## Метрология

1. Дайте определение понятию метрология

Метрология - это наука, которая занимается измерениями и их методами.

2. Что является основным объектом измерения в метрологии? Основным объектом измерения в метрологии являются физические величины.

3. Расшифруйте аббревиатуры состава государственной метрологической службы: ВНИИМС, ГСВЧ.

ВНИИМС: Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы. ГСВЧ: Государственная служба времени, частоты и определения параметров вращения Земли.

4. В чем заключается задача Государственной метрологической службы России?

Задача Государственной метрологической службы России - осуществлять метрологический контроль и надзор.

- 5. Дайте определение понятиям: единство измерений, обеспечение единство измерений, Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ)
  - 6. Дайте определение понятию физическая величина Физическая величина — это количественная характеристика объекта или явления в физике, либо результат измерения.

7. Укажите соответствие термина и определения видов показателей качества пролукции (соедините стредками или другим способом):

родукции (соедините стрелками или	,
Термин	Определение
Показатели назначения	характеризуют свойства изделия, отражающие его техническое
	совершенство по уровню или степени потребляемых им сырья,
	латериалов, топлива и трудовых ресурсов при эксплуатации
Показатели надёжности	характеризуют систему «человек-изделие» и учитывают комплекс
	/ гигиенических, антропометрических, физиологических и психологических
	/ свойств человека, проявляющихся в производственных и бытовых
	процессах
Потребительские показатели	/ интегральный показатель качества, который определяют как соотношение
	продукции и суммарных затрат на её создание и эксплуатацию или
	потребление
Обобщенные показатели эффективности	характеризуют насыщенность продукции стандартными,
использования продукции	унифицированными и оригинальными составными частями, а также
	провень унификации с другими изделиями
Эргономические показатели	характеризуют способность продукции к перемещению в пространстве
/ \	(транспортировке), не сопровождающемуся её использованием или
	<b>То</b> греблением
Эстетические показатели	характеризуют степень обновления технических решений, использованных
	продукции, их патентную защиту, а также возможность
	беспрепятственной реализации продукции в стране и за рубежом
Показатели технологичности	характеризуют свойства продукции, определяющие основные функции,
	Для выполнения которых она предназначена, и обуславливают область её
	применения
Показатели экономного использования сырья,	характеризуют свойства безотказности, долговечности,
материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов	ремонтопригодности и сохраняемости
Показатели транспортабельности	характеризуют особенности продукции, обуславливающие при её
	использовании безопасность обслуживающего персонала
Показатели стандартизации и унификации	характеризуют социальное назначение, функциональность, легкость
·   \	усвоения, удобство управления, и т.д.
Патентно-правовые показатели	характеризуют информационную выразительность, рациональность форм,
	целостность композиции и совершенство производственного исполнения
Экологические показатели	характеризуют свойства состава и структуры или конструкции продукции,
/	определяющие её приспособленность к достижению минимальных затрат
<u> </u>	производстве, эксплуатации и восстановлении для заданных значений
	показателей качества продукции, объёма её выпуска и условий
	выполнения работ
Показатели безопасности	характеризуют уровень вредных воздействий на окружающую среду,
/ Johnson Substitution	возникающих при эксплуатации или потреблении продукции
	дозиммощих при оконятучнеции или потроолении продукции

8. Назовите основные единицы физических величин систем:

a) CIC:
единица длинысантиметр;
единица массыграмм;
единица временисекунда;
б) МКГСС:
единица длиныметр;
единица силыкилограмм-сила;
единица временисекунда;
в) Абсолютная практическая система:
электрического сопротивленияом;
электродвижущей силывольт;
силы электрического токаампер;
электрической ёмкости - фарад ;
энергии джоуль
мощностиватт;
индуктивностигенри;
потока магнитной индукциивебер;
электрической проводимостисименс
г) Международная система единиц - СИ:
единица длиныметр;
единица массыкилограмм;
единица временисекунда;
силы электрического токаампер;
термодинамической температурыкельвин;
силы светакандела;
количества веществамоль

- 9. Совокупность операций для определения отношения одной (измеряемой) величины к другой однородной величине, принятой за единицу, хранящуюся в техническом средстве (средстве измерений) это измерение (правильный ответ): а)
  - а) измерение;
  - б) принцип измерений;
  - в) метод измерений.

## 10. Заполните таблицу:

Классификация измерений

Признак классификации	Вид измерения
По отношению к изменению	- статическое измерение
измеряемой величины	- динамическое измерение
	- абсолютное измерение;
	- относительное измерение.
По условиям, определяющим точность	- равноточные измерения
результата	- неравноточные измерения
	-
По методам измерений	- метод непосредственной оценки;
	- косвенное измерение
	- совместные измерения
	-
	- метод измерений дополнением;
	- дифференциальный метод измерений.

- прямое измерение;
-
-
- совокупные измерения;
- избыточные измерения.

11. Укажите соответствие термина и определения основных средств измерений (соедините стрелками или другим способом):

Терм	ИИН	
Индикаторы		
Меры		
-		
Стандартные	образцы	И
образцовые веш		11
Измерительные	,	
преобразовател	И	
Измерительные	приборы	
Измерительные	установки	
1	•	
Измерительные	системы	

COOOM).		
Определение		
средства измерений, предназначенные для		
получения измерительной информации о какой-		
то величине, подлежащей измерению, в форме,		
удобной для восприятия наблюдателем		
специально оформленные тела или пробы		
вещества определённого и строго		
регламентированного содержания, одно из		
свойств которых при определённых условиях		
является величиной с известным значением		
предназначены для воспроизведения физической		
величины заданного размера		
эти средства и устройства территориально		
разобщены и соединены каналами связи		
средства измерений, служащие для выработки		
сигнала измерительной информации в форме,		
удобной для передачи, дальнейшего		
преобразования, обработки и (или) хранения, но		
не поддающейся непосредственному		
восприятию наблюдателем (ЭДС термопары)		
технические устройства и средства измерения,		
предназначенные для обнаружения (индикации)		
физических свойств объекта		
состоят из функционально объединенных		
средств измерений и вспомогательных		
устройств, собранных в одном месте		

- 12. Дайте определения понятиям поверка, калибровка средств измерения, эталон, измерительный прибор
  - 13. Перечислите виды поверок
  - 14. Установите соответствие (соедините стрелками или другим способом):

Термин
Первичный эталон
Вторичный эталон

Определение			
предназначенный для	передачи размера		
единицы рабочим средствам измерений			
обладающий наивысшими метрологическими			
свойствами (в дан	нной лаборатории,		
организации, на предпр	иятии), от которого		
передают размер еди	ницы подчинённым		

эталонам и имеющимся средствам измерений

Эталон сравнения
Исходный эталон
Рабочий эталон
Государственный первичный эталон
Национальный эталон
Международный эталон

принятый по международному соглашению в качестве международной основы для согласования с ним размеров единиц, воспроизводимых и хранимых национальными эталонами
признанный официальным решением служить в

признанный официальным решением служить в качестве исходного для страны

признанный решением уполномоченного на то государственного органа в качестве исходного на территории государства

применяемый для сличений эталонов, которые по тем или иным причинам не могут быть непосредственно сличены друг с другом

получающий размер единицы непосредственно от первичного эталона данной единицы

воспроизводящий единицу физической величины с наивысшей точностью, возможной в данной области измерений на современном уровне научно-технических достижений

15. Какой измерительный прибор, допускает только отсчитывание показаний значений измеряемой величины (укажите правильный ответ):

ОТВЕТ: Б)

- а) регистрирующий измерительный прибор;
- б) показывающий измерительный прибор;
- в) записывающий измерительный прибор.
- 16. Измерительный прибор, в котором осуществляется одно или несколько преобразований измеряемой величины и значение её находится без сравнения с известной одноимённой величиной (укажите правильный ответ):

OTBET: A)

- а) измерительный прибор прямого действия;
- б) измерительный прибор сравнения;
- в) измерительный прибор косвенного действия.
- 17. Измерительный прибор, показания которого или выходной сигнал являются непрерывной функцией изменений измеряемой величины (укажите правильный ответ):

ОТВЕТ: Б)

- а) интегральный измерительный прибор;
- б) аналоговый измерительный прибор;
- в) цифровой измерительный прибор.
- 18. Измерительный прибор, в котором значение измеряемой величины определяются путём её интегрирования по другой величине (укажите правильный ответ):

ОТВЕТ: Б)

- а) суммирующий измерительный прибор;
- б) интегрирующий измерительный прибор;
- в) воспроизводящий измерительный прибор.

19. По какому признаку классифицированы измерительные приборы (стационарные, щитовые, панельные, переносные) (укажите правильный ответ):

OTBET: Б)

- а) По принципу действия учётом конструкции;
- б) По способу применения и конструктивному исполнению;
- в) По способу создания противодействующего момента;
- г) По форме представления показаний.
- 20. По какому признаку классифицированы измерительные приборы (вольтметры, амперметры, веберметры, частотометры, ваттметры и т. д.) (укажите правильный ответ):

OTBET: B)

- а) По виду используемой энергии (физическому явлению);
- б) По конструкции отсчётного устройства;
- в) По роду измеряемой величины;
- г) По характеру шкалы и положению на ней нулевой точки.
- 21. Что является основной целью Государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ)?

Обеспечение достоверности и точности измерений

22. Основным основополагающим документом в области обеспечения единства измерений является (укажите правильный ответ):

OTBET: A)

- a) ΓΟCT P 8.000-2000;
- б) ГОСТ 8.001-80;
- B) ΓΟCT P 8.005-2002;
- г) ГОСТ Р 8.018-2007.
- 23. Расшифруйте следующие аббревиатуры государственных служб обеспечения единства измерений: ГСВЧ, ГССО, ГССД
  - ГСВЧ Государственная служба времени и частоты
  - ГССО Государственная служба стандартных образцов
  - ГССД Государственная служба стандартных справочных данных
- 24. Государственный метрологический контроль включает (укажите правильные ответы):

ОТВЕТ: Б) В) Д)

- а) изучение потребности отрасли в технических средствах;
- б) утверждение типа средств измерений;
- в) поверку средств измерений, в том числе эталонов;
- г) участие в аттестации технологических процессов и рабочих мест;
- д) лицензирование деятельности юридических и физических лиц по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений.
- 25. Результаты каждой проверки метрологического контроля оформляются (укажите правильный ответ):

OTBET: B)

- а) сертификатом;
- б) удостоверением;
- в) актом;
- г) протоколом.

26. Кто проводит проверки по метрологическому контролю и надзору (укажите правильные ответы)?

OTBET: A) B)

- а) главные государственные инспекторы (ФАТР и М);
- б) сотрудники метрологической службы предприятия;
- в) государственные инспекторы по обеспечению единства измерений;