 1. визуальный 2. непрерывный 3. геометрический 4. периодический 5. механический 6. инспекторский (Ҷаќи: 1)

- 1.3.6
 - 1.2.6
 - 2.3.5
 - 2.3.6
 - 3.4.6
-

Sual: Какой из нижеуказанных относится к виду контроля по способам контроля? 1. геометрический 2. ручной 3. автоматический 4. механический 5. полуавтоматический 6. электрический (Ҷаќи: 1)

- 1.4.6
 - 1.4.5
 - 2.3.6
 - 3.4.5
 - 2.4.6
-

Sual: Какой из нижеуказанных относится к виду контроля по периодичности? 1.непрерывный 2.допусковый 3.периодический 4.количественный 5.инспекторский (Ҷәкі: 1)

- 1, 3, 5
 - 2, 3, 5
 - 1, 4, 5
 - 2, 5
 - 4, 5
-

Sual: Какой из нижеуказанных относится к виду контроля по способам контроля? 1. электрический 2.сплошной 3.физико-химический 4. выборочный 5.технологический. (Ҷәкі: 1)

- 1, 3, 5
 - 1, 5
 - 2, 3, 5
 - 1, 2, 4
 - 1, 4
-

Sual: Какой из нижеуказанных относится к виду контроля по использованию результатов контроля? 1.пассивный 2. непрерывный 3. активный 4.периодический 5.нспекторский (Ҷәкі: 1)

- 1, 3
 - 1, 2, 5
 - 2, 4, 5
 - 1, 3, 5
 - 3, 4, 5
-

Sual: Какой из нижеуказанных относится к виду контроля по степени охвата контроля? 1. сплошной 2.непрерывный 3.периодический 4. выборочный 5.инспекторский (Ҷәкі: 1)

- 1, 4
 - 1, 2, 4
 - 2, 3, 5
 - 2, 4, 5
 - 3, 4, 5
-

Sual: Какой из нижеуказанных относится к виду контроля по способу оценки результатов контроля? 1.допусковый 2.сплошной 3.количественный 4.выборочный 5.инспекторский (Ҷәкі: 1)

- 1, 3
 - 1, 2.
 - 2, 4, 5
 - 1, 3, 5
 - 2, 4, 5
-

Sual: Что называют исследовательскими испытаниями? (Ҷәкі: 1)

- в ходе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ основное внимание при испытаниях уделяют изучению определенных свойств объекта
 - начинаются с момента предъявления отработанного опытного образца (опытной партии) на предварительные испытания
 - включают в себя техническую экспертизу, а также оценку показателей назначения, надежности и различных специальных показателей
 - проводят для того, чтобы определить соответствие данной продукции ТУ и возможности запуска ее в производство или передачи образцов в эксплуатацию
 - нет верного ответа
-

Sual: Что называется контрольными испытаниями? (Ҷәкі: 1)

- в ходе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ основное внимание при испытаниях уделяют изучению определенных свойств объекта
 - начинаются с момента предъявления отработанного опытного образца (опытной партии) на предварительные испытания
 - включают в себя техническую экспертизу, а также оценку показателей назначения, надежности и различных специальных показателей
 - проводят для того, чтобы определить соответствие данной продукции ТУ и возможности запуска ее в производство или передачи образцов в эксплуатацию
 - нет верного ответа
-

Sual: Что называется предварительными испытаниями? (Ҷәкі: 1)

- в ходе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ основное внимание при испытаниях уделяют изучению определенных свойств объекта
 - начинаются с момента предъявления отработанного опытного образца (опытной партии) на предварительные испытания
 - включают в себя техническую экспертизу, а также оценку показателей назначения, надежности и различных специальных показателей
 - проводят для того, чтобы определить соответствие данной продукции ТУ и возможности запуска ее в производство или передачи образцов в эксплуатацию
 - нет верного ответа
-

Sual: Что называется приемочными испытаниями? (Ҷәкі: 1)

- в ходе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ основное внимание при испытаниях уделяют изучению определенных свойств объекта
- начинаются с момента предъявления отработанного опытного образца (опытной партии) на предварительные испытания

- включают в себя техническую экспертизу, а также оценку показателей назначения, надежности и различных специальных показателей
- проводят для того, чтобы определить соответствие данной продукции ТУ и возможности запуска ее в производство или передачи образцов в эксплуатацию
- нет верного ответа

Sual: На сколько групп подразделяется по уровню проведения приемочные испытания? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 2
- 5
- 6

Sual: Квалификационные испытания.....? (Çəki: 1)

- в ходе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ основное внимание при испытаниях уделяют изучению определенных свойств объекта
- начинаются с момента предъявления отработанного опытного образца (опытной партии) на предварительные испытания
- включают в себя техническую экспертизу, а также оценку показателей назначения, надежности и различных специальных показателей
- проводят для того, чтобы определить соответствие данной продукции ТУ и возможности запуска ее в производство или передачи образцов в эксплуатацию
- проводят для того, чтобы выяснить, может ли применяемая технология изготовления продукции обеспечить требуемый уровень ее качества

Sual: Что из указанного является целью приемосдаточных испытаний? (Çəki: 1)

- соответствие качества изделий требованиям НД
- соответствие качества изделия требованиям НД, стабильность качества и технологического процесса
- С) определить эффект внесенных изменений в кон-струкцию изделия или технологию его изготовления
- проверка соответствия уровня надежности требованиям НД
- нет верного ответа

Sual: Что из указанного является целью периодических испытаний? (Çəki: 1)

- соответствие качества изделий требованиям НД
- соответствие качества изделия требованиям НД, стабильность качества и технологического процесса
- определить эффект внесенных изменений в кон-струкцию изделия или технологию его изготовления
- проверка соответствия уровня надежности требованиям НД
- нет верного ответа


Sual: Что из указанного является целью типовых испытаний? (Çəki: 1)

- соответствие качества изделий требованиям НД
- соответствие качества изделия требованиям НД, стабильность качества и технологического процесса
- определить эффект внесенных изменений в кон-струкцию изделия или технологию его изготовления
- проверка соответствия уровня надежности требованиям НД
- нет верного ответа

Sual: Что из указанного является целью испытания на надежность? (Çəki: 1)

- соответствие качества изделий требованиям НД
- соответствие качества изделия требованиям НД, стабильность качества и технологического процесса
- определить эффект внесенных изменений в кон-струкцию изделия или технологию его изготовления
- проверка соответствия уровня надежности требованиям НД
- нет верного ответа

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что является объемов испытаний в зависимости от вида продукции и программы испытаний? (Çəki: 1)

- единичное изделие или партия изделий, подвергаемая сплошному или выборочному контролю
- единичное изделие, подвергаемое сплошному контролю
- партия изделий, подвергаемая выборочному контролю
- изделия, подвергаемые выборочному контролю
- нет правильного ответа

Sual: Единичное изделие или партия изделий, подвергаемая сплошному или выборочному контролю называется.... (Çəki: 1)

- объемов испытаний
- методом испытаний
- видом испытаний

- средства испытаний
 - нет правильного ответа
-

Sual: Образцами для испытаний называются (Çəki: 1)

- выбранные из партии изделия
 - вся партия изделий
 - единичные изделия
 - особый вид продукции
 - нет правильного ответа
-

Sual: Объем испытаний в зависимости от вида продукции и программы испытаний это- (Çəki: 1)

- единичное изделие или партия изделий, подвергаемая сплошному или выборочному контролю
 - единичное изделие, подвергаемое сплошному контролю
 - партия изделий, подвергаемая выборочному контролю
 - изделия, подвергаемые выборочному контролю
 - нет правильного ответа
-

Sual: Что является важным признаком испытаний? (Çəki: 1)

- задание определенных условий испытаний - реальных или моделируемых
 - оценивание или контролируемость характеристик изделия
 - контролируемость характеристик изделия
 - оценивание характеристик изделия
 - нет правильного ответа
-

Sual: Под условиями испытаний понимается..... (Çəki: 1)

- совокупность воздействий на объект и режимов его функционирования
 - задание определенных условий испытаний - реальных или моделируемых
 - влияние внешних воздействующих факторов
 - влияние внутренних воздействующих факторов
 - нет правильного ответа
-

Sual: Совокупность воздействий на объект и режимов его функционирования называется.... (Çəki: 1)

- условиями испытаний
 - контролируемость характеристик изделия
 - объем испытаний
 - метод испытаний
 - средства испытаний
-

Sual: Что называется условиями испытаний? (Çəki: 1)

- совокупность воздействий на объект и режимов его функционирования
 - задание определенных условий испытаний - реальных или моделируемых
 - влияние внешних воздействующих факторов
 - влияние внутренних воздействующих факторов
 - нет правильного ответа
-

Sual: Основным документом, задающим условия испытаний и нормы точности их воспроизведения называется ... (Çəki: 1)

- методика испытаний
 - объем испытаний
 - прейскурант
 - сертификат
 - аттестат
-

Sual: Методика испытаний - это... (Çəki: 1)

- основной документ, задающий условия испытаний и нормы точности их воспроизведения
 - объем испытаний в зависимости от вида продукции и программы испытаний
 - единичное изделие или партия изделий, подвергаемая сплошному или выборочному контролю
 - совокупность воздействий на объект и режимов его функционирования
 - нет правильного ответа
-

Sual: В зависимости от задачи испытаний характеристики свойств объекта могут.... (Çəki: 1)

- либо оцениваться, либо контролироваться;
 - только оцениваться
 - только контролироваться
 - и оцениваться, и контролироваться
 - нет правильного ответа
-

Sual: Если задачей испытаний является получение количественных или качественных оценок характеристик и свойств объекта, то характеристики... (Çəki: 1)

- только оцениваются
- только контролируются
- либо оцениваются, либо контролируются

- и оцениваются, и контролируются
 нет правильного ответа

Sual: Если задачей испытаний является установление соответствия характеристик объекта заданным требованиям, то они (Җәкі: 1)

- только оцениваются
 только контролируются
 либо оцениваются, либо контролируются
 и оцениваются, и контролируются
 нет правильного ответа

Sual: Информация о характеристиках свойств объекта можно получать различными способами... (Җәкі: 1)

- путем измерений, анализов, диагностическими, органолептическими, экспертными и другими методами
 путем контроля, анализа, измерений, вычислений
 путем испытаний
 контролированием и оцениванием
 нет правильного ответа

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Suallar qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Одним из наиболее распространенных способов, позволяющим получить информацию о характеристиках свойств продукции с гарантированной оценкой точности - степени близости их истинным значениям является.... (Җәкі: 1)

- измерения
 анализ
 испытания
 контроль
 все ответы верны

Sual: Способ, позволяющий получить информацию о характеристиках свойств продукции с гарантированной оценкой точности - степени близости их истинным значениям называется.... (Җәкі: 1)

- измерения
 анализ
 испытания
 контроль
 все ответы верны

Sual: Что представляют собой данные испытаний? (Җәкі: 1)

- регистрируемые при испытаниях значения характеристик свойств объекта и (или) условий испытаний, наработок, а также других параметров, являющихся исходными для последующей обработки
 способ, позволяющий получить информацию о характеристиках свойств продукции с гарантированной оценкой точности - степени близости их истинным значениям
 информация о характеристиках свойств объекта
 совокупность воздействий на объект и режимов его функционирования
 все ответы верны

Sual: Результат испытаний определяется как..... (Җәкі: 1)

- оценка характеристик свойств объекта, установление соответствия объекта заданным требованиям, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний
 измерение характеристик свойств объекта, установление соответствия объекта заданным требованиям, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний
 повышения уровня анализа качества и функционирования объекта в процессе испытаний
 понижения уровня анализа качества и функционирования объекта в процессе испытаний
 нет правильного ответа

Sual: Оценка характеристик свойств объекта, установление соответствия объекта заданным требованиям, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний - это результат (Җәкі: 1)

- испытаний
 измерения
 анализа
 контроля
 все ответы верны

Sual: Главным признаком объекта испытаний является.... (Җәкі: 1)

- по результатам испытаний принимается то или иное решение именно по этому объекту о его годности, или забраковании, о возможности предъявления на последующие испытания, о возможности серийного выпуска

- оценка характеристик свойств объекта, установление соответствия объекта заданным требованиям, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний
- способ, позволяющий получить информацию о характеристиках свойств продукции с гарантированной оценкой точности - степени близости их истинным значениям
- измерение характеристик свойств объекта, установление соответствия объекта заданным требованиям, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний
- нет правильного ответа

BÖLMə: 0503

Ad	0503
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Важными характеристиками качества испытаний являются..... (Çəki: 1)

- доверие к их результатам, достоверность, воспроизводимость этих результатов при повторных испытаниях
- простота метода испытаний
- информация о характеристиках свойств испытуемого объекта
- измерение характеристик свойств испытуемого объекта
- контролируемость характеристик изделия

Sual: Доверие к результатам, достоверность, воспроизводимость этих результатов при повторных испытаниях являются важными характеристиками качества.... (Çəki: 1)

- испытаний
- измерений
- контроля
- анализа
- все ответы верны

Sual: Точность результатов - это... (Çəki: 1)

- близость получаемых при испытаниях значений определяемых параметров к их действительным значениям
- значение, получаемые при испытаниях определения параметров
- возможность предъявления на последующие испытания
- вероятность правильного определения соответствия параметров требованиям НД
- близость результатов повторных испытаний объекта

Sual: Близость получаемых при испытаниях значений определяемых параметров к их действительным значениям называется... (Çəki: 1)

- точность результатов
- достоверность результатов
- воспроизводимость результатов
- значение испытаний
- все ответы верны

Sual: Достоверность испытаний – это (Çəki: 1)

- вероятность провального определения соответствия параметров требованиям НД
- близость получаемых при испытаниях значений определяемых параметров к их действительным значениям
- близость результатов повторных испытаний объекта
- все ответы верны
- нет правильного ответа

Sual: Вероятность провального определения соответствия параметров требованиям НД – это (Çəki: 1)

- точность результатов
- достоверность результатов
- воспроизводимость результатов
- значение испытаний
- все ответы верны

Sual: Воспроизводимость результатов- это (Çəki: 1)

- близость результатов повторных испытаний объекта;
- вероятность провального определения соответствия параметров требованиям НД
- близость получаемых при испытаниях значений определяемых параметров к их действительным значениям
- все ответы верны
- нет правильного ответа

Sual: Близость результатов повторных испытаний объекта- это (Çəki: 1)

- воспроизводимость результатов
- точность результатов
- достоверность результатов

- значение испытаний
 - нет правильного ответа
-

Sual: Близость получаемых при испытаниях значений определяемых параметров к их действительным значениям называется.... (Ҷаќи: 1)

- нет правильного ответа
 - воспроизводимость результатов
 - достоверность результатов
 - значение испытаний
 - все ответы верны
-

Sual: Вероятность провального определения соответствия параметров требованиям НД - это (Ҷаќи: 1)

- нет правильного ответа
 - воспроизводимость результатов
 - точность результатов
 - значение испытаний
 - все ответы верны
-

Sual: Близость результатов повторных испытаний объекта – это (Ҷаќи: 1)

- нет правильного ответа
 - точность результатов
 - значение испытаний
 - достоверность результатов
 - все ответы верны
-

Sual: Требования к продукции при испытаниях: (Ҷаќи: 1)

- пределы допусков на показатели качества испытываемой продукции в НД должны устанавливаться с учетом возможности обеспечения необходимых точности и (или) достоверности результатов испытаний, нестабильности этих показателей и неоднородности качества продукции
 - испытания должны проводиться по программам и аттестованным методикам
 - испытательные организации должны быть аттестованы. Аттестация должна удостоверить, что компетентность персонала, его техническая база и структура обеспечивают проведение испытаний в полном соответствии с требованиями НД
 - техническое устройство для проведения испытаний, которое включает в себя средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные технические устройства
 - нет правильного ответа
-

Sual: Пределы допусков на показатели качества испытываемой продукции в НД должны устанавливаться с учетом возможности обеспечения необходимых точности и (или) достоверности результатов испытаний, нестабильности этих показателей и неоднородности качества продукции называется.... (Ҷаќи: 1)

- требования к продукции
 - требования к НД
 - требования к испытательным организациям
 - средства испытаний
 - нет правильного ответа
-

Sual: Требования к НД –... (Ҷаќи: 1)

- испытания должны проводиться по программам и аттестованным методикам
 - пределы допусков на показатели качества испытываемой продукции в НД должны устанавливаться с учетом возможности обеспечения необходимых точности и (или) достоверности результатов испытаний, нестабильности этих показателей и неоднородности качества продукции
 - техническое устройство для проведения испытаний, которое включает в себя средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные технические устройства
 - испытательные организации должны быть аттестованы. Аттестация должна удостоверить, что компетентность персонала, его техническая база и структура обеспечивают проведение испытаний в полном соответствии с требованиями НД
 - нет правильного ответа
-

Sual: Испытания должны проводиться по программам и аттестованным методикам – это ... (Ҷаќи: 1)

- требования к НД
 - требования к продукции
 - средства испытаний
 - требования к испытательным организациям
 - нет правильного ответа
-

Sual: Требования к испытательным организациям-... (Ҷаќи: 1)

- испытательные организации должны быть аттестованы. Аттестация должна удостоверить, что компетентность персонала, его техническая база и структура обеспечивают проведение испытаний в полном соответствии с требованиями НД
 - техническое устройство для проведения испытаний, которое включает в себя средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные технические устройства
 - пределы допусков на показатели качества испытываемой продукции в НД должны устанавливаться с учетом возможности обеспечения необходимых точности и (или) достоверности результатов испытаний, нестабильности этих показателей и неоднородности качества продукции
 - испытания должны проводиться по программам и аттестованным методикам
 - нет правильного ответа
-

Sual: Испытательные организации должны быть аттестованы. Аттестация должна удостоверить, что компетентность персонала, его техническая база и структура обеспечивают проведение испытаний в полном соответствии с требованиями НД – это ... (Çəki: 1)

- требования к испытательным организациям
- требования к НД
- требования к продукции
- средства испытаний
- нет правильного ответа

Sual: Обеспечение единства испытаний является необходимым условием... (Çəki: 1)

- использования испытаний как звена обратной связи в системах управления качеством продукции
- комплекса научно-технических и организационных мероприятий, методов и средств, направленных на достижение требуемых точности, воспроизводимости и (или) достоверности результатов испытаний
- информация о характеристиках свойств объекта можно получать различными способами - путем измерений, анализов, диагностическими, органолептическими, экспертными и другими методами
- основным документом, задающим условия испытаний и нормы точности их воспроизведения, являются методика испытаний
- нет правильного ответа

Sual: Учитывая общие требования к испытаниям, следует, что: 1.испытательное оборудование должно быть аттестовано; 2.средства измерений должны быть поверены; 3.вспомогательные технические устройства должны быть аттестованы. (Çəki: 1)

- 1, 2, 3
- 1, 2
- 1, 3
- 2, 3
- 2

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Понятие “обеспечение единства испытаний” введено в литературу впервые (Çəki: 1)

- И.Г. Кальманом (1977 г.)
- И.Г.Кальманом (1975 г.)
- Д.И Менделеев (1907г.)
- Д.И Менделеев (1917г.)
- Д.И Менделеев (1977г.)

Sual: Кем было введено в литературу впервые понятие “обеспечение единства испытаний”? (Çəki: 1)

- И.Г.Кальманом (1977 г.);
- Д.И Менделеев (1977г.);
- Д.И Менделеев (1917г.);
- К. Исыкава(1917г.);
- нет верного ответа

Sual: Единство испытаний - это (Çəki: 1)

- состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности измерений известны с заданной вероятностью;
- близость получаемых при испытаниях значений определяемых параметров к их действительным значениям;
- вероятность провального определения соответствия параметров требованиям НД;
- близость результатов повторных испытаний объекта;
- нет верного ответа.

Sual: Состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности измерений известны с заданной вероятностью называется? (Çəki: 1)

- единством испытаний;
- единством измерений;
- точностью измерений;
- точностью испытаний;
- нет верного ответа.

Sual: Что называется единством испытаний? (Çəki: 1)

- состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности измерений известны с заданной вероятностью;
- близость получаемых при испытаниях значений определяемых параметров к их действительным значениям;
- вероятность провального определения соответствия параметров требованиям НД;
- близость результатов повторных испытаний объекта;
- нет верного ответа.

Sual: Что такое "обеспечение единства испытаний"? (Ҷаќи: 1)

- комплекс научно-технических и организационных мероприятий, методов и средств, направленных на достижение требуемых точности, воспроизводимости и (или) достоверности результатов испытаний
- состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности измерений известны с заданной вероятностью
- документы, устанавливающие требования к качеству испытаний, которые полностью входят в состав требований обеспечения их единства
- вероятность провального определения соответствия параметров требованиям НД
- нет верного ответа

Sual: Комплекс научно-технических и организационных мероприятий, методов и средств, направленных на достижение требуемых точности, воспроизводимости и (или) достоверности результатов испытаний называется ? (Ҷаќи: 1)

- обеспечение единства испытаний
- единством испытаний
- точностью испытаний
- точностью измерений
- нет верного ответа

BÖLMə: 0602

Ad	0602
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каких результатов можно добиться, выполняя требования обеспечения единства испытаний? (Ҷаќи: 1)

- устранения недопустимых расхождений в результатах повторных испытаний у поставщика и потребителя
- создать условия для сокращения объема повторных испытаний
- взаимного признания результатов испытаний в кооперированном производстве, внутреннем и международном товарообмене
- национальной и международной сертификации продукции
- все ответы верны

Sual: Что включают в себя требования обеспечения единства испытаний? (Ҷаќи: 1)

- только требования, относящиеся к качеству проведения испытаний
- требования к стабильности параметров и однородности самой продукции
- некоторые дополнительные требования, которые должны содержаться в нд на продукцию и методы ее испытаний
- все ответы верны
- нет верного ответа

Sual: Какие именно требования входят в состав требований обеспечения единства? (Ҷаќи: 1)

- к точностным характеристикам испытаний
- к разработке и аттестации методик испытаний
- к аттестации испытательного оборудования
- к обработке данных испытаний, формам представления и оценке точности результатов
- все ответы верны

Sual: Какие именно требования входят в состав требований обеспечения единства? (Ҷаќи: 1)

- к построению и содержанию НД на продукцию и методы ее испытаний, необходимые для обеспечения единства испытаний
- к аттестации испытательных организаций и подразделений
- к аттестации испытательного оборудования
- нет верного ответа
- все ответы верны


Sual: Точность результатов испытаний в соответствии с ГОСТ 16504 – 81-это (Ҷаќи: 1)

- свойство испытаний, характеризующее близостью оценки характеристики объекта к ее действительному значению
- состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности измерений известны с заданной вероятностью
- близость получаемых при испытаниях значений определяемых параметров к их действительным значениям
- вероятность провального определения соответствия параметров требованиям НД
- нет верного ответа

Sual: Свойство испытаний, характеризующее близостью оценки характеристики объекта к ее действительному значению называется? (Ҷаќи: 1)

- точность результатов испытаний
- обеспечение единства испытаний
- единством испытаний
- точностью измерений
- нет верного ответа

BÖLMə: 0603

Ad	0603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Suallar qarşdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Характеристика результатов испытаний, определяемая близостью результатов повторных испытаний объекта называется? (Çəki: 1)

- воспроизводимость результата испытаний
- количественной характеристикой точности результата испытаний
- качественной характеристикой точности результата испытаний
- точность результатов испытаний
- нет правильного ответа

Sual: Что называется сходимостью, по ГОСТ 16263 – 70? (Çəki: 1)

- характеристика близости результатов повторных измерений, выполняемых в одинаковых условиях
- характеристика результатов испытаний, определяемая близостью результатов повторных испытаний объекта
- состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности измерений известны с заданной вероятностью
- свойство испытаний, характеризующее близостью оценки характеристики объекта к ее действительному значению
- состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности измерений известны с заданной вероятностью

Sual: Что называется воспроизводимостью, по ГОСТ 16263 – 70? (Çəki: 1)

- близость результатов повторных измерений, выполняемых в различных условиях (в разное время, в различных местах, разными методами и средствами)
- характеристика близости результатов повторных измерений, выполняемых в одинаковых условиях
- состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности измерений известны с заданной вероятностью
- характеристика результатов испытаний, определяемая близостью результатов повторных испытаний объекта
- нет правильного ответа

Sual: Характеристика близости результатов повторных измерений, выполняемых в одинаковых условиях называется? (Çəki: 1)

- сходимостью
- воспроизводимостью
- воспроизводимость результата испытаний
- точность результатов испытаний
- количественной характеристикой точности результата испытаний

Sual: Близость результатов повторных измерений, выполняемых в различных условиях (в разное время, в различных местах, разными методами и средствами) называется? (Çəki: 1)

- воспроизводимостью
- сходимостью
- воспроизводимость результата испытаний
- точность результатов испытаний
- количественной характеристикой точности результата испытаний

Sual: Выберите из нижеуказанного, что называется характеристикой близости результатов повторных измерений, выполняемых в одинаковых условиях? (Çəki: 1)

- воспроизводимостью
- воспроизводимость результата испытаний
- точность результатов испытаний
- количественной характеристикой точности результата испытаний
- нет правильного ответа

Sual: Выберите из нижеуказанного, что называется близостью результатов повторных измерений, выполняемых в различных условиях (в разное время, в различных местах, разными методами и средствами)? (Çəki: 1)


- сходимостью
- воспроизводимость результата испытаний
- точность результатов испытаний
- количественной характеристикой точности результата испытаний
- нет правильного ответа

Sual: Показатель воспроизводимости этих результатов при повторных испытаниях, зависящий как от методики испытаний, так и от свойств объекта испытаний называется? (Çəki: 1)

- показатель воспроизводимости этих результатов при повторных испытаниях, зависящий как от методики испытаний, так и от свойств объекта испытаний
- количественной характеристикой воспроизводимости результатов испытаний
- воспроизводимость результата испытаний
- точность результатов испытаний
- воспроизводимостью

нет правильного ответа

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Понятие “метрологическое обеспечение” в соответствии с ГОСТ 1.25 – 76 определяется... (Çəki: 1)

- как установление и применение научных, технических и организационных основ, правил и норм, направленных на достижение единства и требуемой точности измерений
- как установление и применение научных достижений единства и требуемой точности измерений
- как установление научных, технических и организационных основ, правил и норм, направленных на достижение единства и требуемой точности измерений
- как установление правил и норм, направленных на достижение единства и требуемой точности измерений
- нет правильного ответа

Sual: В соответствии с ГОСТ 1.25 – 76 “метрологическое обеспечение” определяется ... (Çəki: 1)

- как установление и применение научных, технических и организационных основ, правил и норм, направленных на достижение единства и требуемой точности измерений
- как установление и применение научных достижений единства и требуемой точности измерений
- как установление научных, технических и организационных основ, правил и норм, направленных на достижение единства и требуемой точности измерений
- как установление правил и норм, направленных на достижение единства и требуемой точности измерений
- нет правильного ответа

Sual: Говоря о метрологическом обеспечении испытаний, что мы имеем в виду? (Çəki: 1)

- метрологическое обеспечение измерений, проводимых при испытаниях
- метрологическое обеспечение измерений
- метрологическое обеспечение средств измерений
- метрологическое обеспечение условий испытаний
- нет правильного ответа

Sual: В круг задач метрологического обеспечения испытаний установленный ГОСТ 1.25 – 76 для любых измерений входят? (Çəki: 1)

- все ответы верны
- государственные и рабочие эталоны, образцовые средства измерений и стандартные образцы, необходимых для обеспечения единообразия специальных средств, применяемых для измерения характеристик объектов испытаний, контроля условий испытаний и аттестации испытательного оборудования
- методы поверки этих средств измерений; специальные стандартные образцы для аттестации методик испытаний и испытательных (в первую очередь аналитических) лабораторий
- организация государственного надзора и ведомственного контроля над состоянием и применением этих средств измерений; государственный надзор и ведомственный контроль над аттестацией испытательного оборудования и методик испытаний, аттестацией испытательных организаций и подразделений
- нет верного ответа


Sual: Каковы задачи метрологического обеспечения испытаний установленный ГОСТ 1.25 – 76 для любых измерений? (Çəki: 1)

- все ответы верны
- государственные и рабочие эталоны, образцовые средства измерений и стандартные образцы, необходимых для обеспечения единообразия специальных средств, применяемых для измерения характеристик объектов испытаний, контроля условий испытаний и аттестации испытательного оборудования
- методы поверки этих средств измерений; специальные стандартные образцы для аттестации методик испытаний и испытательных (в первую очередь аналитических) лабораторий
- организация государственного надзора и ведомственного контроля над состоянием и применением этих средств измерений; государственный надзор и ведомственный контроль над аттестацией испытательного оборудования и методик испытаний, аттестацией испытательных организаций и подразделений
- нет верного ответа

Sual: Рассматривая задачи метрологического обеспечения испытаний, можно их классифицировать? (Çəki: 1)

- в двух планах
- в трех планах
- в четырех планах
- в пяти планах
- нет правильного ответа

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Suallar qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Методика испытаний – это... (Çəki: 1)

- все ответы верны
- основной документ, определяющий количество испытаний и соблюдение ее должно гарантировать достижение установленной точности и (или) достоверности результатов испытаний
- основной документ, определяющий точность измерений
- основной документ, определяющий количество измерений
- нет правильного ответа

Sual: Основной документ, определяющий качество испытаний и соблюдение ее должно гарантировать достижение установленной точности и (или) достоверности результатов испытаний называется? (Çəki: 1)

- методика испытаний
- качеством испытаний
- видом испытаний
- методом испытаний
- нет правильного ответа

Sual: Степень детализации определяется двумя видами методик испытаний. Какие они? 1.Рабочая методика. 2.Типовая методика. 3.Измерительная методика. (Çəki: 1)

- 1, 2
- 1,3
- 2, 3
- 1, 2, 3
- нет правильного ответа

Sual: Сколькими видами методик испытаний, определяется Степень детализации? (Çəki: 1)

- двумя видами
- тремя видами
- одним видом
- четырьмя видами
- нет правильного ответа

Sual: Методика, непосредственно применяемая при испытаниях, которая должна разрабатываться для испытаний конкретных изделий или для проведения конкретных видов испытаний, не зависящих в определенных пределах от свойств испытуемого объекта называется? (Çəki: 1)

- рабочая методика
- типовая методика
- измерительная методика
- метод испытаний
- нет правильного ответа

Sual: Рабочая методика - это? (Çəki: 1)

- методика, непосредственно применяемая при испытаниях, которая должна разрабатываться для испытаний конкретных изделий или для проведения конкретных видов испытаний, не зависящих в определенных пределах от свойств испытуемого объекта
- методика, относящаяся к группе однотипных изделий. В ней излагается, прежде всего, совокупность требований к рабочим методикам, которые должны разрабатываться для испытаний конкретных видов изделий
- допустимые пределы значений характеристик условий испытаний
- допустимые пределы значений характеристик объекта испытаний, не определяемых по данной методике, но могущих повлиять на результаты испытаний
- нет правильного ответа

Sual: Методика, относящаяся к группе однотипных изделий. В ней излагается, прежде всего, совокупность требований к рабочим методикам, которые должны разрабатываться для испытаний конкретных видов изделий называется? (Çəki: 1)

- типовая методика
- рабочая методика
- измерительная методика
- метод испытаний
- нет правильного ответа

Sual: Типовая методика – это? (Çəki: 1)

- методика, относящаяся к группе однотипных изделий. В ней излагается, прежде всего, совокупность требований к рабочим методикам, которые должны разрабатываться для испытаний конкретных видов изделий
- методика, непосредственно применяемая при испытаниях, которая должна разрабатываться для испытаний конкретных изделий или для проведения конкретных видов испытаний, не зависящих в определенных пределах от свойств испытуемого объекта
- Допустимые пределы значений характеристик условий испытаний
- Допустимые пределы значений характеристик объекта испытаний, не определяемых по данной методике, но могущих повлиять на результаты испытаний
- нет правильного ответа

BÖLMƏ: 0703

Ad

0703

Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Аттестация методики, представляющая собой в соответствии с ГОСТ 16504 – 81 – установление фактических значений показателей точности и (или) достоверности результатов испытаний, проведенных по данной методике, является? (Çəki: 1)

- завершающей стадией разработки любой методики и сопровождается в случае необходимости ее практической апробацией;
- первой стадией разработки любой методики и сопровождается в случае необходимости ее практической апробацией;
- второй стадией разработки любой методики и сопровождается в случае необходимости ее практической апробацией;
- третьей стадией разработки любой методики и сопровождается в случае необходимости ее практической апробацией;
- нет правильного ответа.

Sual: Аттестации подлежат? (Çəki: 1)

- любые методики испытаний, как рабочие, так и типовые, с учетом конкретных условий испытания, применение конкретных средств испытаний, а также возможностей конкретизации свойств объекта испытания;
- только рабочие методики испытаний;
- только типовые;
- межтиповые;
- нет правильного ответа.

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Правильная фиксация условий испытаний, характеристик применяемых средств испытаний, надлежащий их учет при обработке данных испытаний могут иметь решающее значение (Çəki: 1)

- при использовании органолептических методов
- при счете числа дефектов
- при применении методов неразрушающего контроля
- при испытаниях на надежность
- все ответы верны

Sual: Одним из важных факторов обеспечения единства испытаний является: (Çəki: 1)

- унификация и стандартизация способов представления данных испытаний, их обработки, оценки точности и оформления результатов
- унификация и стандартизация способов их обработки
- унификация и стандартизация оценки точности
- унификация и стандартизация оформления результатов
- нет правильного ответа.

Sual: Для результатов испытаний может быть в качестве показателя точности также использован интервал, содержащий значение показателя качества с указанием вероятности. Какие значения вероятности можно не указывать? (Çəki: 1)

- меньше или больше 0,95;
- больше 0,95;
- меньше 0,95;
- вероятность 0,95
- нет правильного ответа.

Sual: Для результатов испытаний может быть в качестве показателя точности также использован интервал, содержащий значение показателя качества с указанием вероятности. Какие значения вероятности нужно указывать? (Çəki: 1)

- меньше или больше 0,95;
- больше 0,95;
- меньше 0,95;
- вероятность 0,95
- нет правильного ответа.

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком документе установлено в качестве обязательного требования при обработке данных контрольных испытаний давать определение вероятности соответствия (или несоответствия) продукции требованиям НД, без чего заключение о годности по существу теряет смысл? (Çəki: 1)

- СГИП ГОСТ 25051.1—82;
- РД 50-667-88;
- ГОСТ 2.301-68;
- ГОСТ 1.3-85;
- ГОСТ 24555-81.

Sual: В каком документе установлены стандартизованные варианты показателей точности, которыми следует руководствоваться при оценке точности данных и результатов испытаний, как при разработке методик испытаний, так и при проведении последних? (Çəki: 1)

- СГИП ГОСТ 25051.1—82;
- РД 50-667-88;
- ГОСТ 2.301-68;
- ГОСТ 1.3-85;
- ГОСТ 24555-81.


Sual: В каком документе дано типовое исчерпывающее содержание протоколов, фиксирующих данные и результаты испытаний? (Çəki: 1)

- СГИП ГОСТ 25051.1—82;
- РД 50-667-88;
- ГОСТ 2.301-68;
- ГОСТ 1.3-85;
- ГОСТ 24555-81.

Sual: Основные положения ГОСТ 25051.1—82 носят: (Çəki: 1)

- общий характер и могут быть распространены на любые виды испытаний любых видов продукции;
- общий характер и могут быть распространены на некоторые виды испытаний любых видов продукции;
- общий характер и могут быть распространены на конкретные виды испытаний конкретных видов продукции;
- рекомендательный характер и могут быть распространены на некоторые виды испытаний любых видов продукции;
- нет правильного ответа.

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Испытательное оборудование подвергается (Çəki: 1)

- первичной, периодичной и внеочередной аттестации;
- периодичной аттестации;
- периодичной и внеочередной аттестации;
- первичной и периодичной аттестации;
- нет правильного ответа.

Sual: Аттестации подлежит : (Çəki: 1)

- испытательное оборудование, воспроизводящие нормированные внешние воздействия, факторы и нагрузки;
- Процедура проведения испытаний;
- Методика испытаний;
- Все ответы верны;
- Нет правильного ответа.

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В какой последовательности ведутся испытания в случае отсутствия специальных указаний? (Çəki: 1)

- механические, смена температур, на теплоустойчивость, на влагоустойчивость, на холодоустойчивость;
- смена температур, на влагоустойчивость, на теплоустойчивость, механические, на холодоустойчивость;
- на влагоустойчивость, смена температур, на холодоустойчивость, на теплоустойчивость, смена температур;
- смена температур, на влагоустойчивость, на теплоустойчивость, механические, на холодоустойчивость;

на холодоустойчивость, механические, на теплоустойчивость, смена температур, на холодоустойчивость.

Sual: В каком ГОСТе указываются стандарты методов климатических испытаний? (Çəki: 1)

- ГОСТ 16962-71
 - ГОСТ 16962-88
 - ГОСТ 16962-93
 - ГОСТ 16962-67
 - ГОСТ 16962-59
-

Sual: Сколько методов климатических испытаний нашли отражение в ГОСТ 16962-71? (Çəki: 1)

- 20
 - 22
 - 25
 - 27
 - 28
-


Sual: В каком варианте правильно указан интервал изменения температуры в комбинированной термовлагокамера типа ТВК (относительная влажность до 98%)? (Çəki: 1)

- от +15 до +60 дərəcə C
 - от +12 до +55 дərəcə C
 - от +14 до +52 дərəcə C
 - от +12 до +66 дərəcə C
 - от +16 до +72 дərəcə C
-

Sual: Какова точность испытания термокамер ТУ 1000 и ТУ 2000 немецкого производства? (Çəki: 1)

- до ± 1 дərəcə C
 - до ± 5 дərəcə C
 - до ± 10 дərəcə C
 - до ± 8 дərəcə C
 - до ± 3 дərəcə C
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из перечисленных приборов наиболее часто применяется для измерения температуры при экспериментах? (Çəki: 1)

- термопары
 - терморезисторы
 - биметаллические реле
 - барометр
 - тепловая камера.
-

Sual: На картинке изображена камера холода с использованием твердой углекислоты. Укажите номер, соответствующий крышке устройства: (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Из скольких основных частей состоят устройства автоматического регулирования температуры в камерах? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Чему равна общая продолжительность цикла измерения диапазона регулирования при помощи регулятора? (Çəki: 1)

- 10 с
 - 100 с
 - 60 с
 - 70 с
 - 80 с
-

Sual: Когда проводятся испытания на холодоустойчивость и теплоустойчивость? (Çəki: 1)

- только при эксплуатации

- только при транспортировке
- только при хранении
- только при транспортировке и хранении
- при транспортировке, хранении и эксплуатации

Sual: За какое время в среднем испытуемое изделие принимает нормальную температуру после испытания на теплоустойчивость?

(Çəki: 1)

- 1-6 ч
- 12 часов
- 24 часа
- 2 суток
- неделю

Sual: При какой температуре может выпасть роса? (Çəki: 1)

- 40-70°C
- 90-100°C
- 80-90°C
- 10-15°C
- 5-10°C

Sual: При какой влажности воздуха может выпасть роса? (Çəki: 1)

- 95±3%
- 55±3%
- 65±3%
- 75±3%
- 85±3%


Sual: Чему равен диапазон пропорционального регулирования регулятора? (Çəki: 1)

- 20°C
- 40°C
- 30°C
- 60°C
- 50°C

Sual: В камерах тепла и холода, используемых для испытаний изделий, должен воспроизводиться температурный режим с точностью не ниже: (Çəki: 1)

- ±3°C
- ±5°C
- ±8°C
- ±6°C
- ±4°C

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите отрицательную черту метода открытого увлажнения воздуха: (Çəki: 1)

- необходимость строго поддерживать постоянство разности температур воздуха и воды
- простота
- доступность
- экономичность
- быстрота установки

Sual: Оптимальная температура в камере морского тумана: (Çəki: 1)

- +25 - +60°C
- +30 - +80°C
- +50 - +100°C
- +100 - 120°C
- +80 - +100°C

Sual: Показатель водности нормального тумана: (Çəki: 1)

- 2—3 г/м³

- 0,1—1 г/м³
- 0,5—2 г/м³
- 0,8—5 г/м³
- 1—1,5 г/м³

Sual: Дисперсность нормального тумана равна: (Çəki: 1)

- 90 %
- 20 %
- 10 %
- 30 %
- 40 %

Sual: Вариант, где правильно указано нормальное атмосферное давление (мм рт. ст.) (Çəki: 1)

- 760
- 800
- 500
- 230
- 450

Sual: Какое давление должно сохраняться в барокамере постоянно? (Çəki: 1)

- 3·10⁵ Па
- 0,5·10⁵ Па
- 0,2·10⁵ Па
- 1,3·10⁵ Па
- 2,8·10⁵ Па

Sual: Укажите полезный объем камеры КБ-0,07: (Çəki: 1)

- 0,07 м³
- 0,03 м³
- 0,02 м³
- 0,01 м³
- 0,05 м³

Sual: Для степени жесткости XV максимальное значение температуры равно: (Çəki: 1)

- +500 градусС
- +200 градус С
- +300 градус С
- +150 градус С
- +400градус С

Bölmə: 1001

Ad	1001
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что является целью испытания на грибоустойчивость? (Çəki: 1)

- определение устойчивости параметров изделия и способности противостоять развитию и разрушающему действию плесневых грибов, которыми заражена окружающая влажная среда
- определение не устойчивости параметров изделия
- способности противостоять развитию и восстанавливающие действия плесневых грибов
- способности развитию
- нет верного ответа

Sual: При какой температуре перед испытаниями изделия подвергают специальной температурной обработке в камере ? (Çəki: 1)

- +60±2°C
- +60°C
- +2°C
- 60°C
- нет верного ответа

Sual: На сколько % в камере повышают относительную влажность? (Ҷаќи: 1)

- до 95—98%
 - 100%
 - 50%
 - 25%
 - нет верного ответа
-

Sual: Через сколько часов проверяют рост плесени в контрольных чашках? (Ҷаќи: 1)

- 48 ч
 - 20 ч
 - 15 ч
 - 10 ч
 - нет верного ответа
-

Sual: При какой температуре устанавливают относительную влажность 95—98% при обнаружении плесени ? (Ҷаќи: 1)

- +30±3°C
 - +10°C
 - 10°C
 - +5°C
 - нет верного ответа
-

Sual: Сколько суток выдерживает плесень в заданном режиме? (Ҷаќи: 1)

- 30 суток
 - 26
 - 23
 - 21
 - нет верного ответа.
-

Sual: По какой системе производится оценка роста грибов ? (Ҷаќи: 1)

- по пятибалльной
 - 3
 - 4
 - не производится
 - нет верного ответа
-

Sual: Перечислите систему оценка роста грибов ? (Ҷаќи: 1)

- 0—нет роста, 1—очень слабый, 2—слабый, 3—умеренный, 4—обильный рост грибов
 - 1— слабый
 - 3— нет роста
 - 2— обильный рост грибов
 - нет верного ответа
-

Sual: Какие изделия считают выдержавшими испытания ? (Ҷаќи: 1)

- если параметры их не выходят за пределы установленных допусков, степень обрастания грибами не превышает 2-х баллов, отсутствует коррозия металлов и гальванических покрытий и нет набухания и отслаивания лакокрасочных покрытий
 - если параметры их выходят за пределы установленных допусков
 - степень обрастания грибами не превышает 3-х баллов
 - есть набухания и отслаивания лакокрасочных покрытий
 - нет верного ответа.
-

Sual: Какие изделия признают негрибоустойчивыми ? (Ҷаќи: 1)

- если вторичная оценка будет опять 2 балла
 - если первичная оценка будет 5
 - если первичная оценка будет 3
 - если первичная оценка будет 1
 - нет верного ответа.
-

Sual: Что делают изделия по окончании испытаний? (Ҷаќи: 1)

- дезинфицируют или уничтожают
 - выбрасывают
 - хранят
 - дезинфицируют
 - нет верного ответа
-

Sual: Из скольких грибов для испытаний применяют водную суспензию из смеси опор? (Ҷаќи: 1)

- десяти грибов
 - 50 грибов
 - 40 грибов
 - 30 грибов
 - нет верного ответа
-

Sual: Какую окраску имеют из смеси опор десяти грибов, колонии ? (Çəki: 1)

- черная, ярко-желтая, зеленая, от белой до розовой и бурой, серо-коричневая, сине-желтая, зеленая, серая, черная и желто-бурая
- красная
- фиолетовая
- голубая
- нет верного ответа

Sual: Какое должно быть количество видов плесневых грибов ? (Çəki: 1)

- не менее 7
- 5
- 4
- 2
- нет верного ответа

Sual: В течении скольких часов можно использовать суспензию с момента её приготовления? (Çəki: 1)

- 2—4 ч
- 5 ч
- 6 ч
- 8 ч
- нет верного ответа

Sual: Какого типа камеры грибообразования используют для испытаний на грибоустойчивость ? (Çəki: 1)

- КВТ/Г-1М
- КТ/Г-1
- К/Г-3М
- нет верного ответа
- КВТ-1М

Sual: Какие стенки имеет испытательная камера ? (Çəki: 1)

- двойные
- 3
- 5
- 4
- нет верного ответа

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Suallar qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На каком рисунке показан внешний вид камеры грибообразования ? (Çəki: 1)

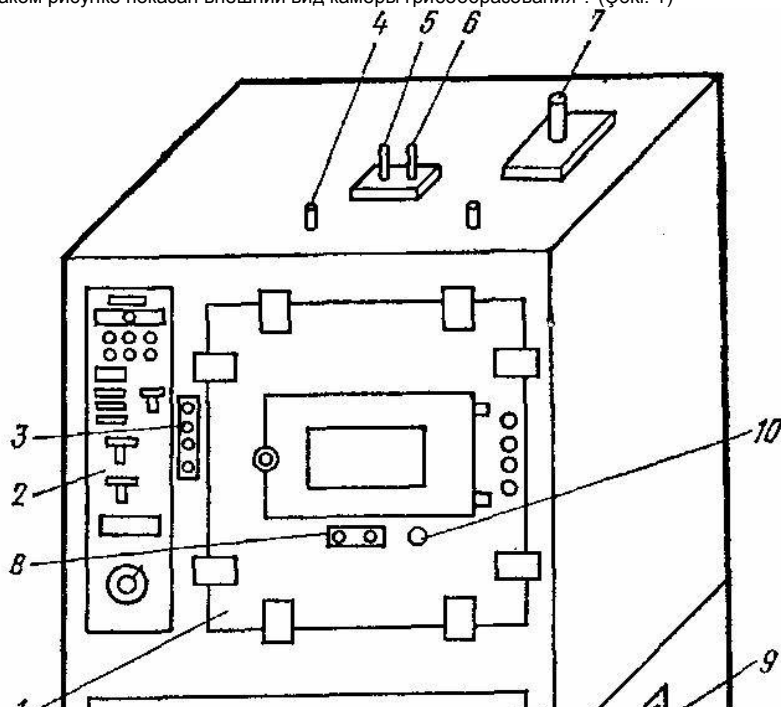




РИС. 7.11. Внешний вид камеры грибообразования

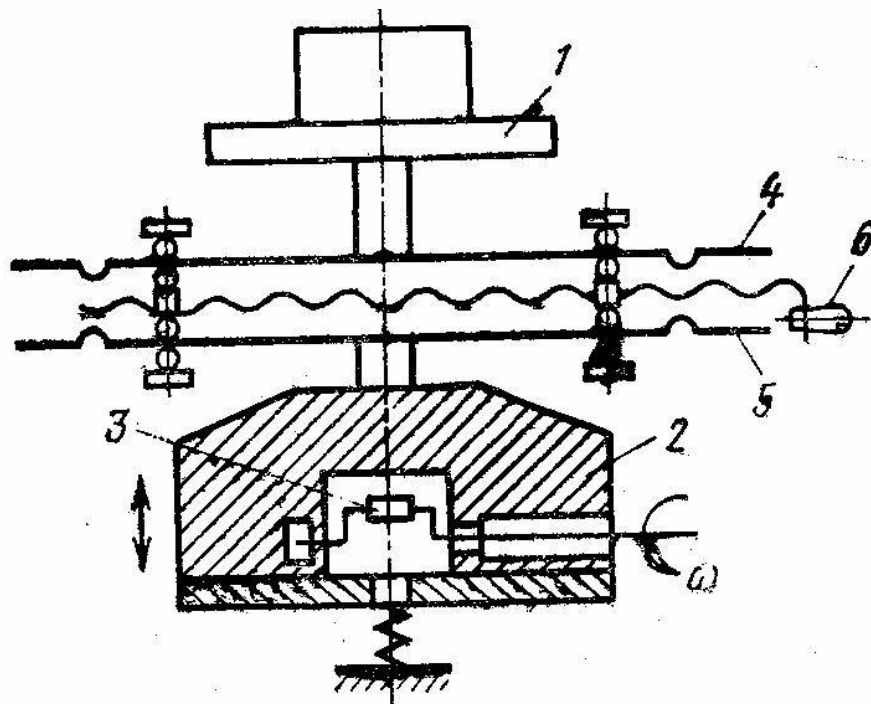


РИС. 8.2. Схема вибростенда ВУ-15

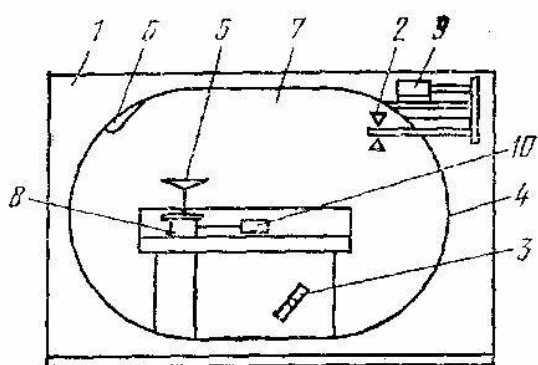


РИС. 7.12. Схема камеры для испытаний на пылезащищенность

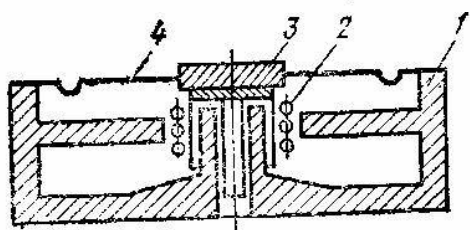


РИС. 8.4. Схема электродинамического вибростенда

нет верного ответа

Sual: Где размещена панель сигнализации и управления? (Ҷаќи: 1)

- слева от двери камеры
 - Под камерой
 - В нижней части двери камеры
 - В камере
 - нет верного ответа
-

Sual: Что установлено под камерой ? (Ҷаќи: 1)

- два центробежных вентилятора, нагреватель и регулятор влажности
 - нагреватель
 - нагреватель и регулятор влажности
 - два центробежных вентилятора
 - нет верного ответа
-

Sual: Для чего сделано отверстие в нижней части двери камеры внешнего вида грибообразования? (Ҷаќи: 1)

- для притока свежего воздуха, необходимого для развития грибковых культур
 - для не развития грибковых культур
 - для регулятора влажности
 - для разъема кабелей
 - нет верного ответа
-

Sual: С помощью чего осуществляют регулирование и автоматическое поддержание режима тепла и влаги в внешнем виде грибообразования? (Ҷаќи: 1)

- термометров сухой и мокрый
 - термометра сухой
 - термометра мокрый
 - вентилятора
 - нет верного ответа
-

Sual: Что находится в верхней части двери камеры внешнего вида грибообразования ? (Ҷаќи: 1)

- два температурных фильтра
 - ничего
 - термометр
 - нагреватель
 - нет верного ответа
-

Sual: Что находится на передней панели внешнего вида грибообразования ? (Ҷаќи: 1)

- разъемы для кабелей
 - термометр
 - нагреватель
 - камера
 - нет верного ответа
-

Sual: Что установлено на потолке камеры внешнего вида грибообразования ? (Ҷаќи: 1)

- осевой вентилятор
 - нагреватель
 - термометр
 - фильтр
 - нет верного ответа
-

Sual: Сколько % песка содержится в просушенной пылевой смеси ? (Ҷаќи: 1)

- 60—70%;
 - 60%
 - 70%
 - 30%
 - 40%
-

Sual: Сколько % мела содержится в просушенной пылевой смеси ? (Ҷаќи: 1)

- 15—20%;
 - 15%
 - 20%
 - 10%
 - 5%
-

Sual: Сколько % каолина содержится в просушенной пылевой смеси ? (Çəki: 1)

- 15—20%;
- 25%
- 10%
- 5%
- 20%

Sual: Какой должна быть величина частицы пылевой смеси ? (Çəki: 1)

- не более 50 мкм
- 60 мкм
- 65 мкм
- 70 мкм
- нет верного ответа

Sual: Чему равна скорость циркуляции воздуха, обдувающего изделия в камере? (Çəki: 1)

- 0,5—1 м/с
- 0,5 м/с
- 1 м/с
- 2 м/с
- нет верного ответа

Sual: Что добавляют в состав пылевой смеси ? (Çəki: 1)

- флюоресцирующий порошок (сульфид цинка);
- мел
- песок
- каолину
- нет верного ответа


Sual: Какие камеры применяются для проведения испытания на воздействие пыли? (Çəki: 1)

- КПЗ (для испытаний на пылезащищенность), КПУ (для испытаний на пылеустойчивость) и КП-ЗУ (для комбинированных испытаний)
- КПЗ (для испытаний на пылезащищенность)
- КПУ (для испытаний на пылеустойчивость)
- КП-ЗУ (для комбинированных испытаний)
- нет верного ответа

Sual: Какая камера представляет собой прямоугольный каркас из стали ? (Çəki: 1)

- КП-ЗУ-0,5
- КП-0,5
- КЗУ-1
- КПУ
- нет верного ответа

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что имеется на передней стенке камеры ? (Çəki: 1)

- дверь со смотровым окном
- шит
- вентилятор
- фильтр
- нет верного ответа

Sual: Какой шит управления размещен под дверью ? (Çəki: 1)

- с выключателями сети и подогрева, переключателем освещения камеры, кнопками пуска для остановки электродвигателей
- с выключателями сети и подогрева
- переключателем освещения камеры
- кнопками пуска для остановки электродвигателей
- нет верного ответа.

Sual: Что является целью механических испытаний? (Çəki: 1)

- определение способности радиодеталей и радиокомпонентов выполнять свои функции и сохранять электрические параметры в пределах норм при воздействии механических факторов и противостоять их разрушающему действию
- определение способности радиодеталей
- определение способности радиокомпонентов
- воздействию механических факторов

нет верного ответа

Sual: Какие испытания относятся к механическим испытаниям? (Ҷаќи: 1)

- испытание на обнаружение резонансных частот, на виброустойчивость, вибропрочность, ударную устойчивость и ударную прочность, воздействие линейных (центробежных) нагрузок и акустических шумов, испытания выводов радиодеталей и радиокомпонентов на воздействие растягивающей силы и крутящего момента, на изгиб и скручивание
 - испытание только на скручивание и акустических шумов
 - испытание только на устойчивость и на изгиб
 - испытание только на прочность
 - нет верного ответа
-

Sual: Что устанавливает перечень видов испытаний ? (Ҷаќи: 1)

- ГОСТ 16962—71
 - ГОСТ 1696
 - ГОСТ 162—71
 - ГОСТ 1492—7
 - нет верного ответа
-

Sual: Какие методы содержит перечень видов испытаний ? (Ҷаќи: 1)

- 101—113
 - 101
 - 113
 - 102
 - нет верного ответа.
-

Sual: Сколько в общей сложности модификаций имеет метод 103 («Испытание на вибропрочность») ? (Ҷаќи: 1)

- десять
 - 3
 - 4
 - 6
 - нет верного ответа
-

Sual: Какой ГОСТ устанавливает несколько степеней жесткости одного и того же воздействующего механического фактора ? (Ҷаќи: 1)

- ГОСТ 16962—71
 - ГОСТ 162—71
 - ГОСТ 16962
 - ГОСТ 149—71
 - нет верного ответа
-

Sual: Какие бывают степени жесткости XVI—XX установлены для миниатюрных и сверхминиатюрных изделий ? (Ҷаќи: 1)

- микроэлементов, микросхем, полупроводниковых приборов
 - микроэлементов
 - микросхем
 - полупроводниковых приборов
 - нет верного ответа
-

Sual: На что подразделены ударные нагрузки ? (Ҷаќи: 1)

- многократные на 4 степени жесткости (15, 40, 75 и 150^А), одиночные на 8 степеней жесткости (4, 20, 75, 150, 500, 1000, 1500 и 3000^А) и линейные (центробежные) нагрузки подразделены на 7 степеней жесткости (10, 25, 50, 100, 150, 200 и 500^А)
 - многократные на 4 степени жесткости
 - одиночные на 8 степеней жесткости
 - линейные (центробежные) нагрузки подразделены на 7 степеней жесткости
 - нет верного ответа
-

Sual: Какой степени жесткости установлено изделие работающих в условиях воздействия акустического шума ? (Ҷаќи: 1)

- 5 степени жесткости (130, 140, 150, 160 и 170 дБ)
 - 4 степени жесткости
 - 7 степени жесткости
 - 8 степени жесткости
 - нет верного ответа
-

Sual: Какой диапазон частот установлено 5 степеней жесткости ? (Ҷаќи: 1)

- 50—10000 Гц
 - 50—100 Гц
 - 50—10 Гц
 - 5—100 Гц
 - нет верного ответа
-

Sual: Каким должно быть крепление испытуемых изделий (Ҷаќи: 1)

- надежным и удобным
- не надежным

- не удобным
- не прочным
- нет верного ответа

Sual: С каким испытанием допускается совмещать испытание на обнаружение резонансных частот ? (Çəki: 1)

- на виброустойчивость и вибропрочность
- на устойчивость
- на прочность
- на виброустойчивость
- нет верного ответа

Sual: Что используют для создания вибраций ? (Çəki: 1)

- вибрационные стенды (вибростенды)
- ударные стенды
- регулятор влажности
- вентилятор
- нет верного ответа

Sual: Какими должны быть приспособления (например, хомуты, стойки, платы) обеспечивающие крепление изделий к платформе испытательного стенда ? (Çəki: 1)

- жесткими
- твердыми
- жидкими
- газообразными
- нет верного ответа

Sual: Для чего применяются специальное испытательное оборудование, позволяющее искусственно воспроизводить различные механические воздействия, а также измерять их параметры ? (Çəki: 1)

- Для проведения механических испытаний
- для циркуляцию воздуха
- для притока воздуха
- для регулирования потока
- нет верного ответа

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

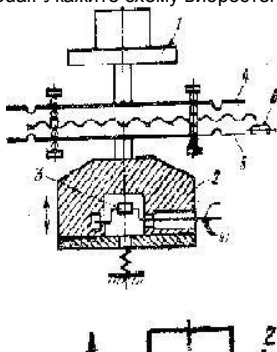
Sual: По принципу действия испытательные вибростенды подразделяют на: (Çəki: 1)

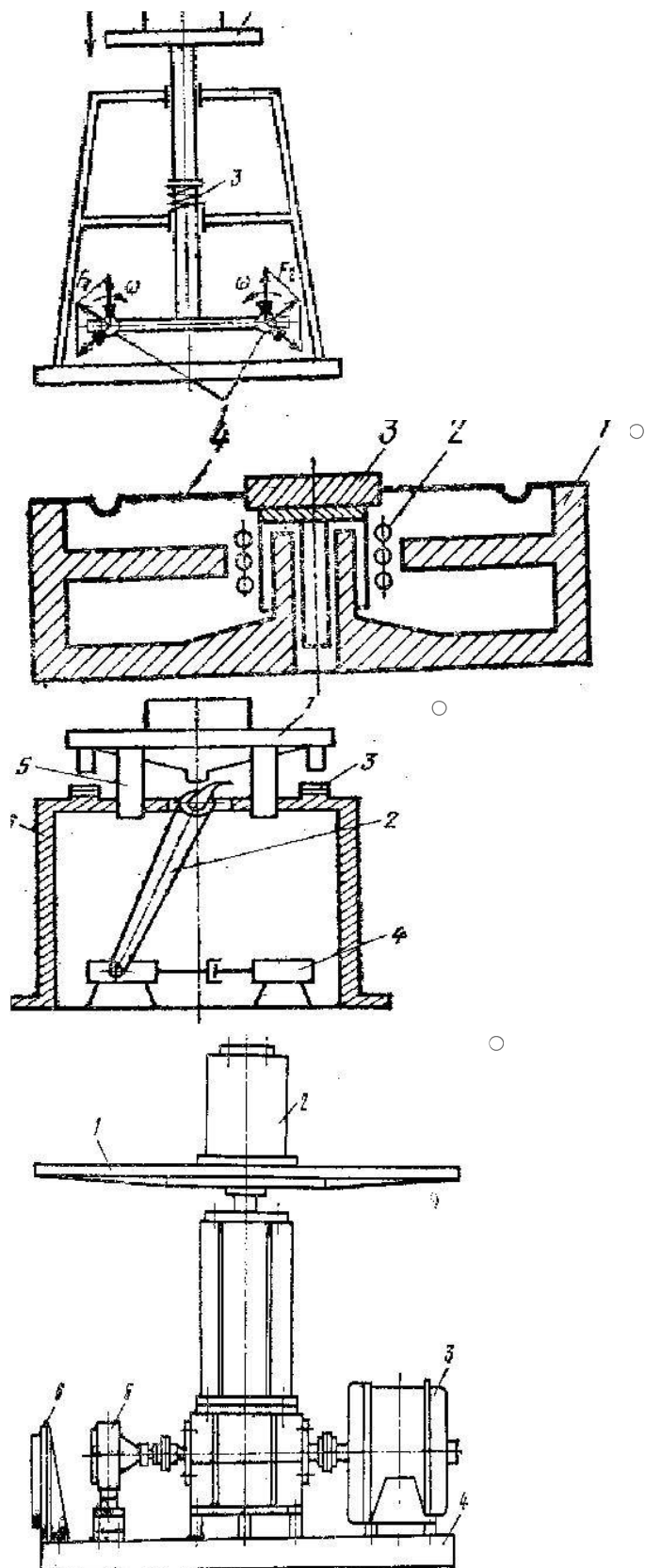
- механические, электродинамические, электромагнитные, пьезоэлектрические и электрогидравлические
- механические, электродинамические, электромагнитные
- электромагнитные, пьезоэлектрические и электрогидравлические
- электродинамические, электромагнитные, пьезоэлектрические
- механические, электродинамические, электромагнитные, пьезоэлектрические.

Sual: Принцип действия простейшего механического вибростенда таков: (Çəki: 1)

- Кривошип вращается двигателем с определенной угловой скоростью
- входная информация, представленная различными физическими процессами, как электрической, так и неэлектрической природы, преобразуется в электрический сигнал
- сигналы обрабатываются в блоке обработки
- с помощью преобразователя выходных сигналов обработанные сигналы преобразуются в неэлектрические сигналы
- основан на отслеживании уровня ИК-излучения в поле зрения датчика.

Sual: Укажите схему вибростенда типа ВУ-15 : (Çəki: 1)

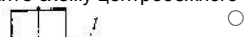


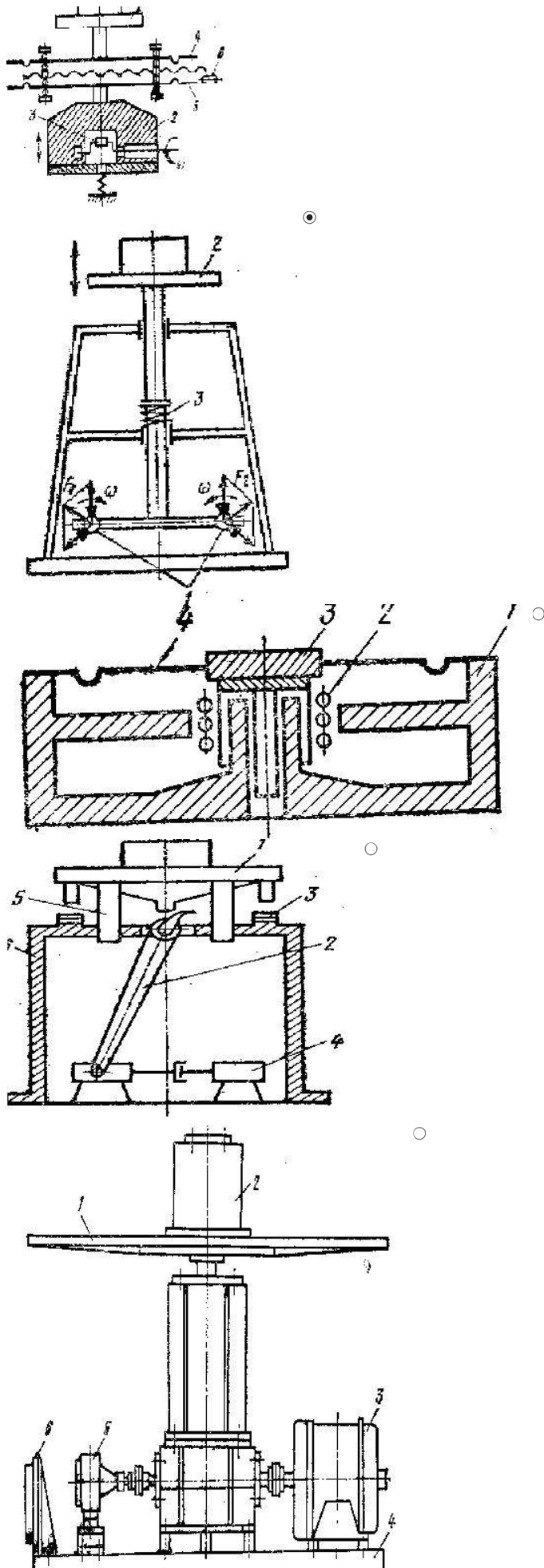


Sual: Центробежные стелды широко применяют для испытаний в диапазоне частот до: (Çeki: 1)

- 500 Гц
- 600 Гц
- 700 Гц
- 400 Гц
- 300 Гц

Sual: укажите схему центробежного вибростелды: (Çeki: 1)





Sual: Недостатком стенда является: (Ғәкі: 1)

- большое потребление электроэнергии
- возможность получения большой частоты колебания
- сравнительно малая чувствительность
- зависимость индуктивного сопротивления от частоты питающего напряжения
- значительное обратное воздействие датчика на измеряемую величину

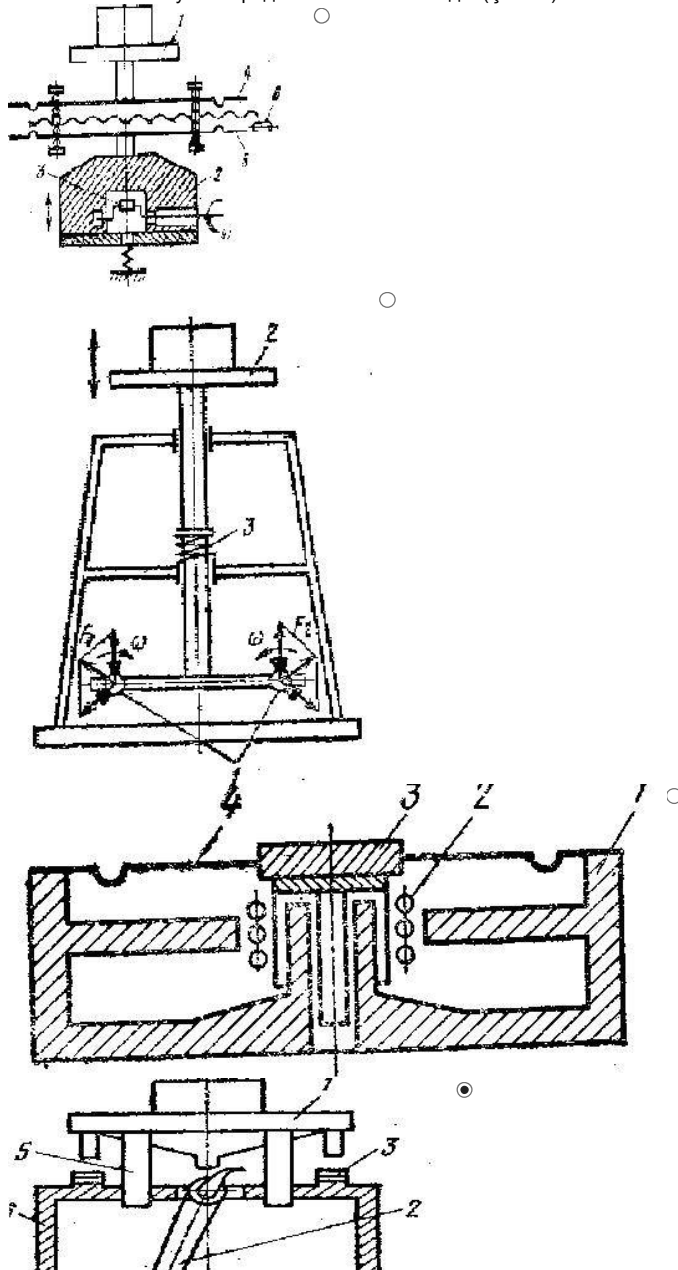
Sual: Достоинством стенда является: (Ғәкі: 1)

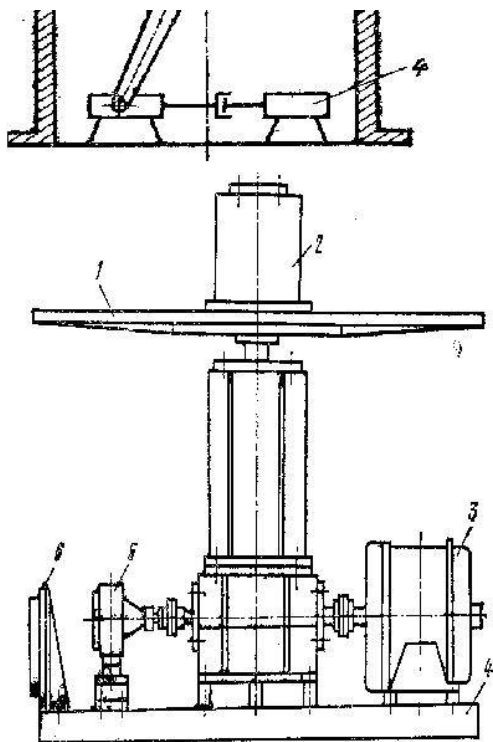
- большое потребление электроэнергии
- возможность получения большой частоты колебания
- сравнительно малая чувствительность
- зависимость индуктивного сопротивления от частоты питающего напряжения
- значительное обратное воздействие датчика на измеряемую величину

Sual: Принцип действия механических стендов основан на: (Ғәкі: 1)

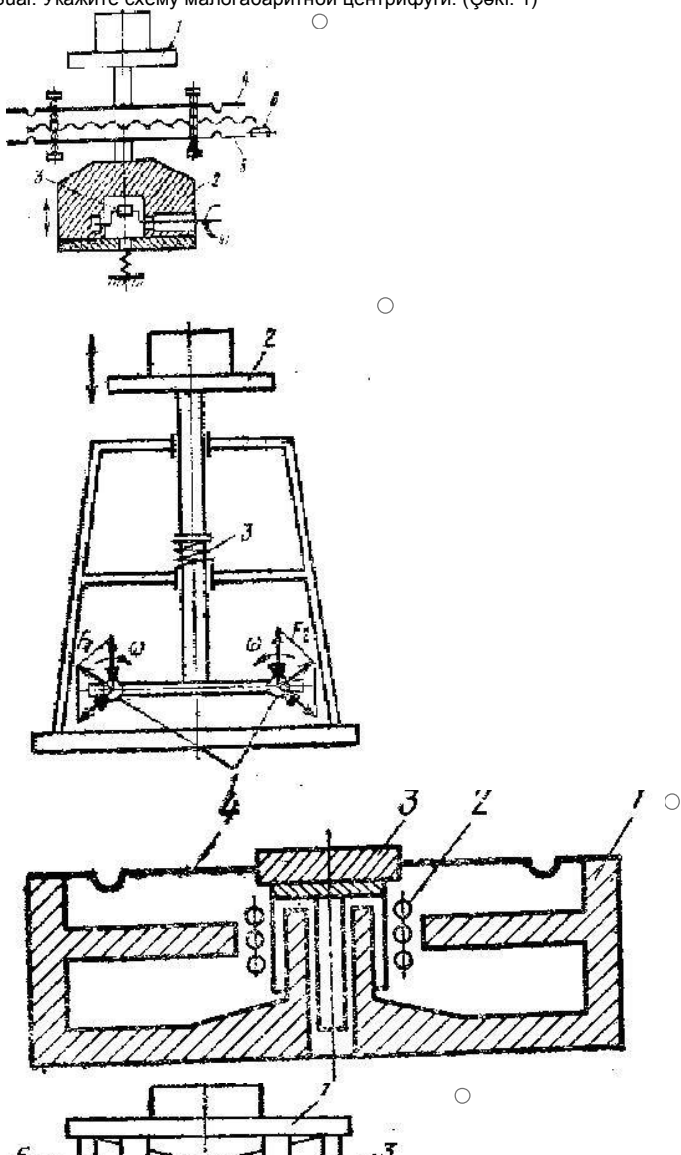
- созданию ударных ускорений в вертикальном направлении при ударе свободно падающего стола об упругие наковальни
- Кривошип вращается двигателем с определенной угловой скоростью
- входная информация, представленная различными физическими процессами, как электрической, так и неэлектрической природы, преобразуется в электрический сигнал
- сигналы обрабатываются в блоке обработки
- с помощью преобразователя выходных сигналов обработанные сигналы преобразуются в неэлектрические сигналы

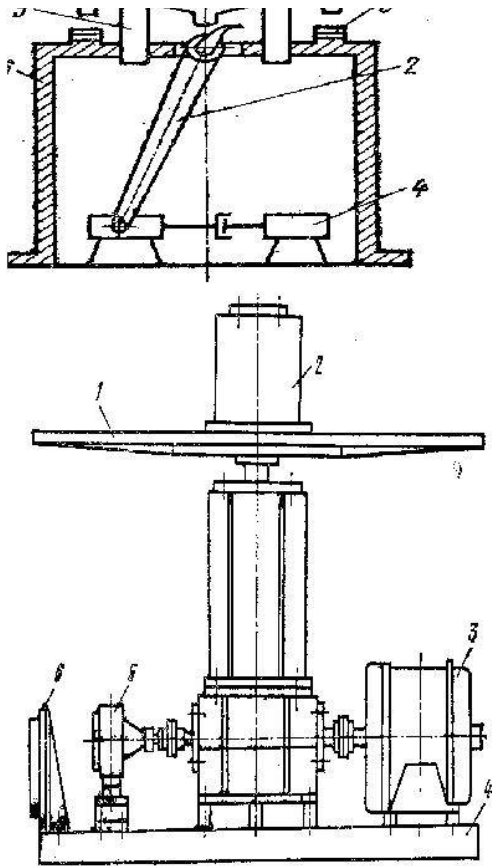
Sual: Укажите Схему электродинамического стенда: (Ғәкі: 1)





Sual: Укажите схему малогабаритной центрифуги: (Çəki: 1)





Sual: Измерение параметров ударных воздействий производят с помощью (Çəki: 1)

- тензометрического акселерометра
- термометра
- барометра
- манометра
- спидометра

Sual: При механических испытаниях для фиксации параметров механических воздействий используют акселерометры: (Çəki: 1)

- пьезоэлектрические, тензометрические струнные и потенциометрические
- пьезоэлектрические, тензометрические струнные
- тензометрические струнные и потенциометрические
- тензометрические струнные и механические
- пьезоэлектрические, электродинамические

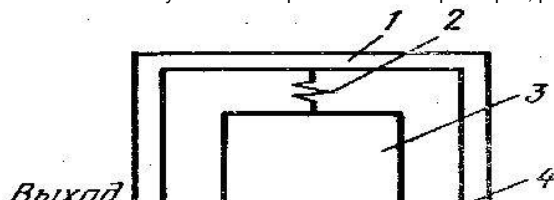
Sual: Пьезоэлектрические акселерометры бывают двух типов: (Çəki: 1)

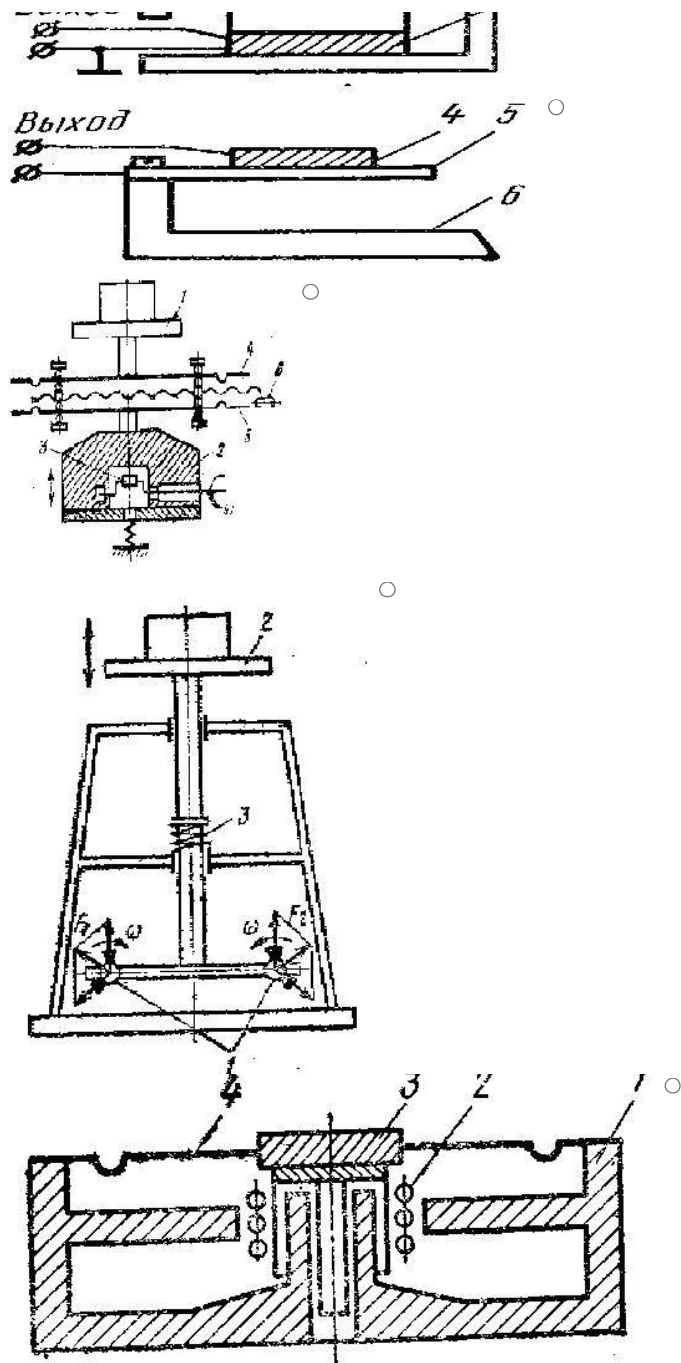
- работающие на сжатие и на изгиб
- работающие на сжатие и на растяжение
- работающие на сжатие и на наклон
- работающие на растяжение и на изгиб
- работающие на наклон и на изгиб

BÖLMƏ: 1102

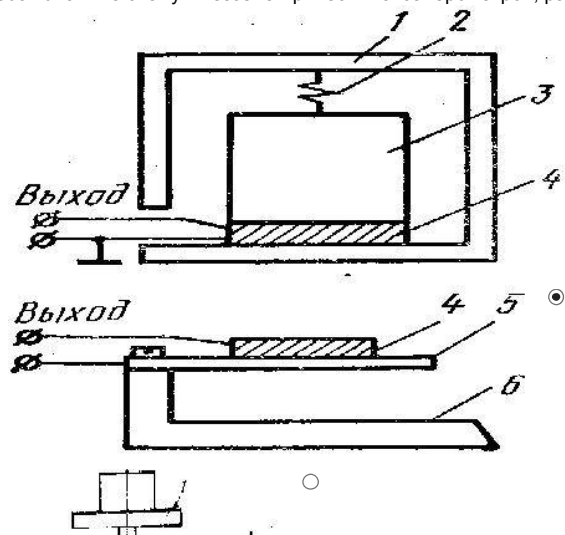
Ad	1102
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Suallar qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

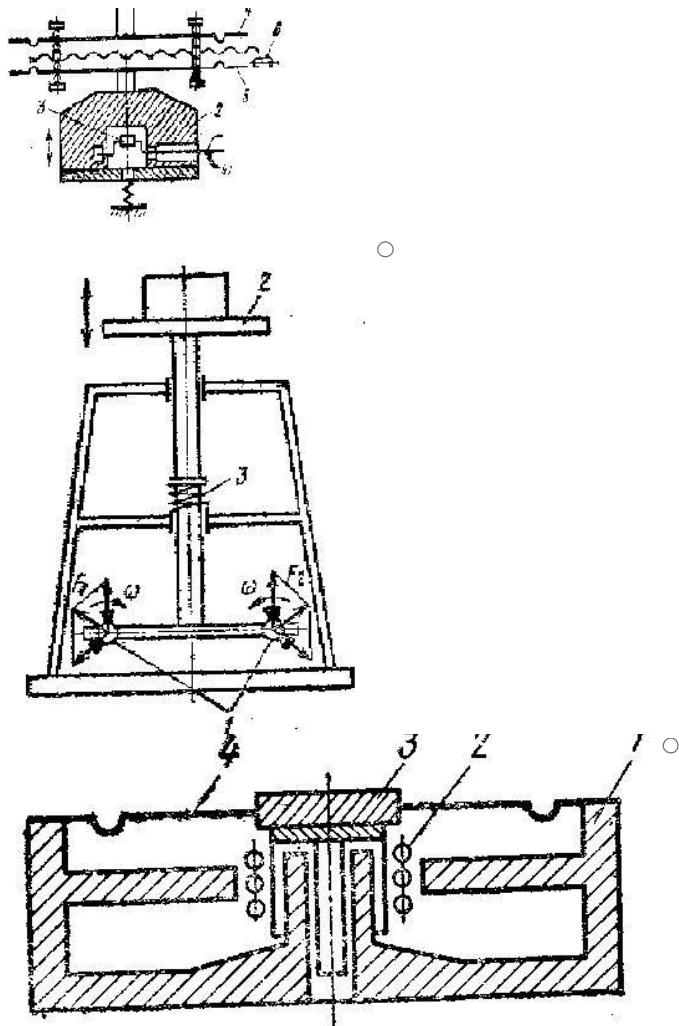
Sual: Укажите схему Пьезоэлектрических акселерометров, работающие на сжатие: (Çəki: 1)



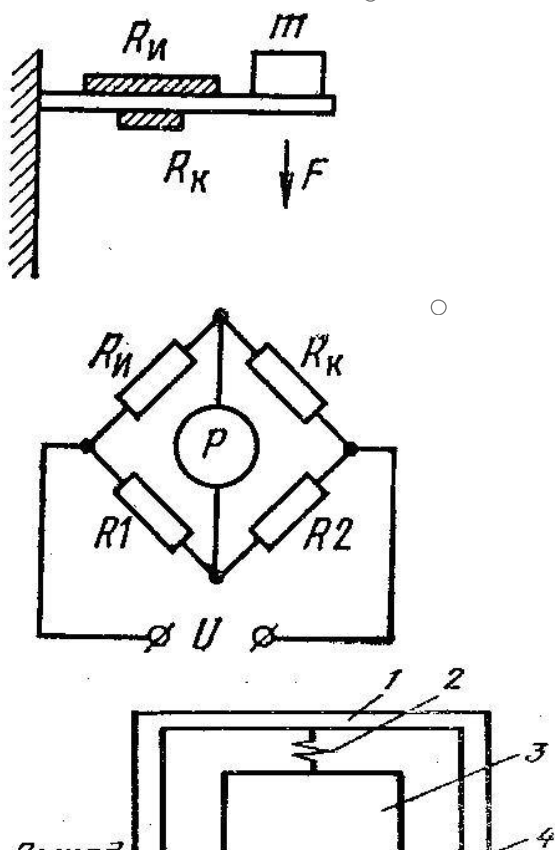


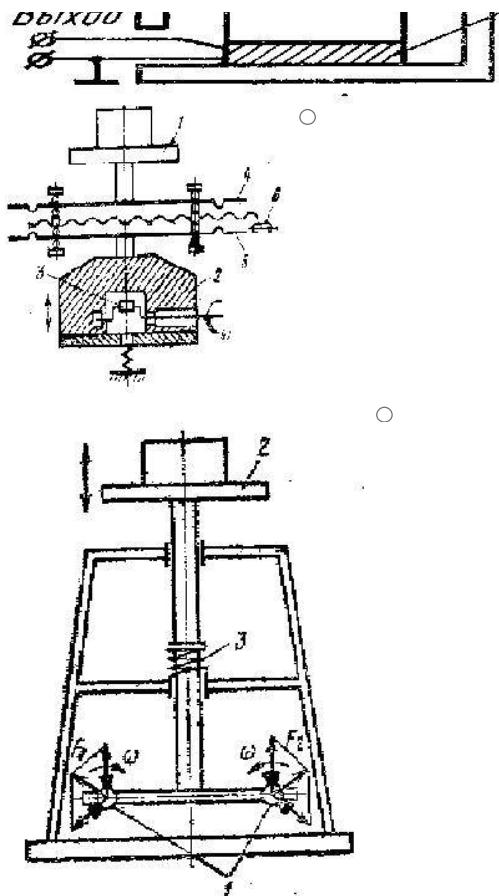
Sual: Укажите схему Пьезоэлектрических акселерометров, работающие на изгиб: (Сэки: 1)



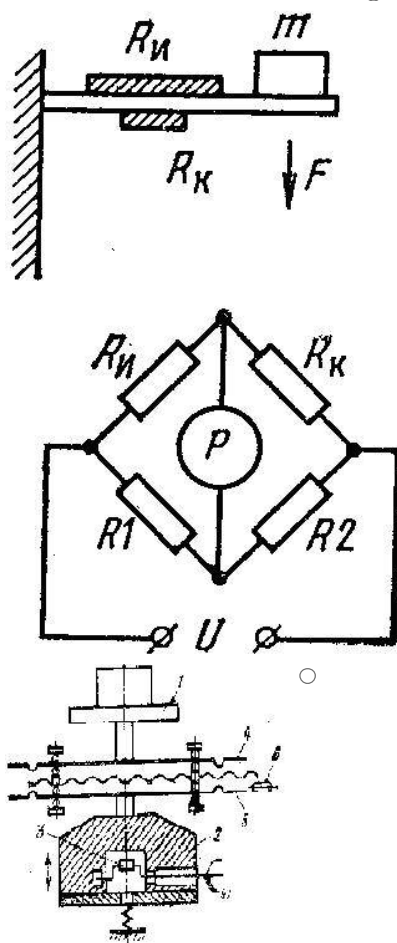


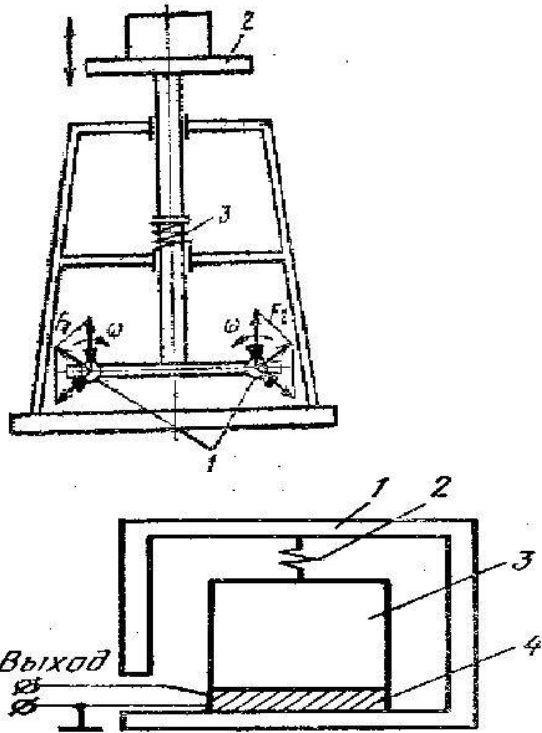
Sual: Укажите схему конструктивного тензометрического акселерометра: (Секі: 1)





Sual: Укажите схему электрического тензометрического акселерометра: (Çəki: 1)





Sual: Основным преимуществом акселерометра этого типа по сравнению с пьезоэлектрическим является: (Çәki: 1)

- возможность измерения большого диапазона ускорений
- большое потребление электроэнергии
- сравнительно малая чувствительность
- зависимость индуктивного сопротивления от частоты питающего напряжения
- значительное обратное воздействие датчика на измеряемую величину

Sual: Для устранения высокочастотных помех, воздействующих на считываемые результаты вследствие удара при испытании, используют: (Çәki: 1)

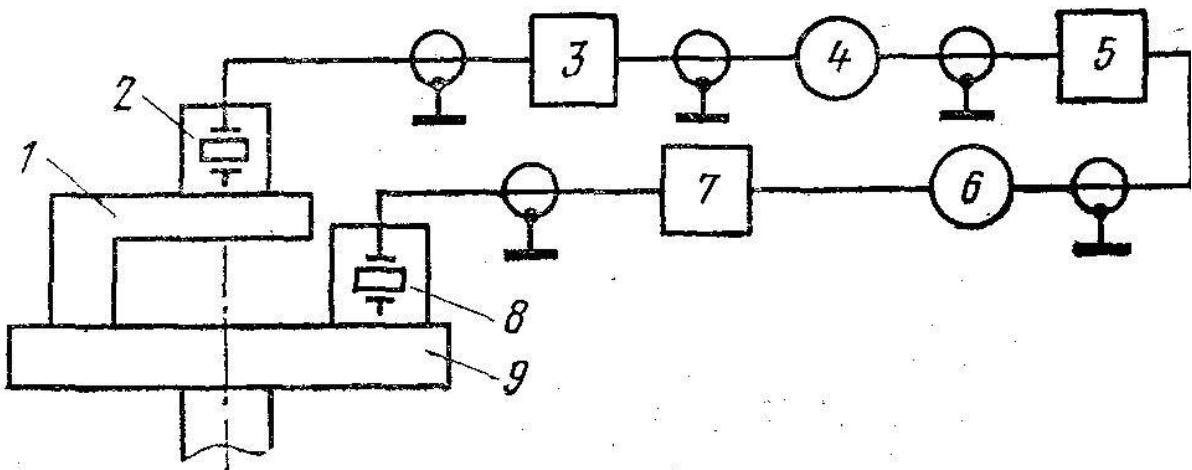
- фильтры
- тензометрические акселерометры
- термометры
- барометры
- манометры

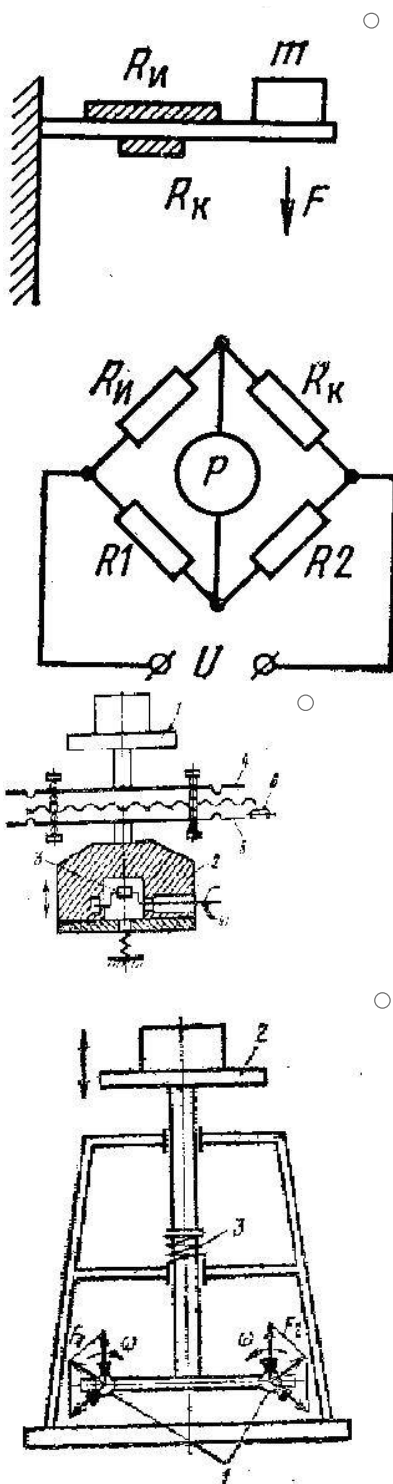
Sual: На практике используют несколько методов определения резонансных частот: (Çәki: 1)

- пьезоэлектрический, электретный, емкостный
- механические, электродинамические, электромагнитные, пьезоэлектрические и электрогидравлические
- механические, электродинамические, электромагнитные
- электромагнитные, пьезоэлектрические и электрогидравлические
- электродинамические, электромагнитные, пьезоэлектрические

Sual: Укажите схему для определения резонансных частот (Çәki: 1)

-





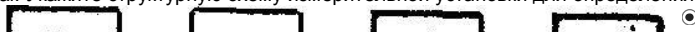
Sual: Каким методом производят Определение резонансных частот изделий? (Çәki: 1)

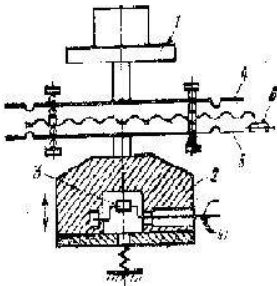
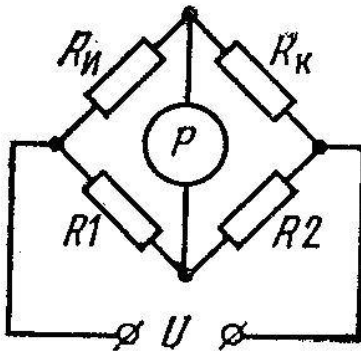
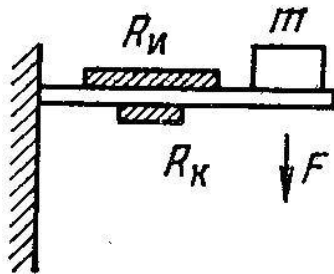
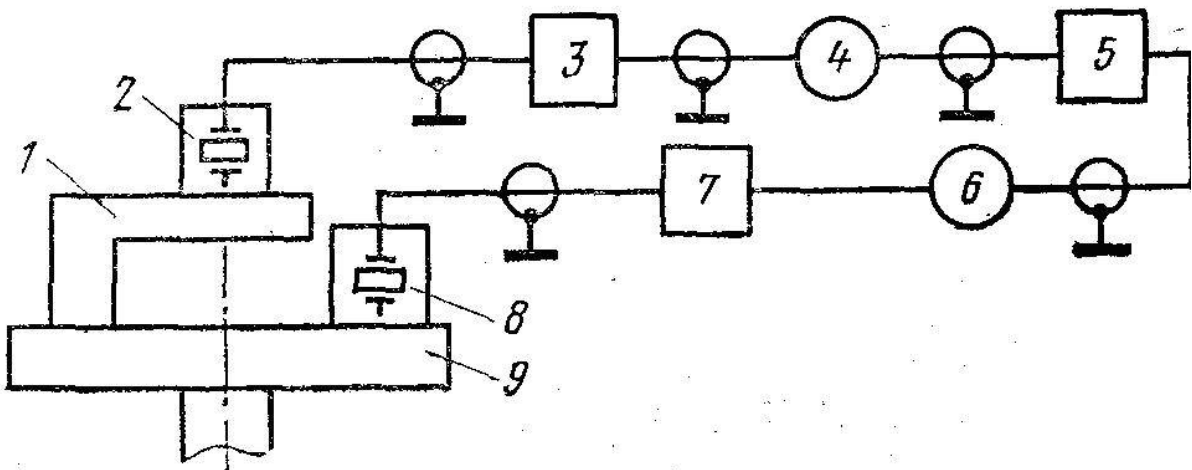
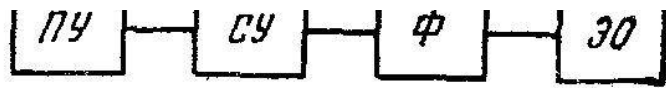
- электретным
- пьезоэлектрическим
- емкостным
- механическим
- электромагнитным

Sual: При измерении параметров удара регистрируют: (Çәki: 1)

- ускорение (амплитуду)
- длительность
- форму ударного импульса
- время нарастания ударного ускорения
- все ответы верные

Sual: Укажите структурную схему измерительной установки для определения параметров удара: (Çәki: 1)





Sual: Испытание изделий на вибрационные нагрузки—это: (Çәki: 1)

- один из основных и наиболее широко применяемых видов механических испытаний
- состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности известны с заданной
- это близость результатов измерений, полученных одним и тем же методом, идентичными средствами измерений, и близость к нулю случайной погрешности измерений
- характеризуется близостью результатов измерений, полученных различными средствами измерений различными методами
- правильностью как самих методик измерений, так и правильностью их использования в процессе измерений, а также близостью к нулю систематической погрешности измерений

Sual: Испытание на вибропрочность проводят непрерывным изменением частоты вибрации во всем диапазоне от нижнего значения до верхнего и обратно: (Çәki: 1)

- методом качающейся частоты; методом фиксированных частот или комбинированным методом

- методом качающейся частоты; методом фиксированных частот
- методом фиксированных частот или комбинированным методом
- механические, электродинамические, электромагнитные, пьезоэлектрические и электрогидравлические
- механические, электродинамические, электромагнитные

Sual: Цель испытаний на ударные нагрузки заключается: (Çəki: 1)

- в том, чтобы проверить способность изделия выдерживать разрушающее воздействие ударов и продолжать нормально функционировать после их прекращения, а также способность изделий выполнять свои функции при воздействии ударных нагрузок
- создание общей теории измерений
- образование единиц физических величин и систем единиц
- разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (так называемая «законодательная метрология»)
- создание эталонов и образцовых средств измерений, поверка мер и средств измерений. Приоритетной подзадачей данного направления является выработка системы эталонов на основе физических констант

BÖLMə: 1103

Ad	1103
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Suallar qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Целью испытания на устойчивость к воздействию ускорения является: (Çəki: 1)

- проверка способности радиодеталей и радиокомпонентов противостоять разрушающему действию линейного ускорения и выполнять при этом свои функции
- в том, чтобы проверить способность изделия выдерживать разрушающее воздействие ударов и продолжать нормально функционировать после их прекращения, а также способность изделий выполнять свои функции при воздействии ударных нагрузок
- создание общей теории измерений
- образование единиц физических величин и систем единиц
- разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (так называемая «законодательная метрология»)

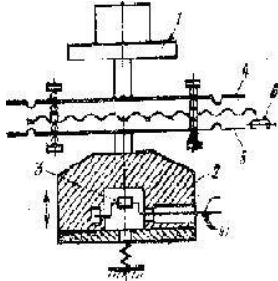
Sual: Цель испытания на воздействие звукового давления является: (Çəki: 1)

- проверка способности изделий противостоять разрушающему действию акустического шума и выполнять свои функции, сохраняя неизменность электрических параметров
- проверка способности радиодеталей и радиокомпонентов противостоять разрушающему действию линейного ускорения и выполнять при этом свои функции
- в том, чтобы проверить способность изделия выдерживать разрушающее воздействие ударов и продолжать нормально функционировать после их прекращения, а также способность изделий выполнять свои функции при воздействии ударных нагрузок
- создание общей теории измерений
- образование единиц физических величин и систем единиц

Sual: Уровень силы звука, создаваемого установками, достигает: (Çəki: 1)

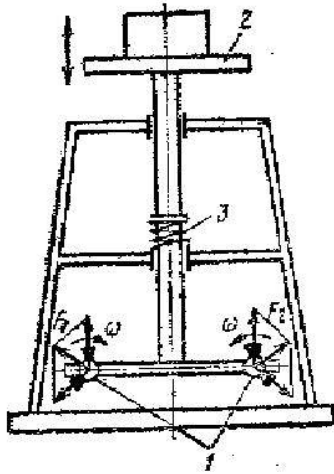
- 170 дБ
- 180 дБ
- 190 дБ
- 160 дБ
- 150 дБ

Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



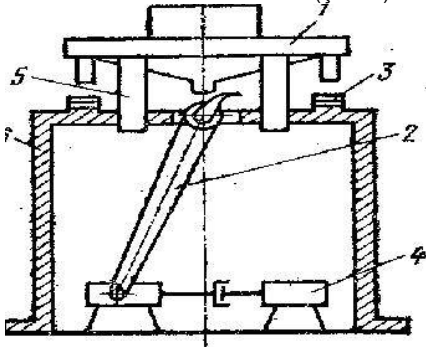
- ВУ-15
- схема центробежного вибростенда
- Схема электродинамического стенда
- схема малогабаритной центрифуги
- схема Пьезоэлектрических акселерометров, работающие на сжатие

Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



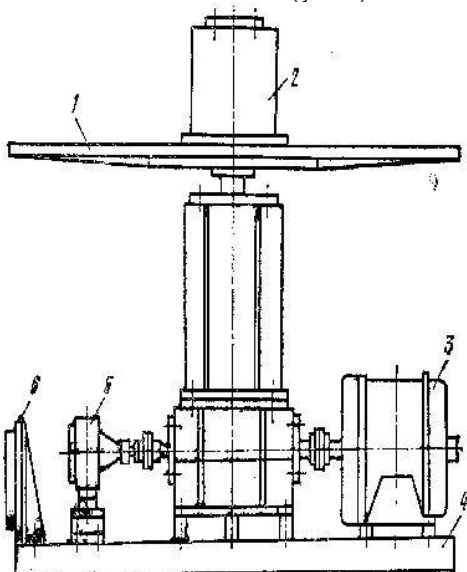
- ВУ-15
- схема центробежного вибростенда
- Схема электродинамического стенда
- схема малогабаритной центрифуги
- схема Пьезоэлектрических акселерометров, работающие на сжатие

Sual: Как называется эта схема? (Çәki: 1)



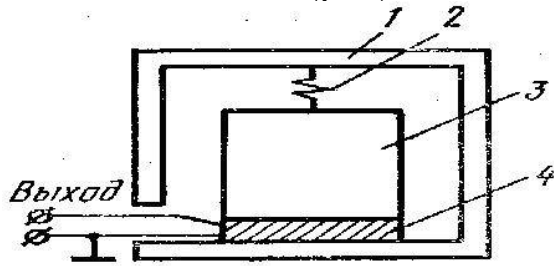
- схема электродинамического стенда
- схема малогабаритной центрифуги
- схема пьезоэлектрических акселерометров, работающие на сжатие
- ВУ-15
- схема центробежного вибростенда

Sual: Как называется эта схема? (Çәki: 1)



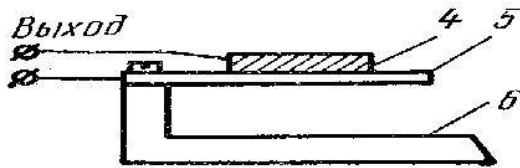
- схема электродинамического стенда
- схема малогабаритной центрифуги
- схема Пьезоэлектрических акселерометров, работающие на сжатие
- ВУ-15
- схема центробежного вибростенда

Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



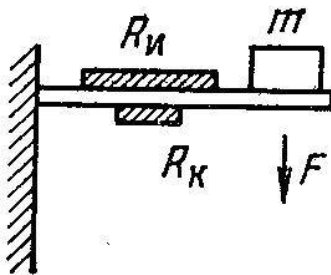
- Схема электродинамического стенда
- схема малогабаритной центрифуги
- схема Пьезоэлектрических акселерометров, работающие на сжатие
- ВУ-15
- схема центробежного вибростенда

Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



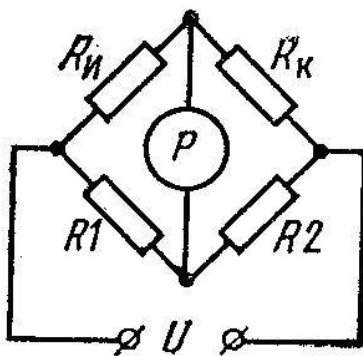
- схема пьезоэлектрических акселерометров, работающие на изгиб
- Схема электродинамического стенда
- схема малогабаритной центрифуги
- схема Пьезоэлектрических акселерометров, работающие на сжатие
- ВУ-15

Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



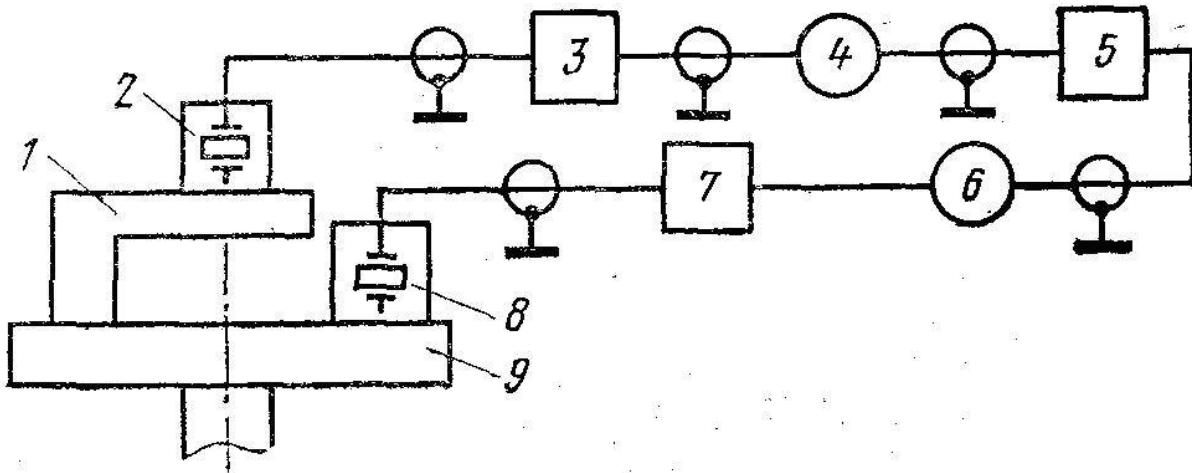
- схема конструктивного тензометрического акселерометра
- Схема электродинамического стенда
- схема малогабаритной центрифуги
- схема Пьезоэлектрических акселерометров, работающие на сжатие
- ВУ-15

Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



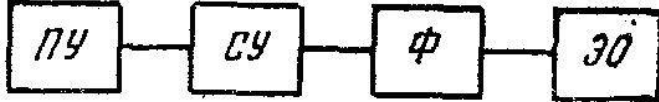
- схема электрического тензометрического акселерометра
- схема конструктивного тензометрического акселерометра
- схема электродинамического стенда
- схема малогабаритной центрифуги
- схема Пьезоэлектрических акселерометров, работающие на сжатие

Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



- схема для определения резонансных частот
- схема электрического тензометрического акселерометра
- схема конструктивного тензометрического акселерометра
- схема малогабаритной центрифуги
- Схема электродинамического стенда

Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



- структурная схема измерительной установки для определения параметров удара
- схема для определения резонансных частот
- схема электрического тензометрического акселерометра
- схема конструктивного тензометрического акселерометра
- Схема электродинамического стенда

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Suallar qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Определительными испытаниями называют: (Çəki: 1)

- испытания на надежность, в результате которых устанавливаются показатели надежности изделий;
- экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий;
- совокупность воздействующих факторов и (или) режимов функционирования объекта при испытаниях;
- условия испытаний, установленные нормативно-технической документацией (НТД) на данный вид продукции;
- продукция или ее часть, или проба, непосредственно, подвергаемые эксперименту при испытаниях.

Sual: Испытания, проводящиеся для контроля уровня надежности, называют: (Çəki: 1)

- контрольными;
- определительными;
- механическими;
- пьезоэлектрическими;
- электрическими;

Sual: Испытания на надежность, в результате которых устанавливаются показатели надежности изделий, называют: (Çəki: 1)

- определительными;
- контрольными;
- механическими;
- пьезоэлектрическими;
- электрическими.

Sual: Контрольными испытаниями называют: (Çəki: 1)

- испытания, проводящиеся для контроля уровня надежности
- испытания на надежность, в результате которых устанавливаются показатели надежности изделий;

- экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий;
- совокупность воздействующих факторов и (или) режимов функционирования объекта при испытаниях;
- условия испытаний, установленные нормативно-технической документацией (НТД) на данный вид продукции.

Sual: Для определения каких показателей надежности проводят испытание одновременно многих изделий до отказа каждого из них и фиксируют наработку? (Çəki: 1)

- резисторов
- конденсаторов
- транзисторов
- катушек индуктивностей, дросселей и других неремонтируемых изделий
- все ответы верные

Sual: Укажите формулу средней наработки до отказа и интенсивность отказов: (Çəki: 1)

- $T_{cp} = \frac{1}{N_o} \sum_{i=1}^{N_o} t_i$, $\lambda = \frac{1}{T_{cp}}$
- $\theta = \pm \sum_{i=1}^N |\theta_i|$
- $\theta = \pm K \sqrt{\sum_{i=1}^N \theta_i^2}$
- $\delta = \frac{\delta x}{x}$ или $\delta = \frac{\delta x}{x} \times 100\%$
- нет верного ответа

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Suallar qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ускоренные испытания имеют существенный недостаток: (Çəki: 1)

- трудно найти зависимость между результатами испытаний и показателями надежности в реальных условиях эксплуатации;
- большое потребление электроэнергии;
- возможность получения большой частоты колебания;
- сравнительно малая чувствительность;
- зависимость индуктивного сопротивления от частоты питающего напряжения

Sual: Применяемая аппаратура должна быть надежной, обладать стабильными параметрами и обеспечивать: (Çəki: 1)

- высокую производительность испытания;
- простоту, безопасность и экономичность испытаний;
- однообразие результатов замеров одинаковых параметров на разных рабочих местах;
- минимальную зависимость результатов испытаний от внешних факторов;
- все ответы верные.

Sual: Проверка параметров изделия включает следующие операции: (Çəki: 1)

- подключение к испытываемому изделию источников питания;
- источников входных сигналов и измерительной аппаратуры;
- установку заданных параметров входных сигналов;
- отсчет по измерительным приборам параметров изделия;
- все ответы верные.

Sual: Полуавтоматические стенды и стенды с ручным управлением широко применяются: (Çəki: 1)

- для проверки параметров резисторов,
- конденсаторов,
- полупроводниковых приборов
- других радиодеталей и радиокомпонентов
- все ответы верные

Sual: При проектировании рабочего места для испытаний используют следующую документацию: (Çəki: 1)

- функциональную схему рабочего места с указанием стандартной и не-стандартной измерительной аппаратуры и оборудования;
- принципиальные схемы и чертежи нестандартных приборов и оборудования;
- схемы размещения аппаратуры и испытываемого изделия на рабочем месте; схему соединений рабочего места; инструкцию по проведению испытаний;
- калькуляцию стоимости оборудования рабочего места; паспорт на каждое рабочее место с указанием сроков проверки приборов и перечня документации, прилагаемой к рабочему месту.
- все ответы верные.

Sual: Допустимое среднеквадратическое отклонение параметра определяют по формуле: (Çeki: 1)

- $\sigma_{\text{общ}} = \sqrt{\sigma_{\text{сист}}^2 + \sigma_{\text{пр}}^2}$
 $\theta = \pm \sum_{i=1}^N |\theta_i|$
 $\theta = \pm K \sqrt{\sum_{i=1}^N \theta_i^2}$
 $\delta = \frac{\Delta x}{x}$ или $\delta = \frac{\Delta x}{x} \times 100\%$
 E) нет верного ответа.

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

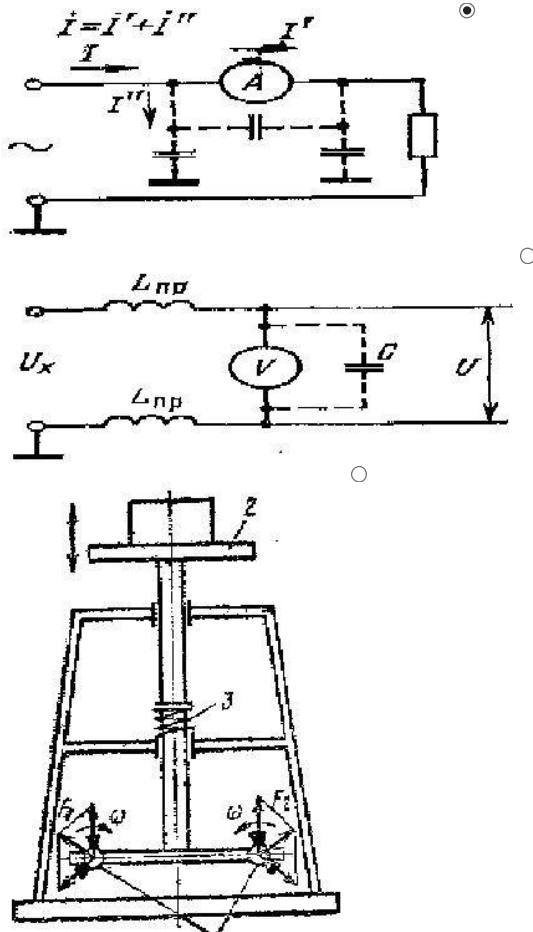
Sual: Какие ошибки относят к погрешностям измерительных приборов: (Çeki: 1)

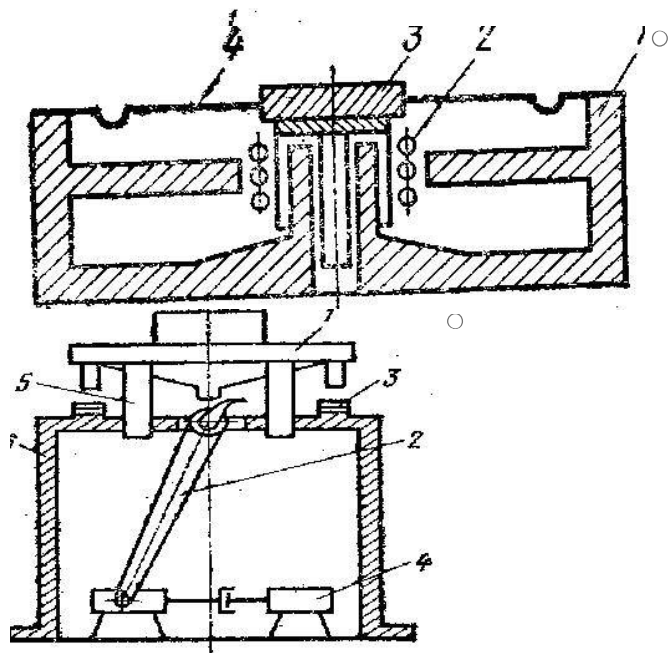
- систематические и случайные;
 периодические и внеплановые;
 механические;
 пьезоэлектрические;
 электродинамические.

Sual: Причинами систематических ошибок могут быть: (Çeki: 1)

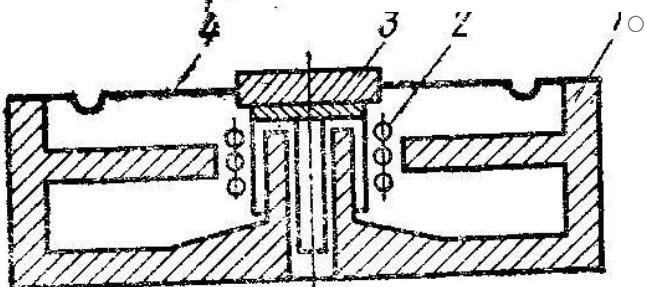
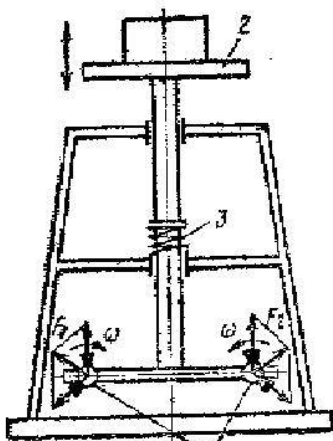
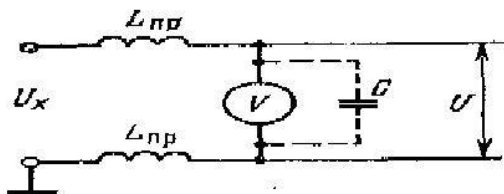
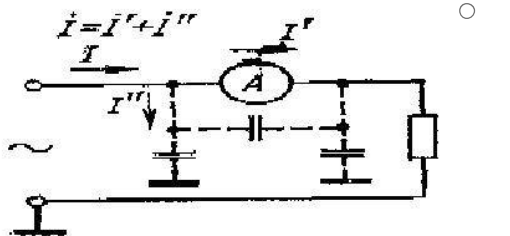
- изменение параметров различных элементов схемы прибора;
 изменения температуры;
 изменения напряжения питающей сети;
 изменение частоты по сравнению с теми значениями, при которых производилась градуировка прибора; погрешность самой градуировки и др;
 все ответы верные.

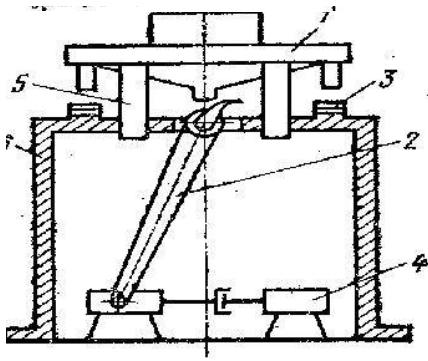
Sual: Укажите схему, поясняющую влияние паразитных емкостей амперметра: (Çeki: 1)



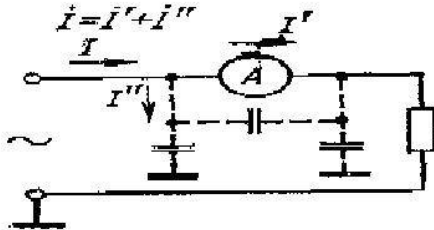


Sual: Укажите схему, поясняющие влияние паразитных емкостей индуктивностей соединительных проводов вольтметра: (Çəki: 1)



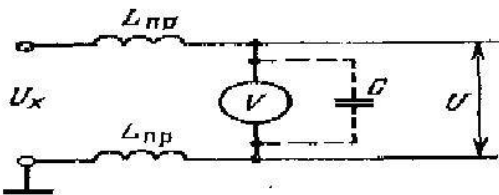


Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



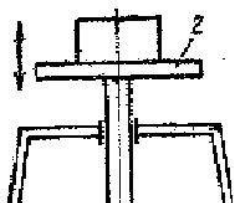
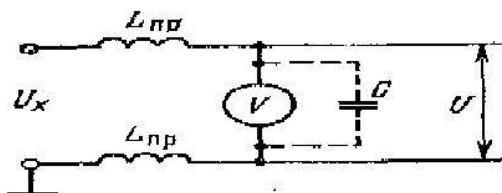
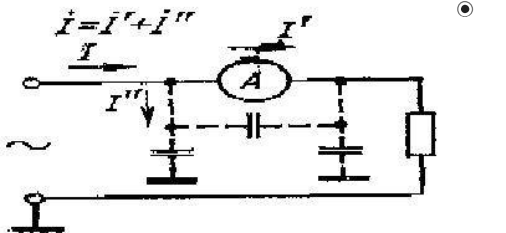
- схема, поясняющая влияние паразитных емкостей амперметра;
- схема, поясняющая влияние паразитных емкостей индуктивностей соединительных проводов вольтметра;
- структурная схема измерительной установки для определения параметров удара;
- схема для определения резонансных частот;
- схема электрического тензометрического акселерометра

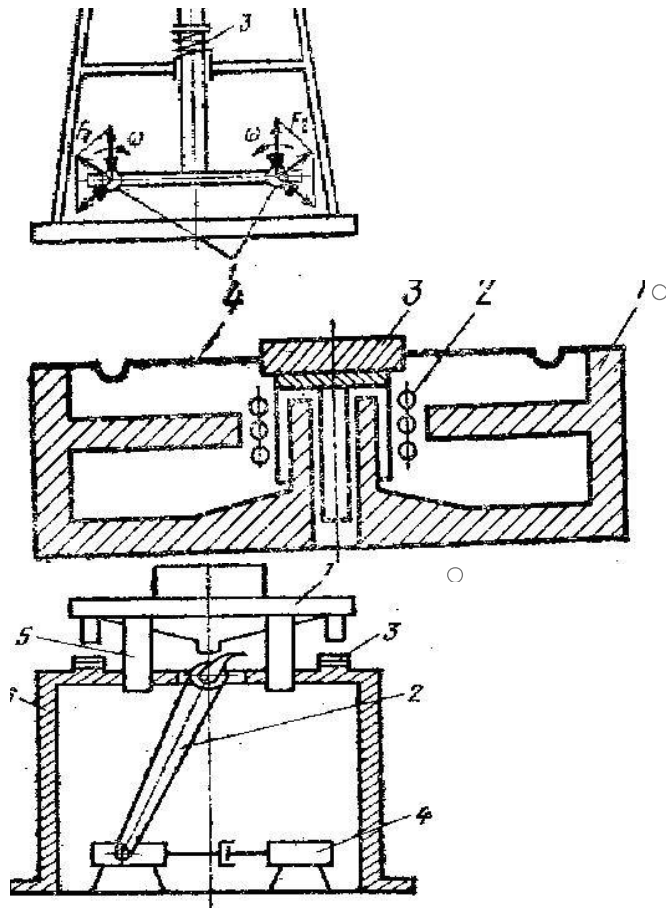
Sual: Как называется эта схема? (Çəki: 1)



- схема, поясняющая влияние паразитных емкостей амперметра
- схема, поясняющая влияние паразитных емкостей индуктивностей соединительных проводов вольтметра
- структурная схема измерительной установки для определения параметров удара
- схема для определения резонансных частот
- схема электрического тензометрического акселерометра.

Sual: Одна из этих схем является поясняющей влияние паразитных емкостей амперметра. Укажите правильный вариант. (Çəki: 1)



**BÖLMə: 1302**

Ad	1302
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1%

Sual: Надзор за соответствием — это : (Çəki: 1)

- повторная оценка с целью убедиться в том, что продукция (процесс, услуга) продолжает соответствовать установленным требованиям
- подтверждение соответствия продукции (процесса, услуги) установленным требованиям посредством изучения доказательств
- техническая операция, заключающаяся в определении одной или нескольких характеристик данной продукции в соответствии с установленной процедурой сертификации по принятым правилам
- процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям
- процедура, результатом которой является заявление, дающее уверенность в том, что продукция (процесс, услуга) соответствуют заданным требованиям

Sual: Повторная оценка с целью убедиться в том, что продукция (процесс, услуга) продолжает соответствовать установленным требованиям называется: (Çəki: 1)

- надзор за соответствием
- обеспечение соответствия
- проверка соответствия
- оценкой соответствия
- сертификационным испытанием.

Sual: Обеспечение соответствия – это : (Çəki: 1)

- процедура, результатом которой является заявление, дающее уверенность в том, что продукция (процесс, услуга) соответствуют заданным требованиям
- повторная оценка с целью убедиться в том, что продукция (процесс, услуга) продолжает соответствовать установленным требованиям
- подтверждение соответствия продукции (процесса, услуги) установленным требованиям посредством изучения доказательств
- техническая операция, заключающаяся в определении одной или нескольких характеристик данной продукции в соответствии с установленной процедурой сертификации по принятым правилам

процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям

Sual: Процедура, результатом которой является заявление, дающее уверенность в том, что продукция (процесс, услуга) соответствуют заданным требованиям называется: (Çəki: 1)

- надзор за соответствием
 обеспечение соответствия
 проверка соответствия
 оценкой соответствия
 сертификационным испытанием

Sual: Сертификация — это: (Çəki: 1)

- процедура, посредством которой третья сторона дает письменную гарантию, что продукция, процесс, услуга соответствуют заданным требованиям
 повторная оценка с целью убедиться в том, что продукция (процесс, услуга) продолжает соответствовать установленным требованиям
 подтверждение соответствия продукции (процесса, услуги) установленным требованиям посредством изучения доказательств
 техническая операция, заключающаяся в определении одной или нескольких характеристик данной продукции в соответствии с установленной процедурой сертификации по принятым правилам
 процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям


Sual: Заявление изготовителя, которое называют также заявлением-декларацией, содержит следующие сведения: (Çəki: 1)

- адрес изготовителя, представляющего заявление-декларацию
 обозначение изделия и дополнительную информацию о нем
 наименование, номер и дату публикации стандарта, на который ссылается изготовитель
 указание о личной ответственности изготовителя за содержание заявления и др.
 все ответы верные

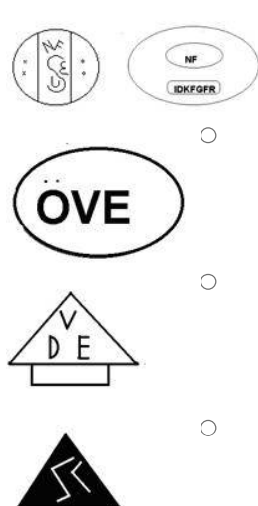
Sual: Сущность сертификации заключается в том, что: (Çəki: 1)

- в результате ее проведения определенным образом подтверждается соответствие продукции, процесса или услуги требованиям, которые выдвигает потребитель
 состояние измерений, характеризующееся тем, что их результаты выражаются в узаконенных единицах, размеры которых в установленных пределах равны размерам единиц, воспроизводимым первичными эталонами, а погрешности результатов измерений известны и с заданной вероятностью не выходят за установленные пределы
 одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них
 совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, обеспечивающих нахождение соотношения измеряемой величины с ее единицей и получения значения этой величины
 техническое средство, предназначенное для измерений и имеющее нормированные метрологические характеристики

BÖLMƏ: 1303

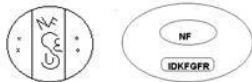
Ad	1303
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Знаки соответствия бытовых электроприборов требованиям безопасности во Франции: (Çəki: 1)

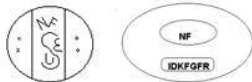




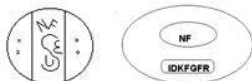
Sual: Знаки соответствия бытовых электроприборов требованиям безопасности в Австрии: (Ҷәкі: 1)



Sual: Знаки соответствия бытовых электроприборов требованиям безопасности в Германии: (Ҷәкі: 1)

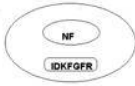


Sual: Знаки соответствия бытовых электроприборов требованиям безопасности в Великобритании: (Ҷәкі: 1)





Sual: Знаки соответствия бытовых электроприборов требованиям безопасности Знак "Проверено на безопасность" (Германия): (Ҷаќи: 1)



Sual: Сертификация соответствия в зависимости от особенностей продукции и условий проведения сертификации может проводиться по одной из следующих схем. (Ҷаќи: 1)

- типовое испытание установленного количества образцов конкретного вида продукции на соответствие нормативно-технических документам по сертификации
- типовое испытание, после которого осуществляется надзор за качеством продукции путем проведения периодических испытаний образцов, отбираемых в сфере торговли
- типовое испытание, после которого проводится надзор за качеством продукции путем периодических испытаний образцов, отбираемых на предприятии-изготовителе
- типовое испытание, после которого осуществляется надзор за качеством продукции путем периодических испытаний, образцов, отбираемых как в сфере торговли, так и на предприятии изготовителя
- все ответы верные.

Sual: Сертификация соответствия в зависимости от особенностей продукции и условий проведения сертификации может проводиться по одной из следующих схем. (Ҷаќи: 1)

- типовое испытание и оценка системы управления качеством на предприятии; проведение надзора за функционированием системы, который учитывает как результаты ее проверок, так и испытание образцов, отбираемых в сфере торговли и на предприятии изготовителя
- оценка системы управления качеством на предприятии и ее одобрение
- испытание партии продукции с использованием статистических методов
- сто процентное испытание продукции
- все ответы верные.


Sual: Основной аспект сертификации: (Ҷаќи: 1)

- безопасность
- надежность
- ремонтпригодность
- эргономичность
- ет верного ответа.

Sual: Сколько типов включают новые испытания стиральных машин, относящихся к продукции элитарного уровня? (Çəki: 1)

- 17
- 16
- 18
- 15
- 19

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Испытательное оборудование (ИО) - это: (Çəki: 1)

- техническое устройство для воспроизведения условий испытания
- познавательный процесс, заключающийся в сравнении путем физического эксперимента данной величины с известной величиной, принятой за единицу сравнения;
- нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств;
- это технические средства, используемые при измерениях и имеющие нормированные метрологические свойства;
- это наука об измерениях, о методах и средствах, обеспечении их единства, о способах достижения требуемой точности.

Sual: Что называется испытательным оборудованием? Укажите правильный ответ. (Çəki: 1)

- техническое устройство для воспроизведения условий испытания
- познавательный процесс, заключающийся в сравнении путем физического эксперимента данной величины с известной величиной, принятой за единицу сравнения;
- нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств;
- это технические средства, используемые при измерениях и имеющие нормированные метрологические свойства;
- это наука об измерениях, о методах и средствах, обеспечении их единства, о способах достижения требуемой точности.


Sual: Техническое устройство для воспроизведения условий испытания называется: (Çəki: 1)

- испытательное оборудование;
- сертификационным испытанием;
- сертификация продукции;
- система сертификации;
- декларация о соответствии.

Sual: Необходимость проведения классификации очевидна, так как она служит основой: (Çəki: 1)

- разработка, производства и эксплуатации оборудования;
- разработка и ведении реестра и номенклатурных перечней оборудования;
- разработка государственных и целевых программ на создание и выпуск современного ИО;
- разработка нормативной документации, регламентирующей технические требования к оборудованию, методам и средствам его аттестации;
- все ответы верные.

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что служит основой для проведения классификации? (Çəki: 1)

- разработка, производства и эксплуатации оборудования;
- разработка и ведении реестра и номенклатурных перечней оборудования;
- разработка государственных и целевых программ на создание и выпуск современного ИО;
- разработка нормативной документации, регламентирующей технические требования к оборудованию, методам и средствам его аттестации;
- все ответы верные.

Sual: Для кого предназначена классификация ИО связанных с проектированием и эксплуатацией испытательных подразделений и испытательных центров? (Çəki: 1)

- специалистов;
- лаборантов
- метрологов;
- организаторов;
- ни для кого.

Sual: В соответствии с МС ВВФ делятся на классы. На какие? (Çəki: 1)

- механические;
- климатические;
- биологические;
- радиационные;
- все ответы верные


Sual: На какие классы делятся ВВФ? (Çəki: 1)

- электромагнитных полей;
- электрические;
- специальных сред; термические;
- акустические
- все ответы верные

Sual: Сколько классов существует в ВВФ? (Çəki: 1)

- 9
- 8
- 7
- 10
- 12

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Подобная классификация распространяется на испытательное оборудование: (Çəki: 1)

- для гидравлических, пневматических и акустических испытаний;
- для испытаний на воздействие высоких и низких температур;
- для испытаний при воздействии радиации и специальных сред;
- для комплексных испытаний;
- все ответы верные

Sual: Что из перечисленных распространяется на испытательное оборудование? (Çəki: 1)

- для определения механических функциональных характеристик (ФХ) и механических функциональных испытаний (ФИ);
- для определения электрических ФХ и электрических ФИ;
- для определения гидравлических и пневматических ФХ и гидравлических и пневматических ФИ;
- для определения светотехнических ФХ и светотехнических ФИ;
- все ответы верные.

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Suallar qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В соответствии с требованиями ГОСТ 24555-81 "СГИП. Порядок аттестации испытательного оборудования" основной целью аттестации испытательного оборудования (АИО) является: (Çəki: 1)

- определение нормированных точностных характеристик (НТХ) оборудования, их соответствия требованиям нормативной документации (НД) и установления пригодности оборудования к эксплуатации;
- определение нормированных точностных характеристик (НТХ) оборудования;
- их соответствия требованиям нормативной документации (НД);
- установления пригодности оборудования к эксплуатации;
- все ответы верные.

Sual: При определении соответствия нормированных точностных характеристик ИО требованиям НД необходимо руководствоваться следующими документами: (Ҷаќи: 1)

- требованиями стандартов (ГОСТ, ОСТ), техническими условиями (ТУ) или эксплуатационной документацией (ЭД) на конкретный вид испытательного оборудования
- требованиями стандартов (ГОСТ, ОСТ)
- техническими условиями (ТУ)
- эксплуатационной документацией (ЭД)
- протоколами

Sual: Первичной аттестации подлежит вновь изготавливаемое оборудование, к которому можно отнести: (Ҷаќи: 1)

- опытные образцы ИО, изготовленные в единичных экземплярах;
- модернизируемое ИО;
- серийные образцы ИО;
- ИО специального применения;
- все ответы верные

Sual: При первичной аттестации ИО должны быть проведены его всесторонние исследования с целью определения: (Ҷаќи: 1)

- возможности ИО воспроизводить и поддерживать режимы и условия испытаний в заданных диапазонах с требуемой точностью и стабильностью в течение установленного срока;
- действительных значений нормированных точностных характеристик и их соответствия НД;
- погрешностей измерений и регистрации параметров испытательных режимов;
- перечня нормированных точностных характеристик, подлежащих проверке в процессе эксплуатации;
- все ответы верные.

Sual: Первичная аттестация ИО проводится на различных стадиях его жизненного цикла: (Ҷаќи: 1)

- в процессе производства и эксплуатации;
- в процессе производства;
- в процессе эксплуатации;
- в процессе упаковки;
- в процессе транспортировки.

Sual: Периодическая и внеочередная аттестация ИО проводятся в процессе его: (Ҷаќи: 1)

- эксплуатации;
- производства;
- упаковки;
- транспортировки;
- хранения.

Sual: Периодическая аттестация ИО проводится с целью: (Ҷаќи: 1)

- проверки соответствия его нормированных точностных характеристик требованиям НД на ИО, если параметры ИО не зависят от свойств испытываемого объекта;
- при вводе в эксплуатацию ИО после транспортирования или длительного хранения;
- после ремонта, модернизации, капитальной переделки фундамента, после перемещения ИО. устанавливаемого стационарно, если перечисленные операции могут привести к изменению НТХ;
- при ухудшении качества выпускаемой продукции;
- по указанию представителей Госстандарта, осуществляющего проверку предприятий или испытательных подразделений

Sual: С какой целью проводится Периодическая аттестация ИО? (Ҷаќи: 1)

- установления пригодности оборудования к применению для испытаний конкретной продукции в соответствии с действующий НД на методы испытаний этой продукции, если параметры ИО зависят от свойств испытываемого объекта ;
- при проверке отечественного и импортного оборудования, находящегося в эксплуатации и не прошедшего аттестация;
- случае утери документов, подтверждающих исправность ИО;
- при ухудшении качества выпускаемой продукции;
- по указанию представителей Госстандарта, осуществляющего проверку предприятий или испытательных подразделений

Sual: Внеочередная аттестация ИО проводится в следующих случаях: (Ҷаќи: 1)

- при вводе в эксплуатацию ИО после транспортирования или длительного хранения;
- после ремонта, модернизации, капитальной переделки фундамента, после перемещения ИО. устанавливаемого стационарно, если перечисленные операции могут привести к изменению НТХ;
- при ухудшении качества выпускаемой продукции;
- по указанию представителей Госстандарта, осуществляющего проверку предприятий или испытательных подразделений;
- все ответы верные.

Sual: Определяются все без исключения НТХ, установленные в НД на данное ИО. Этот случай характерен при выпуске из производства, у потребителя после транспортировки, монтажа, ремонта, модернизации и т.п.. К какому варианту относится это высказывание? (Ҷаќи: 1)

- первый
- второй
- третий
- четвертый
- пятый

Sual: Определяется ограниченное число НТХ, установленных в НД на ИО. К какому варианту относится это высказывание? (Ҷаќи: 1)

- первый
 - второй
 - третий
 - четвертый
 - пятый
-

Sual: определяются характеристики системы "ИО + объект испытаний", которые позволяют оценить режим испытаний объекта на соответствие требований НД на объект. К какому варианту относится это высказывание? (Ҷэки: 1)

- первый
 - второй
 - третий
 - четвертый
 - пятый
-

Sual: Что относится к первому варианту? (Ҷэки: 1)

- определяются все без исключения НТХ, установленные в НД на данное ИО. Этот случай характерен при выпуске из производства, у потребителя после транспортировки, монтажа, ремонта, модернизации и т.п.;
 - определяется ограниченное число НТХ, установленных в НД на ИО;
 - определяются характеристики системы "ИО + объект испытаний", которые позволяют оценить режим испытаний объекта на соответствие требований НД на объект;
 - диапазоном изменения параметров режима и условий испытаний конкретного вида продукции;
 - наличием корреляционных связей между некоторыми точностными характеристиками ИО, которые установлены при разработке или первичной аттестации ИО.
-

Sual: Что относится ко второму варианту? (Ҷэки: 1)

- определяются все без исключения НТХ, установленные в НД на данное ИО. Этот случай характерен при выпуске из производства, у потребителя после транспортировки, монтажа, ремонта, модернизации и т.п.;
 - определяется ограниченное число НТХ, установленных в НД на ИО;
 - определяются характеристики системы "ИО + объект испытаний", которые позволяют оценить режим испытаний объекта на соответствие требований НД на объект;
 - диапазоном изменения параметров режима и условий испытаний конкретного вида продукции;
 - наличием корреляционных связей между некоторыми точностными характеристиками ИО, которые установлены при разработке или первичной аттестации ИО.
-

Sual: Что относится к третьему варианту? (Ҷэки: 1)

- определяются все без исключения НТХ, установленные в НД на данное ИО. Этот случай характерен при выпуске из производства, у потребителя после транспортировки, монтажа, ремонта, модернизации и т.п.;
 - определяется ограниченное число НТХ, установленных в НД на ИО;
 - определяются характеристики системы "ИО + объект испытаний", которые позволяют оценить режим испытаний объекта на соответствие требований НД на объект;
 - диапазоном изменения параметров режима и условий испытаний конкретного вида продукции;
 - наличием корреляционных связей между некоторыми точностными характеристиками ИО, которые установлены при разработке или первичной аттестации ИО.
-

Sual: Сколько имеется организационно-методических этапов? (Ҷэки: 1)

- 6
 - 5
 - 7
 - 8
 - 10
-

Sual: Как называется первый этап? (Ҷэки: 1)

- постановка задачи;
 - подготовка и организация аттестации;
 - разработка программ и методики аттестации;
 - проведение аттестации;
 - обработка и анализ данных аттестации
-

Sual: Как называется второй этап? (Ҷэки: 1)

- постановка задачи;
 - подготовка и организация аттестации;
 - разработка программ и методики аттестации;
 - проведение аттестации;
 - обработка и анализ данных аттестации
-

Sual: Как называется третий этап? (Ҷэки: 1)

- постановка задачи;
 - подготовка и организация аттестации;
 - разработка программ и методики аттестации;
 - проведение аттестации;
 - обработка и анализ данных аттестации
-

Sual: Как называется четвертый этап? (Ҷэки: 1)

- постановка задачи;
- подготовка и организация аттестации;
- разработка программ и методики аттестации;
- проведение аттестации;
- обработка и анализ данных аттестации

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При проведении аттестации различного вида ИО следует выполнить следующие операции (Çəki: 1)

- провести внешний осмотр
- выполнить операции опробования
- провести непосредственное испытание
- все ответы верные
- нет верного ответа

Sual: Основная цель проведения внешнего осмотра : (Çəki: 1)

- визуальная проверка аттестуемого ИО
- создание общей теории измерений
- образование единиц физических величин и систем единиц
- разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (так называемая «законодательная метрология»)
- создание эталонов и образцовых средств измерений, поверка мер и средств измерений. Приоритетной подзадачей данного направления является выработка системы эталонов на основе физических констант

Sual: Основная цель проведения опробования: (Çəki: 1)

- проверка функционирования аттестуемого оборудования, его частей и их взаимодействия, а также проверка его пригодности к эксплуатации
- визуальная проверка аттестуемого ИО
- Создание общей теории измерений
- образование единиц физических величин и систем единиц
- разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (так называемая «законодательная метрология»);

Sual: Основная цель проведения непосредственного испытания : (Çəki: 1)

- получение данных испытаний для экспериментального определения установленных программой и методикой аттестации (ПМ) нормированных точностных характеристик оборудования
- проверка функционирования аттестуемого оборудования, его частей и их взаимодействия, а также проверка его пригодности к эксплуатации
- визуальная проверка аттестуемого ИО
- создание общей теории измерений
- образование единиц физических величин и систем единиц.

Sual: Основная цель Обработки и анализа данных аттестации (Çəki: 1)

- нахождение значений нормированных точностных характеристик (НТХ) испытательного оборудования
- получение данных испытаний для экспериментального определения установленных программой и методикой аттестации (ПМ) нормированных точностных характеристик оборудования
- проверка функционирования аттестуемого оборудования, его частей и их взаимодействия, а также проверка его пригодности к эксплуатации
- визуальная проверка аттестуемого ИО
- Создание общей теории измерений

Sual: В ряде случаев при обработке данных аттестации необходимо, чтобы документы содержали: (Çəki: 1)

- алгоритмы и методы оценки погрешности определения точностных характеристик
- методы преобразования полученных данных к виду, предусмотренному правилами выбора вариантов заключений о результатах аттестации
- алгоритмы и методы обработки результатов наблюдений и измерений
- алгоритмы и методы нахождения показателей точности и (или) достоверности результатов испытаний при аттестации
- все ответы верные

Sual: Точность результатов испытаний -это: (Çəki: 1)

- свойство испытаний, характеризуемое близостью оценки характеристики объекта и ее действительному значению
- анализ и оценку технических решений по выбору параметров, подлежащих измерению, установлению норм точности и обеспечению методами и средствами измерений процессов разработки, изготовления, испытания, эксплуатации и ремонта изделий
- наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности

- раздел метрологии, предметом которого является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимости точности измерений в интересах общества
 - раздел метрологии, предметом которого является разработка фундаментальных основ метрологии
-

Sual: Достоверность результатов испытаний: (Ҷаќи: 1)

- вероятностная мера соответствия результатов контроля при испытании, действительному состоянию объекта испытаний
 - свойство испытаний, характеризующее «близость» оценки характеристики объекта и ее действительному значению
 - анализ и оценку технических решений по выбору параметров, подлежащих измерению, установлению норм точности и обеспечению методами и средствами измерений процессов разработки, изготовления, испытания, эксплуатации и ремонта изделий
 - наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности
 - раздел метрологии, предметом которого является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимости точности измерений в интересах общества
-

Sual: Основной целью Оформления результатов аттестации принятие решения: (Ҷаќи: 1)

- принятие решения по результатам аттестации о соответствии или несоответствии испытательного оборудования определенным требованиям НД на это оборудование или конкретного вида продукции, о допуске оборудования к применению и оформлению этих решений документально
 - нахождение значений нормированных точностных характеристик (НТХ) испытательного оборудования
 - получение данных испытаний для экспериментального определения установленных программой и методикой аттестации (ПМ) нормированных точностных характеристик оборудования
 - проверка функционирования аттестуемого оборудования, его частей и их взаимодействия, а также проверка его пригодности к эксплуатации
 - визуальная проверка аттестуемого ИО
-

Sual: Совершенствование организации работ по государственным испытаниям включает решение следующих важнейших вопросов: (Ҷаќи: 1)

- определение и утверждение головных организаций по всей номенклатуре важнейших видов продукции, указанной в п. 1;
 - формирование необходимой сети региональных испытательных центров головных организаций и особенно их опорных пунктов на предприятиях и в организациях, потребляющих и эксплуатирующих испытываемую продукцию—для тех видов продукции, государственные испытания которой необходимо проводить в условиях реальной эксплуатации;
 - развертывание республиканских и региональных систем испытаний в составе республиканских и региональных систем управления качеством;
 - создание головных организаций по отдельным видам испытаний, ответственных за разработку и стандартизацию новых методов испытаний, разработку и аттестацию типовых методик, экспертизу технических требований к испытательному оборудованию, разработку методов его аттестации и т.д.
 - все ответы верные
-

Sual: Внедрение и реализация этих принципов требуют осуществления ряда мероприятий, наиболее важными из которых являются: (Ҷаќи: 1)

- проведение научно-исследовательских работ и разработка нормативных документов, определяющих методы расчета и экспериментального определения точностных характеристик испытаний
 - уточнение основополагающих стандартов, а также стандартов на продукцию и методы ее испытаний в части требований обеспечения единства испытаний, разработка и аттестация типовых методик испытаний всех важнейших видов продукции
 - разработка единых технических требований и методов аттестации основных видов испытательного оборудования
 - разработка ряда нерешенных вопросов метрологического обеспечения испытаний—в области измерения больших сил при механических испытаниях, высоких напряжений, в области аналитического контроля и др.
 - все ответы верные
-

Sual: Необходимость расширения в АР работ по сертификации важнейших видов продукции—прежде всего предназначенной для экспорта и импортируемой требует реализации ряда мероприятий, из которых важнейшими являются: (Ҷаќи: 1)

- создание в АР международно признанных испытательных центров для сертификационных испытаний
 - разработка и внедрение нормативных документов, дополняющих программу СГИП
 - завершение разработки и внедрение нормативных документов СЭВ по вопросам испытаний
 - разработка, заключение и реализация двусторонних (многосторонних) соглашений по взаимному признанию результатов испытаний
 - все ответы верные
-

Sual: Что из перечисленных закреплены в разработанных нормативных документах программы СГИП и развиваются в программе стандартизации до 1986 г.? (Ҷаќи: 1)

- Основные принципы функционирования СГИП, задачи
 - права и обязанности головных организаций и испытательных подразделений предприятий,
 - порядок их аттестации,
 - требования и методы обеспечения единства испытаний и другие первоочередные организационно-методические и технические вопросы проведения испытаний
 - все ответы верные
-

Sual: Практика проведения различных видов испытаний промышленной продукции показала, что обязательным элементом испытаний являются вспомогательные технические устройства (ВТУ). К ним относят: (Ҷаќи: 1)

- устройства, имитирующие испытываемые изделия (ИИ); устройства, имитирующие рассеиваемую мощность
- приспособления для крепления ИИ или размещения измерительных преобразователей в установленных точках
- устройства защиты окружающей среды
- устройства управления испытанием, регистрации и обработки данных испытаний и т.д.

все ответы верные

Sual: Первичная аттестация проводится: (Ҷаќи: 1)

- после изготовления устройства или приспособления
 - при изменениях конструкции, связанных с изменением способа крепления,
 - координат точки крепления
 - жесткости
 - после ремонта
-

