- 1. Какие требования устанавливаются в стандартах на услуги?
 - √ к качеству выполнения услуги
 - к безопасности конкретной продукции для жизни, здоровья и имущества
 - к методике контроля показателей качества продукции
 - к правилам процедуры выполнения работ
 - к методам технологических процессов
- 2. На каком уровне признается деятельность органа по стандартизации?
 - √ На национальном, международном и региональном
 - На уровне научно-исследовательских и конструкторских
 - На уровне научно-исследовательских и конструкторских
 - На уровне конструкторско-технологических организаций и предприятий
 - На уровне фирм и объединений
- 3. Сколько факторов действует на качество продуктов при производстве и эксплуатации ?
 - √ три
 - два
 - четыре
 - пять
 - один
- **4.** Что вычисляют по формуле E =Ex+Ey?
 - √ плодотворные экономические годовые условные наблюдения
 - плодотворные экономические шестимесячные условные наблюдения
 - плодотворная нормализация
 - экологическая эффективность
 - плодотворные экономические месячные условные наблюдения
- **5.** Что собой представляют стандарты SS Z?
 - √ Стандарты, применяемые в определённой отрасли
 - Стандарты, применяемые на предприятии
 - Национальные стандарты Азербайджанской Республики
 - Межгосударственные стандарты
 - Стандарты, утверждаемые международной организацией
- 6. Какая из нижеуказанных является оценкой жизненного цикла?
 - √ принятие постановлений в промышленных органах и в государственных учреждениях
 - идентификация экологических аспектов
 - показатели экологической деятельности
 - выбор показателей экологической эффективности
 - планирование экологической эффективности
- 7. Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
 - √ глобальные изменения климата
 - наблюдения
 - указатели стандартов
 - случаи экологические
 - нормативные акты
- 8. Какой из ряда чисел, п ревосходящего по назначению неверное?

√	числовой ряд стандарта
•	увеличение и уменьшение чисел
•	последовательное расположение ряда чисел
•	должен быть запоминающим и простым
•	требование производства и эксплуатации
	Сколько существует показаний для использования материальных ресурсов, для проектирования машин и оборудований ?
√	три
•	ПЯТЬ
•	шесть
•	семь
•	четыре
	Какие условия создает информация, полученная при оценке экологической эффективности ?
•	культурные и социальные факторы
1	отождествление экологической эффективности
•	определение показателя эффективности окружающей среды
•	определение эффективной деятельности
•	определение экологической эффективности
	Какая деятельность носит информационный характер (выпуск каталого и направлена на доведение информации о выпускаемой продукции
√	Каталогизация продукции
•	Классификация объектов
•	Кодирование продукции
•	Стандартизация продукции
•	Идентификация объектов
	Что может принимать во внимание планирование экологической эффективности промышленности? Один из показанных неверниый.
√	Оценка экологической эффективности
•	Необходимые информации для анализа аспектов
•	Факторы социональные и культурные
•	Обстановка глобальной, национальной, региональной и локальной окружающей среды
•	Информация для выполнения соответсвия закона
	Соблюдение скольких принципов обеспечивает результаты государственного контроля ?
√	три
•	два
•	четыре
•	от на при на пр
•	один
	Сколько научно-технических терминов и знаков в стандартизации не разрешают?
√	шесть
•	восемь
•	девять
•	десять
•	семь
	Из скольких последовательностей состоит сообщения, указанные в титульном листе?
√	шесть
•	восемь

10.

11.

12.

13.

14.

•	девять
•	десять
•	семь
	Какой из нижеуказанных принципов для разработки методической программы неверный?
1	уровень испытаний и контроля производственных средств и технологий производств
•	технико-экономические характеристики готовых изделий
•	последовательность разработки комплекса стандартизации
•	сопоставление действующих стандартов и других программ
•	оптимальные пределы программы
	Что определяет в СНГ ГОСТ1,0-92?
1	межгосударственные организационные вопросы
•	особенность подобных продуктов
•	расположение продуктов
•	сохранение продуктов на базаре
•	положение окружающей среды
	Что собой представляют стандарты BDST? -
,	
٧	Межгосударственные и международные стандарты
•	Стандарты, применяемые на предприятии
•	Стандарты, применяемые в определённой отрасли
•	Национальные стандарты Азербайджанской Республики
•	Технические условия
	Какой из перечисленных предприятий для отзыва проекта стандартизации неверный?
1	технический отдел
•	государственные органы контроля
	члены ТК
	органы вводящие стандарты
	предприятие заказчик
	предприятие заказчик
	Сколько организаций направляют свои отзывы на проект стандарта ?
1	четыре
•	шесть
•	семь
•	восемь
•	ДТКП
	Сколько функций выполняет Азербайджанская Государственная Стандартизация совместно со своими территориальными органами?
√	девятнадцать
•	семь
•	десять
•	пятнадцать
•	ПЯТЬ
	Какой из ниже перечисленных относятся к методам стандартизации?
J	агрегатирование
٧	агрегатирование
•	кодирование
•	идентификация
•	калибровка

17.

18.

19.

20.

21.

22.

релаксация

23.		Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон?
	•	воздействие на окружающую среду
	•	акты нормативные
	•	показатели
	•	экологические случаи
	√	наблюдение
24.		Обеспечение скольких видов деятельности являются целью стандартизации?
	√	восемь
	•	шесть
	•	семь
	•	девять
	•	ПЯТЬ
25.		Сколько отраслей промышленности подвергаются экспертизе?
	√	семь
	•	ТЯТЬ
	•	один
	•	два
	•	три
26.		Сколько требований и показателей определяют задание технического поручения ?
	•	шесть
	•	семь
	1	восемь
	•	два
	•	три
27.		Сколько этапов имеет система становления производства и изготовление продуктов согласно Государственным стандартам ?
	√	четыре
	•	пять
	•	три
	•	два
	•	ОДИН
28.		Какие факторы могут повлиять на содержание специальных требований технических регламентов? -
	√	Климатические и географические особенности страны
	•	промышленное развитие страны
	•	Национальные особенности страны
	•	особенности менталитета страны
	•	Языковые особенности страны
29.		Технический комитет совместно с потребителем и общественными организациями разрабатывают стандарты с учетом потребностей потребителя. Какой из нижеследующих является результатом совместной работы ?
	•	определение требования, правил/, метрических нормативов
	•	проведение в жизнь функций других нормативов
	√	номенклатура продуктов, требования к качеству и метода определения и оценивания качества
	•	правила, порядок и определение требований к продукциям
	•	рациональное использование фондов производства
30.		Какая из нижеуказанных функций выполняется Азербайджанским Государственным Стандартом совместно с территориальными органами?

	•	участвовать в работе региональных и международных технических комитетов по стандартизации
	•	подготовить предложения по обновлению и разработке стандартов
	1	управление и организация деятельности по обеспечению единства измерений по стране
	•	определение методов требования к качеству и его оценка
	•	непосредственно участвовать при проектировании стандартов
31.		Из скольких периодов состоит проектирование технологических процессов ?
		ПЯТЬ
	•	четыре
	1	два
	•	три
	•	шесть
32.		Сколько задач решает информация Государственной системы каталогизации продукции ?
	√	шесть
	•	семь
	•	четыре
	•	три
	•	два
33.		Сколько основных целей имеет Государственный каталог продуктов ?
	1	три
	•	одну
	•	пять
	•	четыре
	•	две
34.		Какой код Международная организация «ЕАН -интернационал» присвоила Российской Федерации ?
	V	460-469
	•	485-490
	•	470-480
	•	470-475
	•	465-470
35.		Сколько видов требований должны выполнять коды ?
	√	ПЯТЬ
	•	четыре
	•	три
	•	два
	•	один
36.		Сколько процентов от штрафных санкций должен возместить субъект хозяйства, получивший распоряжение, в течение 30 дней через обслуживающий его Банка государственному бюджету согласно правилам ?
	√	пятьдесят процентов
	•	сорок процентов
	•	двадцать процентов
	•	тридцать процентов
	•	десять процентов
37.		За сколько дней субъекты хозяйств/, получившие распоряжения возместит сумму штрафных санкций Азербайджанской Государственной стандартизации, через свой банк согласно действующим правилам?
	V	за 30 лней

•	за 40 дней
•	за 35 дней
•	за 20 дней
•	за 10 дней
	В каком размере применяют штрафы от минимальной заработной платы, если нарушаются должностными лицами органов, проводящие в жизнь государственные наблюдения, не выполняют порученные соответствующие работы. Превышают полномочия, раскрывают государственные или коммерческие тайны, необоснованные проверки, вмешательство, а также нарушения законодательства по стандартизации ?
•	десятикратном размере
•	сорокократном размере
•	пятикратном размере
•,	двадцатикратном размере
٧	тридцатикратном размере
	В каком году в Азербайджанской Республике было дано универсальный товарный код 476?
√	1999г
•	1995г
•	1998г
•	1997г
•	1996г
	Что может принимать во внимание планирование экологические эффективности промышленности? Один из ниже показанны неверниый.
•	Информация для выполнения соответсвия закона
•	Обстановка глобальной, национальной, региональной и локальной окружающей среды
•	Факторы социональные и культурные
•	Необходимые информации для анализа аспектов
1	Оценка экологической эффективности
	Как называется организации которая дала 476 код Нашей Республике?
	HSQ
•	FOCT
•	ISO
•	IS TO SERVICE OF THE PROPERTY
٧	EN
	Из какого материала изготовили образцовый «метр» и образцовый «килограмм» в 1799г ?
√	платина
•	золото
•	сталь
•	чугуна
•	железо
	В каком году было принято шесть система единиц в XI высшая конференция международной системе СИ?
1	1960.0
•	1957.0
•	1958.0
•	
•	1985.0
•	1975.0
	Что обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?
•	охрану авторских прав
•	безопасность от похитителей

39.

40.

41.

42.

43.

- пожарную безопасность безопасность от террористической угрозы юридическую безопасность Что обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами? механическую безопасность безопасность от террористической угрозы юридическую безопасность безопасность от похитителей охрану авторских прав Какая из нижеуказанных функций исполняемых Азербайджанским Государственным Стандартом совместно со своими территориальными органами неверный ? определение знаков и терминов в необходимой области науки и техники провести в жизнь функции других требований дать сертификаты по типам измерительных средств подготовка аудиторов по аккредитации и сертификации сертификация системы качества и продуктов Какой из нижеуказанных является методом оценки жизненного цикла? планирование экологической эффективности идентификация экологических аспектов выбор показателей экологической эффективности повышение экологических аспектов продуктов в различных моментах цикла показатели экологической эффективности В различных отраслях промышленности Республики при необходимости создается главная организация согласно стандарту АЗС 1.0-96. Сколько должностей имеют эти организации ? три пять четыре один лва Что такое CEN? Германский комитет по стандартизации Французский комитет по стандартизации √ Европейский комитет по стандартизации Панамериканский комитет по стандартизации Китайский комитет по стандартизации Какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению -Единая система технологической документации Единая система мер и весов Единая система технологической подготовки производства Единая система допусков и посадок
- 51. Какой из ниже перечисленных является Национальным органом по стандартизации?
 - √ Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам
 - Отдел стандартизации и метрологии кабинета министров

Единая система конструкторской документации

45.

46.

47.

48.

49.

50.

• Главная организация по стандартизации министерства промышленности

Отдел стандартизации, сертификации и метрологии министерства Азербайджанский институт стандартов Какие стандарты обеспечивают социальный эффект? \checkmark направленные на безопасность жизни и здоровья направленные на повышение надёжности направленные на техническую и информационную совместимость направленные на минимальный расход материалов] направленные на экономию ресурсов В каких стандартах устанавливаются требования к главным параметрам и основным размерам продукции? 1 стандарты на продукцию стандарты качества стандарты на техническую документацию стандарты на услуги стандарты на производственные процессы В каких стандартах устанавливаются требования к основным показателям уровня экономичности конкретной продукции? √ стандарты на продукцию стандарты качества стандарты на техническую документацию стандарты на услуги стандарты на производственные процессы В каких стандартах устанавливаются требования к комплектности поставляемой продукции? √ стандарты на продукцию стандарты на производственные процессы стандарты на техническую документацию стандарты на услуги стандарты качества Что собой представляют стандарты ZS? Стандарты, применяемые в определённой отрасли Межгосударственные стандарты √ Национальные стандарты Азербайджанской Республики Стандарты, утверждаемые международной организацией Стандарты, применяемые на предприятии Что собой представляют отраслевые стандарты? Национальные стандарты Межгосударственные стандарты 1 Стандарты, применяемые в определённой отрасли Стандарты, утверждаемые международной организацией Стандарты, применяемые на предприятии Что такое стандарт ИСО? √ Международный стандарт Региональный стандарт

В каких стандартах устанавливаются требования к главным параметрам и основным размерам продукции?

52.

53.

54.

55.

56.

57.

58.

59.

Стандарт России

Межгосударственный стандарт

Национальный стандарт

стандарты на продукцию стандарты на техническую документацию стандарты на производственные процессы стандарты качества стандарты на услуги Что такое ГОСТ? межгосударственный стандарт национальный стандарт российский стандарт европейский стандарт международный стандарт Что является высшей категорией нормативно-технической документации? государственные стандарты региональные стандарты международные стандарты комплексные стандарты опережающие стандарты Где применяются национальные стандарты? в отдельно взятой стране в большинстве стран мира в странах Европы в англоязычных странах в переделах группы стран Какие стандарты дают рекомендации, носящие добровольный характер для большинства стран? международные региональные национальные мировые межгосударственные Какой метод стандартизации заключается в расположении предметов и понятий в определенном порядке и последовательности, удобном для Систематизация Унификация Симплификация Агрегатирование Типизация Какой из ниже перечисленных относятся к методам стандартизации? агрегатирование кодирование идентификация калибровка релаксация Какие из ниже перечисленных НЕ относятся к методам стандартизации? идентификация систематизация

60.

61.

62.

63.

64.

65.

	•	симплификация
	•	агрегатирование
	•	унификация
67.		Какие существуют методы стандартизации
	1	агрегатирование, унификация
	•	систематизация, кодирование
	•	идентификация, симплификация
	•	калибровка, классификация
	•	релаксация, типизация
68.		Что собой представляют отраслевые стандарты?
	1	стандарты, применяемые в определенной отрасли
	•	стандарты, применяемые на предприятии
	•	национальные стандарты
	•	стандарты, применяемые в разных странах
	•	стандарты, утверждаемые международной организацией
69.		Какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?
	1	национальные
	•	региональные
	•	международные
	•	мировые
	•	межгосударственные
70.		На сколько видов делится проверка ?
	•	один
	•	четыре
	•	ДТКП
	1	два
	•	три
71.		В каком году было принято шесть система единиц в XI высшая конференция международной системе СИ?
	1	1960.0
	•	1975.0
	•	1985.0
	•	1958.0
	•	1957.0
72.		Какие стандарты дают рекомендации, носящие добровольный характер для большинства стран?
	1	международные
	•	региональные
	•	национальные
	•	мировые
	•	межгосударственные
73.		Какие из перечисленных не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью обеспечения единства методов контроля
	√	требования к квалификации оператора
	•	требования к порядку подготовки к проведению контроля
	•	требования к правилам обработки результатов контроля
	•	требования к допустимой погрешности контроля
	•	требования к средствам контроля

74.		Официальный документ, представляющий собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации называется
	•	Стандарт
	•	Классификатор
	•	Код продукции
	•	Каталог
	√	Условное обозначение
75.		Что может служить идентификатором объекта и выделяет его из множества других объектов?
	√	наименование изделия
	•	условное обозначение предприятия
	•	знак соответствия
	•	расчетный счет предприятия
	•	номер партии
76.		Какой из указанных оценок экологической эффективности (ОЭЭ) неверный ?
	√	информирование
	•	выполнение
	•	проверка
	•	действие
	•	планирование
77.		Как называется информационный комитет в системе ИСО ?
	√	ИНФКО
	•	KACKO
	•	ИСО
	•	ГОСТ
	•	КОРОЛКО
78.		Как называется комитет по защите прав потребителя ?
	1	КОРОЛКО
	•	KACKO
	•	ИСО
	•	ГОСТ
	•	ИНФКО
79.		Сколько последовательностей выполняется для сертификации продуктов ?
	1	семь
	•	аткп
	•	девять
	•	десять
	•	три
80.		Сколько видов имеет сертификация ?
	√	два
	•	три
	•	четыре
	•	- - АТКП
	•	один
81.		По какому ГОСТу определяется качество продукции ?

√	ΓΟCT 15476-79
•	ΓΟCT 15477-80
•	ΓΟCT 15476-80
•	ΓOCT 15478-79
•	ΓOCT 15477-79
	На сколько групп делятся эргономические показатели ?
•	восемь
•	шесть
•	ПТР 4ТКП
1	четыре
•	семь
	На сколько групп делятся эргономические показатели ?
√	четыре
•	семь
•	шесть
•	ДТКП
•	восемь
	Какой из нижепоказанных является основным показателем качества продукции ?
√	отличное
•	удовлетворительное
•	хорошее
•	очень хорошее
•	не имеет показателя
	Какой из нижеперечисленных стандартов является Государственным испытанием продукции ?
√	
√ •	Какой из нижеперечисленных стандартов является Государственным испытанием продукции ? ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81
	ΓΟCT 25051. 0-81 ΓΟCT 26051. 0-81
•	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81
•	ΓΟCT 25051. 0-81 ΓΟCT 26051. 0-81
•	ΓΟCT 25051. 0-81 ΓΟCT 26051. 0-81 ΓΟCT 24051.0-81 ΓΟCT 23051. 0-81
•	ΓΟCT 25051. 0-81 ΓΟCT 26051. 0-81 ΓΟCT 24051.0-81 ΓΟCT 23051. 0-81 ΓΟCT 27051. 0-81
•	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг) ?
•	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг) ?
•	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг) ?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг) ? 1977 г. 1978 г. 1979 г.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг)? 1977 г. 1978 г. 1979 г. 1980 г.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг)? 1977 г. 1978 г. 1979 г. 1980 г. 1975 г.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг) ? 1977 г. 1978 г. 1979 г. 1980 г. 1975 г. Сколько стандартов имеет ИСО для оценки жизненного цикла (ОЖЦ) ?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг)? 1977 г. 1978 г. 1979 г. 1980 г. 1975 г. Сколько стандартов имеет ИСО для оценки жизненного цикла (ОЖЦ)?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг)? 1977 г. 1978 г. 1979 г. 1980 г. 1975 г. Сколько стандартов имеет ИСО для оценки жизненного цикла (ОЖЦ)? четыре шесть
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг)? 1977 г. 1978 г. 1979 г. 1980 г. 1975 г. Сколько стандартов имеет ИСО для оценки жизненного цикла (ОЖЦ)? четыре шесть семь
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг) ? 1977 г. 1978 г. 1979 г. 1980 г. 1975 г. Сколько стандартов имеет ИСО для оценки жизненного цикла (ОЖЦ) ? четыре шесть семь восемь
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг)? 1977 г. 1978 г. 1979 г. 1980 г. 1975 г. Сколько стандартов имеет ИСО для оценки жизненного цикла (ОЖЦ)? четыре шесть семь восемь пять
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 25051. 0-81 ГОСТ 26051. 0-81 ГОСТ 24051.0-81 ГОСТ 23051. 0-81 ГОСТ 27051. 0-81 В каком году была создана Европейская система кодирования ЕАН (Европеан Артикле Нумберг)? 1977 г. 1978 г. 1979 г. 1980 г. 1975 г. Сколько стандартов имеет ИСО для оценки жизненного цикла (ОЖЦ)? четыре шесть семь восемь пять На сколько категорий подразделяют показатели оценок экологической эффективности (ОЭЭ)?/

83.

84.

85.

86.

87.

88.

четыре

90		H
89.		На сколько типов подразделяют показатели экологической эффективности (ПЭЭ) ?
	1	два
	•	три
	•	четыре
	•	ПЯТЬ
	•	один
90.		Сколько лет потребуется для разработки стандартов в нашей стране ?
	√	полтора года
	•	один год
	•	два года
	•	два с половиной года
	•	полгода
91.		Сколько лет потребуется для разработки стандартов в нашей стране ?
	1	полтора года
	•	один год
	•	два года
	•	два с половиной года
	•	полгода
92.		Сколько этапов необходимы для разработки всех категорий стандартов ?
	1	ПЯТЬ
	•	три
	•	шесть
	•	два
	•	четыре
93.		Сколько категорий содержит стандартизация /?
	1	семь
	•	девять
	•	десять
	•	ПЯТЬ
	•	восемь
94.		Какая из категорий стандартизации ошибочна ?
	1	СТАКО
	•	CCA3
	•	ТИСИТ
	•	ГОСТ
	•	3C
95.		Сколько вариантов существует для изменения Международной стандартизации ?
	•	пять
	•	шесть
	1	три
	•	два
	•	четыр
96.		Сколько методов содержит стандартизация?

• один

•	семь	
1	ПЯТЬ	
•	три	
•	шесть	
	Сколько аспектов содержит стандартизация для конкретных продуктов?	
√	шестнадцать	
•	четыре	
•	восемь	
•	десять	
•	пятнадцать	
	Сколько целей содержит стандартизация, которые определяют норму, правила и характеристику продукта ?	
√	восемь	
•	ПЯТЬ	
•	семь	
•	десять	
•	шесть	
	Какая из нижеперечисленных целей стандартизации ошибочна?	
•	естественные и техногенные катастрофы, а также другие предпологаемые чрезвычайные ситуации	
•	точность измерения и целостность	
√	характер производства или его производственный процесс	
•	экономия всех видов ресурсов	
•	способность обороны страны и подготовка к мобилизации	
	К какому языку принадлежит слово «стандарт» ?	
•	немецкому	
•	латинскому	
•	итальянскому	
•	русскому	
√	английскому	
	Кто был первым руководителем комитета по стандартизации в Советском Союзе ?	
•	Якушев А.И.	
•	Бунич З.А.	
√	Куйбышев В.В.	
•	Крижижановский Г.И.	
•	Бондарева Т.И.	
	Кто был первым руководителем комитета по стандартизации в Советском Союзе ?	
1	Куйбышев В.В.	
•	Бунич З.А.	
•	<i>Dy</i> 11 1 3.71.	
	Якушев А.И.	
•	Якушев А.И.	
•	Якушев А.И. Бондарева Т.И.	
	Якушев А.И.	
	Якушев А.И. Бондарева Т.И. Крижижановский Г.И.	
•	Якушев А.И. Бондарева Т.И. Крижижановский Г.И. С какого года Советский Союз начал участвовать в Международной стандартизации ?	

• четыре

97.

98.

99.

100.

101.

102.

103.

1927 г.

104.		В каком году были созданы национальные органы по стандартизации в США, во Франции и в Швейцарии ?
	•	1915 г.
	•	1914 г.
	•	1917 г.
	√	1918 г.
	•	1916 r.
	•	19101.
105.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
	•	1872.0
	•	1877.0
	√	1873.0
	•	1875.0
	•	1876.0
106.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
	•	1872.0
	•	1877.0
	1	1873.0
	•	1875.0
	•	1876.0
107.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
	•	1877.0
	•	1872.0
	•	1876.0
	•	1875.0
	√	1873.0
108.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
	√	1873.0
	•	1872.0
	•	1876.0
	•	1875.0
	•	1877.0
109.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
	√	1873.0
	•	1875.0
	•	1877.0
	•	1872.0
	•	1876.0
110.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
	•	1872.0
	•	1877.0
	√	1873.0
	•	1875.0
	•	1876.0
111.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?

• 1925 Γ.

	1	1873.0
	•	1877.0
	•	1872.0
	•	1876.0
	•	1875.0
112.		В каком году создана Европейская система (ЕАН) кодирования?
	1	1977 г.
	•	1979 Γ.
	•	1975 г.
	•	1973 г.
	•	1970 г.
113.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
113.		В каком году обла узаконена в Англии « метрическая» система измерении?
	•	1872.0
		1877.0
	4	1873.0
	•	1875.0
	•	1876.0
114.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
	•	1872.0
	•	1877.0
	1	1873.0
	•	1875.0
	•	1876.0
115.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
		1876.0
	•	1872.0
	√	1873.0
	•	1877.0
	•	1875.0
		1075.0
116.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
	1	1873.0
	•	1877.0
	•	1872.0
	•	1876.0
	•	1875.0
117.		В каком году был принят в США товарный код (ИРС) ?
	√	1973 г.
	•	1970 г.
	•	1974 г.
	•	1971 г.
	•	1971 г. 1972 г.
	-	1/121.
118.		В каком году создана Европейская система (ЕАН) кодирования ?
	√	1977 г.
	•	1979 г

1975 г. 1973 г.

	•	1970 Γ.
19.		Какой из перечисленных знаков, характеризующих код объекта неверный ?
	1	год кодирования
	•	метод кодирования
	•	количество знаков-длина кода
	•	алфавит кода
	•	строение структуры кода
20.		Какая из перечисленных стандартизаций для проведения научно-исследовательских работ неверная ?
	•	глобальное изменение климата
	•	концентрация загрязняющих веществ в живом организме
	1	определение экологической эффективности
	•	качество природных ресурсов и количество
	•	изменение озонового слоя
21.		Сколько показателей существуют, характеризующие знак кодирования ?
	•	семь
	•	восемь
	1	четыре
	•	ПЯТЬ
	•	шесть
22.		Сколько структур должен иметь каждый стандарт согласно стандарту АЗС 1.5-96?
	1	десять
	•	шестнадцать
	•	четырнадцать
	•	двенадцать
	•	восемь
23.		Со сколькими учреждениями согласовывается техническое задание независимо от категории и сорта стандартизации ?
	1	семь
	•	ДТКП
	•	четыре
	•	три
	•	шесть
24.		Сколько пунктов имеет техническое задание ?
	1	девять
	•	шесть
	•	семь
	•	восемь
	•	пять
25.		Сколько разделов имеет условия обще-технических стандартов ?
	1	восемь
	•	шесть
	•	семь
	•	десять
	•	ПЯТЬ
26.		Сколько метолов имеет станлартизация?

٧	четыре
•	ДТКП
•	три
	два
•	шесть
	Сколько видов имеет стандартизация ?
1	четыре
•	три
•	два
	один
	ПЯТЬ
	Сколько показателей существуют, характеризующие знак кодирования?
1	четыре
•	шесть
•	семь
•	восемь
•	П ТВ
	В каком году интернациональная Международная Ассоциация дала код Азербайджанской Республике?
1	1999 г.
	2002 Γ.
•	2001 г.
•	2000 Γ.
•	2003 г.
	Сколько процессов включает в себя оценка жизненного цикла (ОЖЦ) ?
1	три
•	ПЯТЬ
•	шесть
	семь
•	четыре
	тетыре
	Какой код дала Азербайджанской Республике интернациональная Международная Ассоциация?
1	476.0
•	460.0
•	520.0
	729.0
•	470.0
	170.0
	Сколько существуют видов в Европейской системе кодирования ?
1	два
•	один
•	три
•	четыре
•	ноль
	Сколько факторов влияет на качество продукции ?
√	четыре
-	три
•	три два

128.

129.

130.

131.

132.

133.

• один

134.		Сколько процессов включает в себя оценка жизненного цикла (ОЖЦ) ?
10-11		сколько процессов вкого пет в ссох оценка жизненного цикла (след)
	1	три
	•	ПЯТЬ
	•	шесть
	•	семь
	•	четыре
135.		Сколько имеются типов, оценивающие экологическую эффективность (ОЭЭ)?
	1	два
	•	ПЯТЬ
	•	четыре
	•	три
	•	шесть
136.		Сколько категорий имеют показатели, оценивающие экологическую эффективность (ОЭЭ)?
	1	два
	•	четыре
	•	три
	•	один
	•	пять
137.		Из скольких процессов состоит выполнение оценки экологической эффективности (ОЭЭ) ?
	1	четыре
	•	три
	•	ДТКП
	•	шесть
	•	один
138.		Как называется комитет по защите прав потребителя ?
	√	КОРОЛКО
	•	KACKO
	•	ИСО
	•	ГОСТ
	•	ИНФКО
139.		Сколько процессов имеет планирование при оценке экологической эффективности (ОЭЭ) ?
	1	Два
	•	три
	•	четыре
	•	ПЯТЬ
	•	один
140.		В каком году Азербайджанская Республика была принята в Международную организацию « ЕАН-интернационал» ?
	V	1999 Γ.
	•	1995 r.
	•	1996г.
	•	1997 Γ.
	•	1998 г.
141.		Сколькими знаками характеризуется код ?

• пять

	•	ДТКП
	•	три
	•	два
	•	один
142.		В первые в каком году в каком государстве было принято универсальное кодирование (UPS таваров?
	•	в 1976г во Франции
	•	в 1974г в России
	1	в 1973г в США
	•	в 1978г вДания
	•	в 1975г вАлбания
143.		Какой из показанных является типа показателей эффективности экологии?
	•	анализ чисел
	•	выбор отчета
	1	показатели эффективности управления
	•	сбор сведения
	•	проведение отчета
144.		Сколько факторов действуют при увеличении массового производства ?
	•	ДТКП
	•	четыре
	.1	три
	٧	семь
	•	шесть
145.		Сколько категорий имеет самая низкая сложность?
145.	1	Сколько категорий имеет самая низкая сложность ? девять
145.	√ •	
145.	√ •	девять
145.	√ •	девять семь
145.	√ • •	девять семь три
145.146.	√ • •	девять семь три один
	√ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта ?
	•	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта? То= tm-tx
	•	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта ?
	•	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта ?
	•	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта ?
		девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта ? То= $tm - tx$ $To = tm + tx$ $To = tm + tx$ $To = tm - tx$
146.		девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта ? То= $tm-tx$ То= $tm+tx$ То= $tm+tx$ То= $tm-tx$
146.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта? То= tm - tx То= tm + tx То= tm + tx То=tm + tx То=tm - tx Сетт - tx То=tm - tx
146.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта? То= $tm-tx$ То= $tm+tx$ То= $tm+tx$ То= $tm-tx$ То= $tm-tx$ Сколько в среднем лет составляет «долголетие» приборостроительных стандартов?
146.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта? То= tm - tx To= tm + tx To= tm + tx To=tm - tx Tr= tm - tx Cколько в среднем лет составляет «долголетие» приборостроительных стандартов?
146.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта? То= tm - tx To= tm + tx To= tm + tx To=tm - tx Tr=tm - tx Cколько в среднем лет составляет «долголетие» приборостроительных стандартов? 5-6 лет 2-3 года 3-5 лет
146.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта? То= tm - tx
146. 147.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта? То= tm - tx
146. 147.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	девять семь три один пять По какой формуле рассчитывают показатели периода опережения стандартов для улучшения качества продукта? То= tm - tx

√ четыре

• 6-7 лет

49.		В каком году « Государственная система стандартизации» ГОСТ 1.0-68 нашла свое внедрение ?
	√	1968 г.
	•	1966 г.
	•	1967 г.
	•	1969 г.
		1965 г.
	•	1903 1.
50.		В каком году впервые была выдвинута идея опережающая стандартизацию?
	√	1929 Γ.
	•	1928 г.
	•	1930 г.
	•	1931г.
	•	1927 Γ.
51.		Сколько мер принимают для продления «жизни» стандартов ?
	√	два
	•	четыре
	•	от в таки и то
	•	шесть
	•	три
52.		Сколько вопросов решается при формировании программы комплекса стандартизации ?
	√	четыре
	•	ДТКІ
	•	шесть
	•	семь
	•	три
53.		Какой формулой определяют условное годовое экономическое нормированное наблюдение ?
	√	$E_{CH} = E_X + \kappa H$
	•	$E_{CH} = \kappa E_X + H E_B$
	•	$E_{CH} = 3 E_X + E_B$
	•	$E_{CU} = xH + E_H$
	•	$E_{CH} = E_X + E_B$
54.		Сколько видов проверок проводят для определения требований соответствующих единой системе конструкторской документации(ЕСКД)?
	√	четыре
	•	два
	•	три
	•	ПЯТЬ
	•	один
55.		Сколько видов испытания должно проводиться согласно постановлению Государственных органов наблюдения ?
	√	семь
	•	ДТКП
	•	девять
	•	десять
	•	три
		•
56		Скол ко мнений унит прается при планировании оненки экологинеской эффектирности (ССЭ) ?

• 6-9 лет

	√	три
	•	четыре
	•	ПЯТЬ
	•	шесть
	•	два
157.		Какие мнения должны быть приняты при планировании оценки экологической эффективности (ОЭЭ)?
	√	важность экологических аспектов, возможность контролировать, можно повлиять
	•	эффективность управления
	•	показатели эффективности работы
	•	анализ и преобразование данных
	•	показатели экологической эффективности
158.		Сколько мнений учитывает организация при планировании оценки экологической эффективности (ОЭЭ) ?
	1	одиннадцать
	•	ДТКП
	•	семь
	•	девять
	•	три
159.		В каких стандартах устанавливаются требования к условным обозначениям конкретной продукции и её элементам? -
	√	стандарты на продукцию
	•	стандарты на услуги
	•	стандарты на техническую документацию
	•	стандарты качества
	•	стандарты на производственные процессы
160.		Последовательное разделение множества объектов на подмножества называется: -
	√	Иерархическая классификация
	•	Стандартизация продукции
		Фасетная классификация
		Кодирование продукции
		Идентификация объектов
161.		Один из нижеперечисленных для выполнения экологической эффективности неверный ?
	•	определение экологической эффективности
	•	сбор данных
	√	выбор экологической эффективности
	•	критерии экологической эффективности
162.		Что является модулем для выполнения экологической эффективности ?
	√	планирование экологической эффективности
	•	выбор эффективности
	•	экологическая политика
		показатели эффективного управления
		экологическая эффективность производства
		околоти теслия оффективность производства
163.		Что является показателем экологической эффективности ?
	•	экологическая эффективность производства
	•	сбор данных, относящих к выбранным показателям
	√	показатель эффективности управления

планирование экологической эффективности

	•	выбор экологической эффективности
164.		Какой из нижеописанных модулей для выполнения оценки экологической эффективности(ОЭЭ) неверный ?
		сбор данных, относящихся к выбранным показателям
	√	критерии экологической эффективности
	•	подготовка отчета и передача информации, описывающей экологическую эффективности организации
		оценка информации, описывающей экологическую эффективность организации в сравнении с критериями экологической
	•	эффективности организации
	•	выявить тенденции изменения экологической эффективности
165.		В каком году была узаконена в Англии « метрическая» система измерений?
	1	1873.0
	•	1872.0
		1876.0
		1875.0
	•	1877.0
166.		Что характеризует экологическую эффективность ?
	√	результат управления экологическими аспектами организации
	•	планирование экологической эффективности
	•	критерии экологической эффективности
	•	экологическая эффективность производства
	•	показатели эффективности управления
167.		Какой из нижеперечисленных показателей является требованием планирования экологической эффективности ?
	•	показатели состояния окружающей среды
	•	показатели эффективности управления
	•	экологическая эффективность производства
	√	выбор показателей для оценки экологической эффективности
	•	показатели эффективности управления
168.		Какое из нижеперечисленных является внедрением регионального стандарта ?
	√	использование потребителями полностью или частично требований стандарта
	•	подготовка предложений по соответствующим объектам стандартизации
	•	внедрение международных стандартов
	•	характеристика объектов стандартизации
	•	внедрение страной для потребителя международного стандарта
169.		Какой из нижеперечисленных является третьим вариантом внедрения международных стандартов в государствах мира ?
	1	частично может выполнить требования международного стандарта государство имеющее этот стандарт
	•	международные стандарты переводят на официальный официальный национальный язык данного государства
	•	характеризует какое-либо свойство продуктов
	•	точные параметры внедряемого межотраслевого изделия
	•	внедрение непосредственно в государствах, использующие (в основном на уровне фирмы) международные стандарты
170.		Сколько видов правил имеется по стандартизации ?
	√	три
	•	два
	•	четыре
		пять
	•	один
171.		Какой из нижеуказанных является вторым вариантом внедрения международных стандартов в государствах мира?

международный стандарт переводят на официальный национальный язык данного государства и его содержание переводится на нормативные документы по стандартизации оценка, характеризующая какое-либо свойство изделия точные параметры внедряемых межотраслевых изделий внедрение непосредственно в государствах, использующие (в основном на уровне фирм) международные стандарты Для разработки первого этапа проекта технических поручений необходимо собрать и выучить ряд работ. Какой из нижеуказанных ответов неверный? рабочие принципы механических цехов сбор каталогов и других технических документов стандарты региональные и международные авторские свидетельства сбор материалов. Отражающих достижения науки и техники Во время проведения различных технологических процессов в окружающую среду выбрасывают различные воздействующие на среду, продукты, допу стимые нормами стандартизации. Сколько типов разделов стандартизации содержат экологические опасные продукты? четыре два три пять олин Какой из нижеследующих необходимых аспектов и всевозможных объектов стандартизации в области услуг неверный? государственное испытание машин и измерительных средств требование условий при повторном обслуживании требования правил и средств во время показа обслуживания требования к уровню основных показателей качества обслуживания классификация обслуживаний и их основные требования к параметрам Какой из нижеуказанных необходимых аспектов и всевозможных объектов стандартизации в области услуг неверный? формы контроля условные знаки конкретного обслуживания требования безопасности для человеческой жизни, здоровья и имущества во время обслуживания требования охраны окружающей среды во время обслуживания определение и термины по обслуживанию Сколько мер предусматривается в плане проекта, если во втором этапе разработки стандартов требуется внедрение новой продукции? пять два три четыре один Какая из нижеуказанных является особенностью объектов стандартизации, типов стандартов, учитывающиеся на первом этапе подготовки по стандартизации ? основные источники использования для разработки проекта стандартизации другие требования, определяющие госстандартизацию с системой стандартизации подготовка программы для ведения работ по стандартизации система работ по стандартизации организовать внедрение стандартов и контроль за их выполнением

172.

173.

174.

175.

176.

178.		Какая из нижеуказанных является особенностью объекта стандартизации/, видов стандарта, учитывающие на первом этапе подготовки работ стандартизации?
	1	основная цель и обязанность разработки стандартов
	•	подготовка разработки программы для ведения работы по стандартизации
	•	другие требования, определяющие совместность государственной стандартизации с системой стандартизацией
	•	соответствие развития науки, техники и технологии
	•	организовать внедрения стандартов и контроль правильности внедрен7ия

179.		Сколько совместных документов направляют на подтверждения проекта стандартизации технического комитета проектирования ?
	1	семь
	•	три
	•	четыре
	•	ПЯТЬ
	•	два
180.		За сколько месяцев согласовывается проект стандартизации с Государственными контрольными органами ?
	√	один месяц
	•	три месяца
	•	четыре месяца
	•	пять месяцев
	•	два месяца
181.		С какой последовательностью выполняют предложения и замечания по проекту стандартизации ?
	√	два
	•	три
	•	четыре
	•	ДТКП
	•	один
182.		Какая из нижеуказанных организаций дающий отзыв на проекты стандар тизации совместно с планом проекта мероприятий является неверной ?
	1	органы, организующие применение стандартов
	•	органы госконтроля
	•	органы, разрабатывающие стандарты
	•	члены комитета техники
	•	организация-заказчик
183.		Скольким организациям направляют приготовленные проекты стандартизации с объяснительными записками совместно с планом проекта мероприятий для получения отзыва?
	J	четыре
	`	·
		два
		три
		ПТБ ОТИИ
	•	ОДИН
184.		Какой из нижеуказанных требований, имеющихся в основе проектирования плана мероприятий, стандарта. Требующего освоения нового продукта, согласно второго периода стандартизации неверный?
	1	основные периоды и сроки выполнения работ, включая всех исполни телей
	•	расширение производственных площадей/, строительство новых зданий
		автоматизация и механизация производственных процессов
		внедрение: материалов, полуфабрикатов, новых видов сырья и т.д.
		разработка необходимых технических документов
	-	разрасотка посолодимых телин техних документов

185.		В течение скольких месяцев посылают измененные стандарты на подтверждение Азербайджанскому Государственному Стандарту ?
	1	девять месяцев
	•	пять месяцев
	•	семь месяцев
	•	десять месяцев
	•	три месяца
186.		На сколько лет продлевают срок действия стандарта, если при проверке установлено, что показатели стандарта полностью соответствуют современным требованиям ?
	1	пять
	•	два
	•	три
	•	четыре
	•	один
187.		Сколько максимально лет действуют стандарты для товаров (продуктов)?
	1	аткп
	•	два
	•	три
	•	четыре
	•	ОДИН
188.		Какой из нижеуказанных является документом направляемый на утвержде ние проекта стандартизации технического комитета проектирования ?
	√ •	письмо, утвержденный руководителем учреждения (председатель технического комитета) органы государственного наблюдения
	•	органы, внедряющие стандарты
	•	члены технического контроля
	•	организаторы заказов
189.		Какой из нижеследующих документов, отправленные на подтверждение вместе с документами проекта стандартов технического комитета проектирования неверный?
	1	организаторы заказов
	•	протокол о рассмотрении последней редакции проекта стандартизации на заседании технического комитета
	•	заключительный отзыв на проект сертификации
	•	органы, внедряющие стандарты
	•	оригинал, подтверждающий согласование редакции последнего проекта стандартизации
190.		Какой из нижеуказанных документов, отправленные на подтверждение вместе с документами проекта стандартов технического комитета проектирования неверный ?
	1	органы, внедряющие стандарты
	•	проект стандарта в трех экземплярах, один из них должен быть оригиналом
	•	объяснительная записка проекта стандартизации
	•	проект стандартизации, прошедший через редакционную печать
	•	письмо, подписанное руководителем технического комитета
191.		Какой из нижеследующих пунктов технического задания неверный?
	1	орган утверждающий стандарт
	•	срок выполнения
	•	основные обязанности и цели разработки стандарта
	•	характеристика объектов стандартизации
	•	на каком основании применяют стандарт

192.		Из скольких пунктов, обычно, состоит технические задания?
	√	девять
	•	ПЯТЬ
	•	семь
	•	одиннадцать
	•	три
193.		Какой из нижеуказанных органов, зависящие от типа и категории неверный ?
	√	государственные контрольные органы
		органы внутренней торговли
		орган, подтверждающий стандарт
		коллективные исполнители
		организатор заказа
194.		Сколько организаций, в общем случае, согласовывают технические задания в зависимости от типа и категории ?
	•	один
	•	ДТКП
	•	девять
	√	семь
	•	два
195.		Какой из нижеперечисленных технических заданий для разработки стандартов неверный ?
	√	взаимосвязь с другими стандартами
	•	основные этапы выполнения работ для основных и вспомогательных исполнителей
	•	фамилии организаторов-исполнителей, руководителей и исполнителей выполняющие работы
	•	органы, направляемые для согласования и отзыва проекта стандартизации
	•	взаимоотношения разработанных стандартов о стандартами национальной и стандартами других стран
196.		Какой из нижеследующих технических заданий для разработки стандартов неверный ?
	1	орган, подтверждающий стандарты
	•	краткая характеристика объектов стандартизации
	•	основные источники, используемые во время разработки проекта стандартизации
	•	список основных требований и основные разделы стандарта
	•	основная цель разработки стандарта
197.		Из скольких пунктов состоит техническое поручение, необходимое для разработки стандартов ?
	1	восемь
	•	четыре
	•	шесть
	•	десять
	•	два
198.		Какой из нижеперечисленных сборников принципов необходимых для развития Государственного контроля неверный ?
	1	государственная аттестация промышленных товаров
	•	серьезность и правильная координация
		применение необходимого показания в рамках государственной правомочности
		координация деятельности совместно с другими государственными органами в рамках государственной правомочности
	•	независимость объектов от административных и финансовых наблюдений
199.		Сколько имеется сборников принципов, необходимых для развития Государственного контроля ?
	1	шесть
	•	четыре

- восемь лесять лва Годовой план государственной стандартизации утверждает Азербайджанский Государственный Стандарт. Какой из 200. нижеперечисленных планов, утвержденных азербайджанским Госстандартом неверный?. правила приеме государственная аттестация промышленных продуктов госконтроль за измерительными средствами поручение по метрологическому обеспечению народного хозяйства подготовка разработки нового государственного стандарта Годовой план государственной стандартизации утверждает Азербайджан ский Государственный Стандарт. Из скольких 201. пунктов состоит этот утвержденный план? пять три семь девять один 202. Какой из нижеперечисленных планов государственной стандартизации для необходимых видов товаров неверный? классификация, параметры и мера измерения (единиц) поручение по стандартизации для необходимых видов товаров поручение по стандартизации деталей и агрегатов, внедряемая в машиностроение, приборостроение и т.д. поручение по обеспечению метрологии народного хозяйства поручение для разработки и изготовления стандарта Какая из нижеуказанных организаций является руководящим по методи ческой разработке и составления плана 203. стандартизации? Азербайджанский Государственный стандарт A3C 1.5-1.5 ИСО ΓΟCT 1.0-85 КАСКО Какой из нижеуказанных факторов, воздействующие на качество при производстве и эксплуатации машин, оборудований и 204. других изделий неверный? классификация, основные параметры и измерения подготовленность к профессии рабочих и качество их работы уровень технологии производства, средств производств, контроля и испытания
 - - уровень взаимозаменяемости в производстве изделий и организация их эксплуатации
 - качество изделий, полученных от использованного сырья/, материала, полуфабриката и т.д.

Какой из нижеуказанных факторов воздействующие на качество при производстве и эксплуатации машин, оборудований/, 205. приборов и других изделий неверный?

- должен быть простым и запоминающимся
- уровень унификации, агрегатизации и стандартизации
- уровень технологии производства, средств производств, контроля и испытания
- уровень взаимозаменяемости в производстве изделий и организации их эксплуатации
- совершенствование методов точных вычислений при проектировании на прочность, выносливость изделий

Сколько факторов действуют на качество машин, оборудований, приборов и других изделий при их производстве и 206. эксплуатации ?

шесть

четыре восемь лесять два Какой из нижеследующих является совокупностью принципов на основе развития государственного контроля? использование стандартов в соответствующих областях методы наблюдения √ правила государственного контроля связаны с правилами принятыми другими странами стандартизация необходимых видов продукции требования защиты окружающей среды Какой из нижеуказанных является совокупностью принципов на основе развития государственного контроля? известность результатов наблюдения и хранение тайны коммерции и государственной проверки субъектов стандартизации необходимых типов продуктов использование стандартов в соответствующей области требования техники безопасности метрологическое обеспечение народного хозяйства Технический комитет совместно с потребителем и общественными организациями разрабатывают стандарты с учетом потребностей потребителя. Какой из нижеследующих является результатом совместной работы? подготовка предложений по обновлению и разработке стандартов рассмотрение апелляций по результатам аккредитации и сертификации разработка программы по стандартизации организация применения стандартов и соблюдение их правильного выполнения проведение в жизнь функций других нормативов Технический комитет совместно с потребителем и общественными организациями разрабатывают стандарты с учетом потребностей потребителя. Какой из нижеследующих является результатом совместной работы? номенклатура продуктов, требования к качеству и метода определения и оценивания качества рациональное использование фондов производства определение требования, правил/, метрических нормативов проведение в жизнь функций других нормативов правила, порядок и определение требований к продукциям Технический комитет (разрабатывающий стандарты) совместно с потребителем и общественными организациями разрабатывает стандарты с учетом потребностей потребителя. Сколько задач решается с привлечением потребителя? три два четыре пять один Для массового производства и вторичного использования перспективных продуктов разрабатывают государственные стандарты. Сколько типов требований для этих стандартов принимают во внимание лва три четыре пять один Какой из нижеперечисленных дополнительных прав секретариата по стандартизации, технического комитета и подкомитета, отделов стандартизации субъектов хозяйств неверный?

207.

208.

209.

210.

211.

212.

отчет деятельности и составления протоколов заседаний технического комитета, а также разработка планов технического комитета и подкомитета проведение соревнования с помощью Азербайджанского Государствен ного Стандарта с техническими, региональными и международными органами по стандартизации наблюдения за правильным выполнением программы отделами технических комитетов и подкомитетов наблюдения за выполнением конкретных заданий проведение соревнований по вопросам, входящие в свои правомочия, а также технические комитеты и подкомитеты и их взаимодеятельность Сколькими дополнительными правами обладает секретариат по стандартизации. технический комитет и подкомитет, отделы 214. стандартизации субъектов хозяйств? пять лва три четыре олин Секретариату технических комитетов и подкомитетов поручаются работы по стандартизации, одновременно поручаются и 215. отделам стандартизации субъектов хозяйств. Какой из нижеуказанных дополнительных функций для выполнения этих работ неверный? участие при разработке работы по проектированию стандартов организация фондов нормативных документов, обслуживающие технические комитеты и подкомитеты стандартизации проведение изменения структуры и состава технического комитета и подкомитета в конце каждого года Азербайджанскому государственному стандарту и предприятиям, членам технического комитета представляют обобщенную информацию по результатам технического контроля проведение работы техническим комитетом и подкомитетом Секретариату технических комитетов и подкомитетов поручаются работы по стандартизации, одновременно с этим поручается 216. и отделам стандар тизации субъектов хозяйств. Сколько дополнительных функций имеют от делы для выполнения этих работ? девять шесть двенадцать пятнадцать три Сколько процентов штрафных санкций применяют от суммы проданных товаров, если порядок нарушается испытательными 217. лабораториями и органами по сертификации товаров Азербайджанского Государственного Стандарта? в количестве стоимости проданных товаров 25 процентов 50 процентов 75 процентов в количестве двукратной стоимости проданных товаров Сколько процентов штрафной санкции применяют от суммы показанных услуг за проделанную работу, проданные продукты и 218. т.д. если не выполнены обязательные нормативы сертификации Азербайджанской Государственной Стандартизации? двадцать процентов пять процентов десять процентов пятнадцать процентов двадцать пять процентов Сколько процентов штрафных санкций применяют от суммы показанных услуг, проделанных работ и продажи продуктов, 219. если запрещен выпуск и продажа Азербайджанским Государственным Стандартом? сто процентов сорок процентов шестьдесят процентов восемьдесят процентов

	•	двадцать процентов
220.		Сколько процентов штрафных санкций применяют от суммы выполненных работ, производимой и проданных товаров, а также выпуска товаров опасных для окружающей среды, здоровья и жизни человека в результате несоблюдения требований нормативных документов и других стандартов Азербайджанского Государственного Стандартов?
	٧	сто процентов
		сорок процентов
		шестьдесят процентов
		• •
	•	восемьдесят процентов
	•	двадцать процентов
221.		Сколько процентов штрафных санкций применяют от суммы проданных импортных товаров, не отвечающих требованиям действующих стандартов и нормативных документов Азерб.Госуд.стандартов?
	√	пятьдесят процентов
	•	сорок процентов
	•	шестьдесят процентов
	•	семьдесят процентов
	•	тридцать процентов
222.		Сколько процентов штрафных санкций применяют за проданные опасные товары, не имеющие список сведений и порядок безопасного использования, а также, если не имеет необходимых предупреждений Азербайджанской Государственной Стандартизации ?
	√	пятьдесят процентов
	•	тридцать процентов
		сорок процентов
		шестьдесят процентов
		двадцать процентов
		Assidants abodantes
223.		Сколько процентов штрафных санкций применяют при халатности по выполнению работ, изготовлении. И продаже товаров и т.д., если товары не соответствуют требованиям нормативных документов азербайджанского Государственного стандарта ?
	V	двадцать пять процентов
	•	десять процентов
		пятнадцать процентов
		двадцать процентов
		пять процентов
224.		Какой из нижеуказанных является методом оценки жизненного цикла?
	√	показатели соответствующей экологической эффективности и методы измерения
	•	выбор экологических эффектов
	•	показатели экологической деятельности
	•	идентификация экологических аспектов
	•	планирование экологической эффективности
225.		Какая из нижеуказанных является оценкой жизненного цикла?
	V	принятие постановлений в промышленных органах и в государственных учреждениях
	•	выбор показателей экологической эффективности
	•	•
	•	показатели экологической деятельности
	•	идентификация экологических аспектов
	•	планирование экологической эффективности
226.		Какой из нижеуказанных является методом оценки жизненного цикла?
	•	повышение экологических аспектов продуктов в различных моментах цикла
	√	выбор показателей экологической эффективности
	•	показатели экологической эффективности

планирование экологической эффективности идентификация экологических аспектов 227. Что такое систематизация Стандартизации? последовательное размещение предметов, случаев и понятий принципы уменьшения количества различных типов изделий принцип уменьшения числа предметов определенный порядок последовательности событий разработка технологических пределов для изделий, имеющие общие конструкции Что такое метод симплификации? разработка технологических пределов для изделий, имеющие общие конструкции принципы изготовления приборов и других изделий принцип уменьшения большого количества видов предметов или других изделий сокращение рациональной взаимозаменяемости определенный порядок последовательности предметов Что означает метод типизации стандартизации? принципы уменьшения числа предметов √ разработка технологических пределов для изделий, имеющие общие конструкции или технологические характеристики принципы создания машин, оборудования, приборов и др. изделия используя стандартизации определенный порядок последовательности предметов и происшествий сокращение взаимозаменяемости при эксплуатации изделий Какой из нижеуказанных факторов, влияющих на качество продукции неверный? уровень испытаний, технологии и контроля уровень организации эксплуатации уровень агрегатизации и унификации 1 создание предварительных стандартов качество внедряемого материала 231. Какой из нижеуказанных основных функций технического комитета (т.к.) по стандартизации неверный ? при проведении собрания международных технических органов стандартизации необходимо республике участвовать в них проведение работы по комплексной стандартизации промышленных продуктов разработка и составление программы по стандартизации участие в работе международной и региональной организациях по стандартизации участие в работе технического комитета Какая из нижеуказанных является обязанностью стандартизации? сертификация системы качества и продуктов организовать внедрение стандартов и наблюдать за их исполнением подать на апелляцию результата аккредитования и сертификации организовать технические комитеты стандартизации обеспечить единство измерений в стране Какая из нижеследующих является функцией технического комитета по стандартизации? провести государственный реестр и дать сертификат на установление типа измерительных средств

228.

229.

230.

232.

233.

234.

разработка программы для проведения работ по стандартизации

стандартизация системы качества и продуктов

Что такое агрегатизация стандартизации?

организовать внедрение стандартов и строгий контроль их соблюдения определение основного направления развития в области стандартизации

- принципы уменьшения до необходимого количества различных типов изделий
- √ используя стандарты принципа создавать машины, оборудования, приборов и других изделий,
- рациональное сокращение взаимозаменяемости
- разработка технологических процессов
- принципы создания приборов и других изделий
- 235. Какая из нижеуказанных функций исполняемых Азербайджанским Государственным Стандартом совместно со своими территориальными органами неверный ?
 - √ определение знаков и терминов в необходимой области науки и техники
 - провести в жизнь функции других требований
 - дать сертификаты по типам измерительных средств
 - подготовка аудиторов по аккредитации и сертификации
 - сертификация системы качества и продуктов
- 236. Какая из нижеуказанных является основной функцией технического комитета по стандартизации?
 - рациональное использование производственных фондов
 - √ участвовать в работе технических комитетов в международных и региональных организациях по стандартизации
 - определение системы единиц средств, методы испытания, наблюдения и оптимальные показатели качества продуктов
 - определение требования, устава, порядка и требования к продукциям
 - определения требования, устава, порядка и метрологических норм
- 237. Какое из нижеуказанных является обязательным требованием государственного стандарта?
 - требование разработок, изготовления и отправки продуктов
 - соответствие развития технологии, техники и науки
 - если имеется ввиду все законодательные акты
 - √ опасные продукты для жизни, здоровья, имущества и окружающей среды
 - точные параметры, внедряемых межотраслевых изделий
- 238. Какой из нижеперечисленных обязательных требований государственного стандарта неверный?
 - √ если в договоре указано требование продуктов по разработке, изготовлению и отправке
 - система стандартизации вместе с государственным стандартом определяют и другие требования
 - требование производственной санитарии и техники безопасности продуктов
 - соответствие развития технологии. Техники и науки
 - основные требования свойств продуктов, методы их контроля, упаковка, маркировка, транспортировка, хранение и правила утилизации
- 239. Какое из нижеперечисленных требований государственного стандарта неверный ?
 - √ точные нормативы внедряемых межотраслевых изделий
 - продукты опасные для жизни, здоровья, имущества и окружающей среды
 - составление технических, технологических информаций о продуктах и их взаимоимозаменяемость
 - точность измерений, обеспечивающее целостность метрологической нормы, порядок, требования и положения
 - требование производственной санитарии и техники безопасности продуктов
- 240. Сколько обязательных требований имеет государственный стандарт?
 - десять
 - шесть
 - два
 - **√** восемь
 - четыре
- **241.** Какой из нижеуказанных стандартов для разработки нормативных документов различных категорий, соответствующему стандарту АЗС 1.0-96 Азербайджанской Республики неверный?

	•	стандарты для методов контроля
	•	стандарты для служб и товаров
	1	научно-технические термины и знаки
	•	обоснованный стандарт
	•	стандарты для процессов
242.		Какой из нижеуказанных является основным объектом Государственного стандарта?
	•	опасные продукты для жизни, здоровья. Имущества и окружающей среды
	•	технологичность продуктов, техническое и информационное соответствие и их взаимозаменяемость
	•	точность измерения и метрологические нормы
	1	общетехнические и организационно-методические порядок и нормативы
	•	санитарные требования и техническая безопасность продукции
243.		Какой из нижеуказанных объектов Государственного Стандарта неверный ?
	√	санитарные требования и техника безопасности продукции
	•	нормативно-технические, технологичность конструкции, технико-экономические, эксплуатационные и документации ремонта
	•	нормативные точности изделий
	•	единицы измерений и эталоны единицы измерений научно-технические термины и знаки
244.		Сколько основных объектов имеют государственные стандарты ?
	√	девять
	•	шесть
	•	двенадцать
	•	пятнадцать
	•	три
245.		В скольких положениях рекомендуют безусловное выполнение требований государственного стандарта ?
	√	три
	•	два
	•	четыре
	•	ДТКП
	•	один
246.		Какая из нижеуказанных является функцией Азербайджанского Государственного Стандарта со своими территориальными органами ?
	√	управление и организация деятельности по обеспечению единства измерения в стране
	•	развивать техническое сотрудничество с международной экономикой
	•	определение метрологической нормы, правила, порядка и требований
	•	продукты, необходимые для обороны страны
	•	определение знаков, единиц и терминов в области науки и техники
247.		Какой из нижеуказанных функций. Выполняемых Азербайджанский Государственным Стандартом со своими территориальными органами неверный ?
	1	определение знаков, единиц и терминов в области науки и техники
	•	утверждение типов измерительных инструментов
	•	проведение государственного реестра
	•	рассмотрение корреляции по результатам аккредитации и сертификации
	•	подготовка предложений по соответствующим объектам стандартизации
248.		Сколько видов требований имеет стандартизация во всех служебных объектах ?
	1	девять
	•	пять

	•	семь
	•	одиннадцать
	•	три
249.		Какой из нижеуказанных разделов стандартизации общетехнических требований неверный?
	•	охрана окружающей среды
	•	классификация
	•	упаковка
	•	общее требование маркировки
	√	стандарты предприятий
250		Va., ×
250.		Какой из нижеуказанных разделов стандартизации общетехнических требований неверный?
	1	область стандартизации
	•	основные параметры
	•	параметры качества
	•	охрана окружающей среды
	•	классификация
251.		Стандарты для однородных продуктов или определение требований конкретных продуктов. Сколько различных типов имеют нормативные документы ?
	1	два
	•	три
	•	четыре
		ПЯТЬ
	•	один
252.		Что такое нормативный документ по стандартизации ?
	1	правовой акт, определяющий характеристику, правила и нормы, использование результатов определенного вида деятельности
	•	согласно взаимно принятые и используемые стандарты/, порядок и порядок
	•	совокупность объектов стандартизации
	•	стандарты, нормы и правила. Используемые и принятые совместной деятельностью государств
	•	деятельность, определяющая характеристику, порядок и норму для продуктов
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
253.		Что такое аспекты стандартизации?
	1	направления стандартизации, характеризующие свойства, определяющие объекты стандартизации
	•	международная деятельность по стандартизации
		стандарты, используемые и принятые мировыми государствами
		организация работ по сертификации, метрологии и стандартизации
		совокупность объектов стандартизации смешанных связей
		совокупность объектов стандартизации смешанных связей
254.		Что такое национальная стандартизация?
	1	деятельность по стандартизации претворенного в жизнь на уровне какого-либо государства мира
	•	организовать работы по стандартизации, метрологии и сертификации
		международная деятельность по сертификации
		стандарты, принятые и используемые мировыми государствами
	-	международная деятельность по стандартизации
255.		По какому Государственному Стандарту узаконивается правило внедрения, содержание и интерпретация по стандартизации ?
	1	A3C1.5-96
	•	A3C1.2-96
	•	A3C 1.3-96
	•	A3C1.6-96
		A3C 1.0-96
	-	130 1.0 /0

<ul> <li>СТАКО         <ul> <li>АЗС</li> <li>ССАЗ</li> <li>ТИСИТ</li> </ul> </li> <li>БОСТ</li> <li>ТОСТ</li> <li>ТОСТ</li> <li>ТОСТ</li> <li>Как из инжеухазанных категорий стандартизации неверный?</li> <li>КАСКО</li> <li>ТПІАЗ</li> <li>ЕТМ</li> <li>МСДК</li> <li>ТОСТ</li> </ul> <li>258. Какой из вижеукацияных является первым вариантом виспрения международных стандартов?</li> <li>чистично может использовать требования международного стандарта тосударства, имениве стандарты частично может использовать требования международного стандарта тосударства, имениве стандарты частично может использовать требования международного стандарта посударства, имениве стандарты и порядкомательный измениве предостания и техника безопасность и придуктов</li>	<ul> <li>АСС</li> <li>СССАЗ</li> <li>ТИСИТ</li> <li>ГОСТ</li> <li>Как из нижеуказанных категорий стандартизации невервый ?</li> <li>КАСКО</li> <li>ППАЗ</li> <li>ЕТИ</li> <li>МСДЖ</li> <li>ГОСТ</li> <li>Какой из нижеуказанных макжется первым кариантом инедрения международных стандартов ?</li> <li>инедрение непосредственно в госудирствах, использующие (в основним на уровне фирмы) международные стандарти заценено может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт зацененом может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт зацененом может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт зацененом может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт зацененом может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт</li> <li>имемународный стандарт переводится на официальный национальный язых</li> <li>Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком?</li> <li>порядковый ряд числовой отенки в определенном длагазоне на основе принятых систем оценка, характеритующая какое-шбо соббство говара</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартизация, используемых с помощью понятий или условных единиц помыщимы требованых и темпыс абельность по стандартизации</li> <li>какрактеристика объектов стандартизации и помыщимы государства и условных единиц стандарты, используемых и ириняте государствами мува</li> <li>какой из имекуказанных мажесте помышаются продукции</li> <li>кочные параметры анедриемых межогороссеных изпеций</li> <li>характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц стандарты используемых и приняте государствами</li> <li>стандартизация пракрастью показателем стандартизации</li> <li>стандартизация используемых и приняте государствами</li> <li>стандартизация пр</li></ul>	256.		Какой из нижеуказанных категорий стандартизации неверный ?
	<ul> <li>АСС</li> <li>СССАЗ</li> <li>ТИСИТ</li> <li>ГОСТ</li> <li>Как из нижеуказанных категорий стандартизации невервый ?</li> <li>КАСКО</li> <li>ППАЗ</li> <li>ЕТИ</li> <li>МСДЖ</li> <li>ГОСТ</li> <li>Какой из нижеуказанных макжется первым кариантом инедрения международных стандартов ?</li> <li>инедрение непосредственно в госудирствах, использующие (в основним на уровне фирмы) международные стандарти заценено может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт зацененом может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт зацененом может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт зацененом может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт зацененом может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт</li> <li>имемународный стандарт переводится на официальный национальный язых</li> <li>Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком?</li> <li>порядковый ряд числовой отенки в определенном длагазоне на основе принятых систем оценка, характеритующая какое-шбо соббство говара</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартизация, используемых с помощью понятий или условных единиц помыщимы требованых и темпыс абельность по стандартизации</li> <li>какрактеристика объектов стандартизации и помыщимы государства и условных единиц стандарты, используемых и ириняте государствами мува</li> <li>какой из имекуказанных мажесте помышаются продукции</li> <li>кочные параметры анедриемых межогороссеных изпеций</li> <li>характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц стандарты используемых и приняте государствами</li> <li>стандартизация пракрастью показателем стандартизации</li> <li>стандартизация используемых и приняте государствами</li> <li>стандартизация пр</li></ul>		J	CTAVO
ССАЗ     ТИСИТ     ТИСИТ     ТИСИТ     ТИСИТ     ТИСИТ     Как из нивосуказанных валегорый стандартизации неверный?  К КАСКО     ТШАЗ     КАСКО     ТШАЗ     КАКОЙ ИЗ НИКОКОМ     ТОСТ  К КАКОЙ ИЗ НИКОКОМАННЫХ ВЕЛЬВЕТСЯ ПЕРВЫМ ВАРИАНТОМ ВИСДЕНИИ МЕЖДУНАРОДИМХ СТАНДАРТОВ ?  В инсарение непосредственно в государствих, использующие ( и основном на уровне фирмы) международные стандарты частично может использовать требования международного стандарта тосударствая, имеющие стандарт     зарагитеристика какого-избо свойства рофициальный пациональный язык  Какой из нивесуказанных вилиется на предеденной диважом на основе принятых систем     оценка, характерисующая какос-избо свойство товара     международный учислокой опеких в опредеденной диважом на основе принятых систем     оценка, характерисующая какос-избо свойство голара     международных деятельность по стандартизации     характеристреника объестов стандартизации     точные шараметр?  У оценка, характерисующая какос-избо свойство изшелий     международных стандарта и течника безопасности продуктиви     точные шараметр и инспексов стандартизации     точные шараметры виспремым жежограсценых изделий     характеристика объектов стандартизации     точные шараметр из писмерктаванных является отраженным комплекса понятий, знаков и условных единиц     точные шараметренных объектов стандартизации     точные шараметризации, вельтесто отраженным комплекса понятий, знаков и условных единиц     стандартизации, карактеристика объектов стандартизации     стандартизации, карактеристика объектов стандартизации     стандартизации, карактеристика объектов стандартизации     стандартизации, карактеристика объектов стандартизации     стандартизация, карактерисующам какосе-инбузь свойства изделий.      **      ** **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      **      *	<ul> <li>ССАЗ         <ul> <li>ТИСИТ</li> <li>ТОСТ</li> </ul> </li> <li>257. Как из нижеужазанных категорий стамдартизации неверный?</li> <li>КАСКО</li></ul>			
<ul> <li>ТИСИТ</li> <li>ТОСТ</li> <li>Как из нижеужазанных категорий стандартизации неверный?</li> <li>К КАСКО</li> <li>ТШАЗ</li> <li>ЕТМ</li> <li>МСДЖ</li> <li>ТОСТ</li> <li>Какой из нижеужазанных является первым кариантом внедрения международных стандартов?</li> <li>Какой из нижеужазанных является первым кариантом внедрения международных стандартов?</li> <li>Внедрение непосредственно в государствах, использующие ( в основним на уровие фирмы) международные стандарты часично может использовать требокация международного стандарта тосударства, имеющие стандарты часично может использовать требокация международного стандарта тосударства, имеющие стандарты часично может использовать требокация международного стандарты тосударства, имеющие стандарты часичного использовать требокация международного стандарты осударства, имеющие стандарты международный стандарт переводится на официальный национальный взык</li> <li>Международный стандарт переводится на официальный национальный взык</li> <li>Какой из инжеужазанных является параметрическим порядком ?</li> <li>порядковый ряд числовой оценки в определенном цвапазоне на основе принятых систем оценка, дарактеритурычных какоссыбо свойство тозара</li> <li>международная деятьюсть по стандартизации</li> <li>характеритика объектов стандартизации</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>точные параметра внецвемых межпрасленых и исплий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>точные параметра внецвемых межпрасленых и исплий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>точные параметры внецвемых межпрасленых и исплий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>точные параметры внецвемых межпрасленых и исплий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>стандартизация, карактеритурыша свойства определеных объектом стандартизации</li> <li>стандартизация, карактеризующая какос-шюўв</li></ul>	ТИСИТ     ТОСТ     Как из инжеуказанных категорий стандартизации неверный?     КасКО     ТПЫЗ     ЕПМ     МСДЖ     ТОСТ  258. Какой из инжеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?      Какой из инжеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?      Какой из инжеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?      Какой из инжеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?      Какой из нижеуказанных является параметрическим предуктов     международный стандарт переводится на официальный национальный язык  259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком?      Морадковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем     оценка, характеризующая какое-либо свойство говара     международных стандартизации, используемых с помощью полятий или условных единии     характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью полятий или условных единии     заведение международных стандартизации, используемых с помощью полятий или условных единии     точные параметр и точные по стандартизации порядкий     международная деятельность по стандартизации     точные параметра внедрежмых менограслечак изделий     характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, шаков и условных единии     точные параметры внедрежных менограслечак изделий     характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, шаков и условных единии     точные параметры внедрежных менограслечак изделий     характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, шаков и условных единии     точные параметры внедрежных менограслечак изделий     точные параметры внедрежных м			
<ul> <li>1 ГОСТ</li> <li>257. Как из шижеуказанных кетегорий стандартизации неверный?</li> <li>√ КАСКО</li></ul>				
Как из инжеуказанных категорий стандартизации неверный?     КАСКО     ТШАЗ     ЕПМ     МСДЖ     ТОСТ      Какой из шижеуказанных вызвется первым вариантом внеарения международных стандартов?      кнепревне непосредственно в государствах деновьствующие (и основним на уровне фирмы) международные стандарты частично может пенользовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт заристраетных кнепо-тнюб свойства продуктов     частично может пенользовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт     частично может пенользовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт     пормативные требования и техника безопасности продуктов     международный стандарт переодится на официальный национальный язык      Какой из инжеуказанных вклютеля по отраделенном двапазоне на основе принятых систем     оценка, характеритующая какое-либо свойство говара     международных детандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц     инедрение международных стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц     инедрение международных астандартизации     карактеристровавая жакое-либо свойство изделий     международная загепьность по стандартизации     международная деятельность по стандартизации     темнарующенном объектом стандартизации     темнарующенном объектом стандартизации     темнарующенном объектом стандартизации     темнарующенном объектом стандартизации     темнарушенном на объектом стандартизации     темнарушенном объектом стандартизации	<ul> <li>Как из инжеруказанных категорий стандартизации неверный?</li> <li>КАСКО</li> <li>ТПІАЗ</li> <li>ЕТМ</li> <li>МСДК</li> <li>ТОСТ</li> <li>258.</li> <li>Какой из вижеруказанных является перным нариантом инедрения международных стандартов?</li> <li>Ф видърение непосредственно в государствах, использующие ( в основном на уровне фирмы) международные стандарти задетично может пенцовыковать требнания международного стандарта государства, именопиче стандарт задетично может пенцовыковать требнания международные отвидарта государства, именопиче стандарт задетично может пенцовыковать пребнания международные отвидарта продуктов</li> <li>имеждународный стандарт нерекодитеть на официальный зациональный язык</li> <li>259.</li> <li>Какой из шижеуказанных является параметрическим порядком?</li> <li>порядковый ряд числовой оценки и определенном диапазоне на основе принятых систем</li> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство говара</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартнации, используемых с помощью понятий или условных единиц инецрение международных стандартна</li> <li>ческдународная деятельность по стандартнации</li> <li>порядивания деятельность по стандартнации</li> <li>порядивания деятельность по стандартнации</li> <li>порядивания деятельность по стандартнации</li> <li>порядивания деятельность по стандартнации</li> <li>порядитивные требования и техника безопасности продукции</li> <li>порядитивные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры напераемых межогражденых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартнации</li> <li>характеристика объектов стандартнации въляется отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>тандартна, используемые и принятие тосущарстнами мира</li> <li>подчотовка перагоризарнами закостеннующами свойство отзражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандартнации, карактеризующама свойства отврежением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>тандартнац</li></ul>			
<ul> <li>√ КАСКО         <ul> <li>ТШАЗ</li> <li>ЕТМ</li> <li>МСДК</li> <li>ТОСТ</li> </ul> </li> <li>258. Какой из инжеуказанных яклютеля первым вариантом висдения международных стандартов?</li> <li>√ высдрение непосредственно в государствах, использующие (в основном на уровне фирмы) международные стандарты частично может использовать гребования международного стандарта государства, имеющие стандарт</li> <li>характеристика каконо-инбо снойства придуктов</li> <li>международный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> </ul> <li>259. Какой из нижеуказанных якляется параметрическим порядком?</li> <li>√ порядковый ряд числовой оценки и определенном допавзоне на основе принятых систем</li> <li>оненка, характериступава какое-либо свойство говара</li> <li>международныя деятельность по стандартизации и характеристем международных стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>в видрение международных актельность по стандартизации</li> <li>международных деятельность по стандартизации</li> <li>и порядкимы правления объектов стандартизации</li> <li>и международных актельность по стандартизации</li> <li>и порядкимы правленых какое-либо свойство изделий</li> <li>международных деятельность по стандартизации</li> <li>и порямитывые требования и техника безописности прадукции</li> <li>точные параметры висдраемых межограслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации валиенся отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>полготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандарти, используемые и принятие государствами мира</li> <li>полготовка предложений по объектам стандартизации<!--</th--><th><ul> <li>√ КАСКО ТПІАЗ - ЕТМ - МСДЖ - ГОСТ</li> <li>258. Какой из нижеуказанных является первым вариантом висдрения международных стандартов?</li> <li>✓ впедрение непосредственно в государствах , использующие (в основном на уровне фирмы) международные стандарт - частично может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт - характеристика какого-либо свойства продуктов - нормативные требования и техника безопасности продуктов - нормативные требования и техника безопасности продуктов - нормативные требования и техника безопасности продуктов - международный стандарт переводится на официальный напиональный язык</li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком?</li> <li>√ нормуковый рыд числовой опенки в определенном диапазоне на основе принятых систем - оценка, характеризующая какое-либо свойство тозара - международная деятельность по стандартизации - характеристика объектов стандартизация и на пределений международных стандартов</li> <li>260. Что такое параметр и месяника безопасности продуктии - почисы параметр и неизремых межограсленых изделий - международная деятельность по стандартизации - нормативные требования и техника безопасности продуктии - точные параметры неизремых межограсленых изделий - характеристика объектов стандартизации</li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц - стандартизация, карактеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при вигуальном наблюдении?</li> <li>√ четыре - диа - три - цить</li> <li>263. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при вигуальном наблюдении?</li> <li>264. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при вигуальном наблюдении?</li> </ul></th><th></th><th>•</th><th>1001</th></li>	<ul> <li>√ КАСКО ТПІАЗ - ЕТМ - МСДЖ - ГОСТ</li> <li>258. Какой из нижеуказанных является первым вариантом висдрения международных стандартов?</li> <li>✓ впедрение непосредственно в государствах , использующие (в основном на уровне фирмы) международные стандарт - частично может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт - характеристика какого-либо свойства продуктов - нормативные требования и техника безопасности продуктов - нормативные требования и техника безопасности продуктов - нормативные требования и техника безопасности продуктов - международный стандарт переводится на официальный напиональный язык</li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком?</li> <li>√ нормуковый рыд числовой опенки в определенном диапазоне на основе принятых систем - оценка, характеризующая какое-либо свойство тозара - международная деятельность по стандартизации - характеристика объектов стандартизация и на пределений международных стандартов</li> <li>260. Что такое параметр и месяника безопасности продуктии - почисы параметр и неизремых межограсленых изделий - международная деятельность по стандартизации - нормативные требования и техника безопасности продуктии - точные параметры неизремых межограсленых изделий - характеристика объектов стандартизации</li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц - стандартизация, карактеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при вигуальном наблюдении?</li> <li>√ четыре - диа - три - цить</li> <li>263. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при вигуальном наблюдении?</li> <li>264. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при вигуальном наблюдении?</li> </ul>		•	1001
<ul> <li>НШАЗ</li> <li>ЕТМ</li> <li>МСДЖ</li> <li>ТОСТ</li> <li>ТОСТ</li> <li>Какой из нижеуказанных является первым нариантом янедрения международных стандартов ?</li> <li>Я внедрение непосредственно и государствах , использующие ( в основном на уровне фирмы) международные стандарты частично может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарты характеристика какого-либо свойства продуктов</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продуктов</li> <li>международный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> <li>Какой из нижеуказанных является нараметрическим порядком ?</li> <li>√ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем</li> <li>оценка, дарактеритующах какое-либо свойство говара</li> <li>международных деятельность по стандартизации и характеристика объектов стандартизации и карактеристика объектов стандартизации и непользуемых с номощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартизации и международных стандартизации и нерамитры внедриемых межограсленых изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>номиливные сребования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедриемых межограсленых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации ввядется отражением комплекса понятий, лиаков и условных единиц</li> <li>стандарты, непользуемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и принятие государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и приняте государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и принятие государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и приняте государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и принятие государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и принятие государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и печема кателартизации</li> <li>стандарты, непользуемые ка</li></ul>	<ul> <li>ТПІАЗ</li></ul>	257.		Как из нижеуказанных категорий стандартизации неверный ?
<ul> <li>ЕТМ МСДЖ ТОСТ</li> <li>Какой из нижеужазанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?</li> <li>№ внедрение непосредственно в государствах , использующие (в основном на уровне фирмы) международные стандарты сътветием окожет использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт характеристика какого-либо свойства продуктов нормативные требования и техника безопасности продуктов международный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> <li>Какой из инжеужазанных является параметрическим порядком?</li> <li>М порядковый рад числовой оценки в определениюм диапазоне на основе принятых систем оценка, характеризующам какое-либо свойство токара международная усетельность по стандартичации характеристика объектов стандартичации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартичации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартичации и международных стандартичации и пормативные требования и техника безопасности продукции точные параметры внедремых межотраслевых изаелий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>точные параметры внедремых межотраслевых изаелий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>точные параметры внедремых межотраслевых изаелий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и принятие государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и принятие государствами мира</li> <li>стандарты, непользуемые и принятие государствами мира</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>оценка, характеризующая какое-пибудь свойство изделий</li> <li>оценка, характеризующая какое-пибудь свойство изделий</li> <li>оценка, х</li></ul>	<ul> <li>ЕТМ МСДЖ ГОСТ</li> <li>МСДЖ ГОСТ</li> <li>258. Какой из нижеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов ?</li> <li></li></ul>		1	КАСКО
<ul> <li>МСДЖ</li></ul>	<ul> <li>МСДЖ</li></ul>		•	
<ul> <li>ГОСТ</li> <li>258. Какой из нижеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?</li> <li></li></ul>	<ul> <li>ТОСТ</li> <li>258. Какой из нижеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?</li> <li></li></ul>		•	ETM
<ul> <li>ГОСТ</li> <li>258. Какой из нижеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?</li> <li></li></ul>	<ul> <li>ТОСТ</li> <li>258. Какой из нижеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?</li> <li></li></ul>		•	МСДЖ
<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>√ внедрение непосредственно в государствах , использующие ( в основном на уровне фирмы) международные стандартт          <ul> <li>частично может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт</li> <li>характеристика какого-либо свойства продуктов</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продуктов</li> <li>международный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> </ul> </li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?</li> <li>√ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем</li> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство товара</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международнах стандартов</li> </ul> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>√ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>пормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедржемых межограслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>точные параметры внедржемых межограслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойство отределенных объектов стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять<th></th><th>•</th><th>ГОСТ</th></li>		•	ГОСТ
<ul> <li>частично может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт характеристика какого-шбо свойства продуктов неждународный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком?</li> <li>√ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем оценка, характеризующая какос-либо свойство токара международная деятельность по стандартизации характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц в внедрение международных стандартова</li> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>√ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий международная деятельность по стандартизации не орживания и техника безопасности продукции точные параметры внедряемых межотраслевых изделий характеристика объектов стандартизации</li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц стандарты, используемые и принятие государствами мира подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая какое-вибувс свойство изделий</li> <li>оснека, характеризующая какое-вибувс свойство изделий</li> <li>от тата в тата.</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>часично может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт         <ul> <li>характеристика какого-либо спойства продуктов</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продуктов</li> <li>международный стандарт переводитея на официальный национальный язык</li> </ul> </li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?</li> <li>√ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем</li> <li>оценка, характеризующая какос-либо свойство товара</li> <li>международная деятельность по стандартации</li> <li>характеристика объектов стандартов</li> </ul> <li>260. Что такое параметр ?</li> <li>√ оценка, характеризующая какос-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры писдряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц         <ul> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизацых, карактеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> </li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>четыре         <ul> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul> </li>	258.		Какой из нижеуказанных является первым вариантом внедрения международных стандартов?
<ul> <li>характеристика какого-либо свойства продуктов         <ul> <li>пормативные требования и техника безопасности продуктов</li> <li>международный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> </ul> </li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?</li> <li>√ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем</li> <li>опенка, характеризующая какое-либо свойство товара</li> <li>международная деятельность по стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международнах стандартов</li> </ul> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>√ оценка, характеритующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедремых межограслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарти, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизации, характеризующая свойство определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-пибудь свойство определенных объектов стандартизации</li>	<ul> <li>характеристика какого-либо свойства продуктов         <ul> <li>нормативные требования и техника безопасности продуктов</li> <li>международный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> </ul> </li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком?</li> <li>√ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем</li></ul>		1	внедрение непосредственно в государствах, использующие ( в основном на уровне фирмы) международные стандарты
<ul> <li>нормативные требования и техника безопасности продуктов         <ul> <li>международный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> </ul> </li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?</li> <li>порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем</li></ul>	<ul> <li>нормативные требования и техника безопасности продуктов международный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?</li> <li>порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазопе на основе принятых систем оценка, характеризующая какое-либо свойство товара международная деятельность по стандартизации внедрение международных стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартов</li> <li>Что такое параметр?</li> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий международная деятельность по стандартизации нормативные требования и техника безопасности продукции точные параметры внедряемых межотраслевых изделий характеристика объектов стандартизации</li> <li>какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц стандартия, используемые и принятие государствами мира подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>четыре два три нать</li> <li>при пять</li> </ul>		•	частично может использовать требования международного стандарта государства, имеющие стандарт
<ul> <li>международный стандарт переводитея на официальный национальный язык</li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?</li> <li> √ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем оценка, характеризующая какое-либо свойство товара международная деятельность по стандартизации карактеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц внедрение международных стандартов</li> <li> 260. Что такое параметр?</li> <li> √ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий международная деятельность по стандартизации нормативные требования и техника безопасности продукции точные параметры внедряемых межотраслевых изделий характеристика объектов стандартизации</li> <li> 261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li> √ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц стандарты, используемые и принятие государствами мира подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li> стандартизации, характеризующая какое-пибудь свойство изделий</li> <li> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li> √ четыре два три нять пять один</li> </ul>	<ul> <li>международный стандарт переводится на официальный национальный язык</li> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?</li> <li>порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем</li> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство товара</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартов</li> <li>Что такое параметр?</li> <li>√ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>полотовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>		•	характеристика какого-либо свойства продуктов
<ul> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?</li> <li> √ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем оценка, характеризующая какое-либо свойство товара международная деятельность по стандартизации и характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц выпедрение международных стандартов</li> <li> 260. Что такое параметр ?</li> <li> √ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий международная деятельность по стандартизации нормативные требования и техника безопасности продукции точные параметры внедряемых межотраслевых изделий характеристика объектов стандартизации</li> <li> 261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li> √ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц стандарты, используемые и принятие государствами мира полотовка предлюжений по объектам стандартизации стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li> √ четыре два три нять пять один</li> <li> 1 вять один</li> </ul>	<ul> <li>259. Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?</li> <li>✓ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем</li> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство товара</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартов</li> <li>Что такое параметр?</li> <li>✓ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>✓ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подтотовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>✓ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>нять</li> </ul>		•	нормативные требования и техника безопасности продуктов
<ul> <li>√ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем         <ul> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство товара</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартов</li> </ul> </li> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>√ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедржемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li>	<ul> <li>√ порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем         <ul> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство товара</li> <li>международная деятельность по стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартов</li> </ul> </li> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>√ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> </ul> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>стандартизация</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>√ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li>		•	международный стандарт переводится на официальный национальный язык
<ul> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство товара</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>внедрение международных стандартов</li> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>√ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международных стандартов</li> <li>261. Что такое параметр?</li> <li>√ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>√ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>• опенка, характеризующая какое-либо свойство товара</li> <li>• международная деятельность по стандартизации</li> <li>• характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>• внедрение международных стандартов</li> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>• оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>• международная деятельность по стандартизации</li> <li>• нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>• точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>• характеристика объектов стандартизации</li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>• характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>• стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>• подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>• стандартизация, характеризующая свойство определенных объектов стандартизации</li> <li>• оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>• четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> </ul>	259.		Какой из нижеуказанных является параметрическим порядком ?
<ul> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартов</li> <li>Что такое параметр?</li> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>международная деятельность по стандартизации и спользуемых с помощью понятий или условных единиц внедрение международных стандартов</li> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>ф оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий международная деятельность по стандартизации нормативные требования и техника безопасности продукции точные параметры внедряемых межотраслевых изделий характеристика объектов стандартизации</li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц стандарты, используемые и принятие государствами мира подготовка предлюжений по объектам стандартизации стандартизации, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>√ четыре два три два</li> <li>три пять</li> </ul>		√	порядковый ряд числовой оценки в определенном диапазоне на основе принятых систем
<ul> <li>характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц</li> <li>внедрение международных стандартов</li> <li>Что такое параметр?</li> <li>оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц         <ul> <li>внедрение международных стандартов</li> </ul> </li> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>✓ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий         <ul> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> </ul> </li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц         <ul> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойство изделий</li> </ul> </li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>√ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>		•	оценка, характеризующая какое-либо свойство товара
<ul> <li>виедрение международных стандартов</li> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>✓ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>✓ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложеный по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>внедрение международных стандартов</li> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>✓ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий         <ul> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> </ul> </li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц         <ul> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> </li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>четыре         <ul> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul> </li> </ul>		•	международная деятельность по стандартизации
<ul> <li>260. Что такое параметр?</li> <li> √ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий  • международная деятельность по стандартизации  • нормативные требования и техника безопасности продукции  • точные параметры внедряемых межотраслевых изделий  • характеристика объектов стандартизации</li> <li> 261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li> √ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц  • стандарты, используемые и принятие государствами мира  • подготовка предложений по объектам стандартизации  • стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации  • оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li> √ четыре  • два  • три  • пять  • один</li> </ul>	<ul> <li>260. Что такое параметр?</li> <li>✓ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>• международная деятельность по стандартизации</li> <li>• нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>• точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>• характеристика объектов стандартизации</li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>✓ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>• стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>• подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>• стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>• оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>✓ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> </ul>		•	характеристика объектов стандартизации, используемых с помощью понятий или условных единиц
<ul> <li>✓ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий</li> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>✓ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определеных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>✓ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>нять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>✓ оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий         <ul> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> </ul> </li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>✓ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li>		•	внедрение международных стандартов
<ul> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>√ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>международная деятельность по стандартизации</li> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>	260.		Что такое параметр?
<ul> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> </ul> 261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов? <ul> <li>характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении? <ul> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>нормативные требования и техника безопасности продукции</li> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>√ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>		<b>√</b>	оценка, характеризующая какое-либо свойство изделий
<ul> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ? <ul> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>точные параметры внедряемых межотраслевых изделий</li> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ? <ul> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>		•	
<ul> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>√ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>характеристика объектов стандартизации</li> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>√ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>		•	нормативные требования и техника безопасности продукции
<ul> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>✓ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>• стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>• подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>• стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>• оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>✓ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> <li>• один</li> </ul>	<ul> <li>261. Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?</li> <li>✓ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц         <ul> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> </li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>✓ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>		•	точные параметры внедряемых межотраслевых изделий
<ul> <li>√ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>• стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>• подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>• стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>• оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>✓ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> <li>• один</li> </ul>	<ul> <li>✓ характеристика объектов стандартизации является отражением комплекса понятий, знаков и условных единиц</li> <li>• стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>• подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>• стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>• оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>✓ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> </ul>		•	характеристика объектов стандартизации
<ul> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ? <ul> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ? <ul> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>	261.		Какой из нижеуказанных является показателем стандартов ?
<ul> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ? <ul> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>стандарты, используемые и принятие государствами мира</li> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ? <ul> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>		V	узраутеристиуа объектор стандартизании дридется отражением комплекса понятий энакор и условных единин
<ul> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении? <ul> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>подготовка предложений по объектам стандартизации</li> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> </ul> 262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ? <ul> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>			
<ul> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении?</li> <li>четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> <li>один</li> </ul>	<ul> <li>стандартизация, характеризующая свойства определенных объектов стандартизации</li> <li>оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>√ четыре</li> <li>два</li> <li>три</li> <li>пять</li> </ul>			
<ul> <li>• оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>√ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> <li>• один</li> </ul>	<ul> <li>• оценка, характеризующая какое-нибудь свойство изделий</li> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>√ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> </ul>		•	
<ul> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>√ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> <li>• один</li> </ul>	<ul> <li>262. Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?</li> <li>√ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> </ul>		•	
<ul> <li>√ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> <li>• один</li> </ul>	<ul> <li>√ четыре</li> <li>• два</li> <li>• три</li> <li>• пять</li> </ul>			
<ul><li>два</li><li>три</li><li>пять</li><li>один</li></ul>	<ul><li>два</li><li>три</li><li>пять</li></ul>	262.		Сколькими видами оценивается экологическая эффективность при визуальном наблюдении ?
<ul><li>три</li><li>пять</li><li>один</li></ul>	<ul><li>три</li><li>пять</li></ul>		1	четыре
<ul><li>пять</li><li>один</li></ul>	• пять		•	два
• один			•	три
	• один		•	<b>ДТКП</b>
Varoŭ na univerzeganin iv metorop prigovavia vitaŭ vapanivi i 2			•	один
лакои из нижсуказанных методов выяснения идеи неверныи!	263. Какой из нижеуказанных методов выяснения идей неверный ?	263.		Какой из нижеуказанных методов выяснения идей неверный ?
√ экологические происшествия и конфликты	√ экологические происшествия и конфликты		<b>√</b>	экологические происшествия и конфликты

указание стандартов и руководства семинары и конференции опрос и наблюдения отделять нормативные акты 264. Какой из нижеуказанных методов выяснения идей неверный? нормативные акты исследование рынка показатели стандартов конкурсы проведение опросов 265. Какой из нижеуказанных методов выяснения интересных идей сторон неверный? влияние на окружающую среду идеи работников конференции и семинары собрания и интересы граждан спрос и наблюдения АЗС 1.3-96 является Государственным Стандартом Азербайджанской Республики. Какие требования предъявляет этот 266. стандарт? разработка технических условий, согласование/, подтверждение и регистрация разработка государственных стандартов, согласование, утверждения и регистрация общие требования к стандартам эффективность стандартов основные положения АЗС 1.2-96 является государственным стандартом Азербайджанской Республики. Какие требования предъявляет этот стандарт 267. правила разработки государственных стандартов общие требования к стандартам разработка технических условий, согласование, подтверждение и регистрация стандарты учреждений основные положения АЗС 1.0-96 является Государственным стандартом Азербайджанской Республики. Какие требования предъявляет этот стандарт 268. основные положения разработка государственных стандартов общие требования к стандартам разработка стандартов территорий, согласование и использование технических условий стандарты учреждений 269. Какой из нижеуказанных технико-экономических характеристик государственной системы стандартизации неверный? √ порядок планирования работ по стандартизации нормативные требования работ по стандартизации система работ по стандартизации эффективность стандартизации характер правовых государственных документов 270. Что такое унификационный метод стандартизации? обеспечение взаимозаменяемости во время эксплуатации изделий функционального назначения общие требования к составлению содержания стандартов

бухгалтерские и финансовые работы эффективность по стандартизации согласование, подтверждение, условия регистрации и использование технических условий Какая из нижеуказанных функций, выполняемая Азербайджанским Государственным Стандартом совместно с территориальными органами неверная? определение методов оценки качества и номенклатура продуктов и требования к качеству управление и организация деятельности по обеспечению единства измерений в стране организовать технические комитеты по стандартизации и связать их деятельность рассмотреть апелляцию по результатам аккредитовации и сертификации управление и организация стандартизации в стране АЗС 1.6-96 является Госстандартом Азербайджанской Республики. Какие требования предъявляет этот стандарт? разработка стандартов для территорий, согласование, подтверждение и правила регистрации правила разработки госстандартов согласовать, подтвердить условия регистрации и использовать технические условия общие требования к составлению, комментированию и к содержанию стандартов основные положения АЗС-1.5-96 является государственным стандартом Азербайджанской Республики. Какие требования предъявляет этот стандарт? правила использования госстандартов разработка стандартов, согласование, подтверждение и правила регистрации общие требования к составлению, комментированию и содержанию стандартов основные положения согласовать, подтвердить условия регистрации и использовать технические условия АЗС-1.4-96 является системой государственного стандарта Азербайджанской Республики. Какие требования предъявляет этот стандарт? стандарты предприятия. Общие положения согласовать, подтвердить условия использования технических условий правила использования госстандартов общие требования к составлению, комментированию, регистрированию и к содержанию стандартов основные положения Сколько функций имеет технический комитет стандартизации? десять четыре шесть восемь два В различных отраслях промышленности Республики при необходимости создается главная организация согласно стандарту АЗС 1.0-96. Какая из нижеследующих должностей неверная? согласовать, подтвердить условия регистрации и использовать технические условия определить основные направления развития стандартизации организовать работы по комплексной стандартизации промышленных товаров организовать внедрение стандартов и контроль за соблюдением их правильного выполнения обеспечить увеличение благоприятных условий по унификации и стандартизации

В различных отраслях промышленности Республики при необходимости создается главная организация согласно стандарту

АЗС 1.0-96. Сколько должностей имеют эти организации?

271.

272.

273.

274.

275.

276.

277.

четыре два

•	ПЯТЬ
•	один
	Какая из нижеуказанных функций выполняется Азербайджанским Государственным Стандартом совместно с территориальными органами?
√	управление и организация деятельности по обеспечению единства измерений по стране
•	непосредственно участвовать при проектировании стандартов
•	участвовать в работе региональных и международных технических комитетов по стандартизации
	подготовить предложения по обновлению и разработке стандартов
•	определение методов требования к качеству и его оценка
	определение методов треоования к ка всетву и его оценка
	Какой из нижеуказанных методов, используемые при идентификации объектов неверный ?
√	методы порядка сырья
•	методы числовых номеров
•	методы условных знаков
•	методы классификации
•	методы уникальных имен
	Какая задача решается при разработке программы комплекса стандартизации ?
√	выбирают объекты стандартизации и на основании этого разрабатывают программу комплекса стандартизации
	подготовленность рабочего и качество выполняемой работы
	уровень испытаний и технология производства
	последовательность подготовки комплекса стандартизации
	согласование действующих программ с другими программами
	согласование деиствующих программ с другими программами
	Какой из нижеуказанных принципов для разработки методической программы неверный ?
√	уровень испытаний и контроля производственных средств и технологий производств
•	технико-экономические характеристики готовых изделий
	последовательность разработки комплекса стандартизации
	сопоставление действующих стандартов и других программ
	оптимальные пределы программы
	оптимальные пределы программы
	Сколько методов, чаще всего, используют при идентификации ?
<b>√</b>	семь
•	пять
•	шесть
•	девять
	четыре
	Сколько вопросов решают при формировании программы комплексной стандартизации ?
1	три
•	два
•	четыре
•	ПЯТЬ
	один
	На скольких методических принципах разрабатывают и готовят программы?
√	пять
•	четыре
•	шесть
•	семь

три

278.

279.

280.

281.

282.

283.

284.

• три

285.		В каком в Азербайджане при АЗС была создана национальная сертифи кационная система?
	√	1993 году
	•	1954 году
	•	1955 году
	•	1996 году
	•	1992 году
207		
286.		Из скольких периодов состоит, в основном, разработка международных стандартов ИСО?
	•	восемь
	1	шесть
	•	два
	•	четыре
	•	десять
287.		Каким гостом, в основном, определяет задачи Межгосударственная организация СНГ?
	1	ГОСТ 1.0-94
	•	ΓOCT 2.0-92
	•	ΓOCT 5.0-92
	•	ΓOCT 3.0-92
	•	ΓΟCT 4.0-92
288.		Сколько функций выполняет председатель Совета государств СНГ?
	√	семь
	•	ПЯТЬ
	•	девять
	•	одиннадцать
	•	три
289.		Каким ГОСТ-ом определяют качество продуктов?
	1	ГОСТ 15476-79
	•	ГОСТ 15477-80
	•	ГОСТ 15476-80
	•	ГОСТ 15478-79
	•	ΓΟCT 15477-79
290.		Каким. Впервые, комитетом, входящим в /ИСО, был принят термин « серти фикация»?
	√	СЕРТИКО
	•	ИНФКО
	•	КОРОЛКО
	•	ИСО/БЕК2
	•	KACKO
291.		Как называется комитет по оценке стандартов соответствующих продуктов ?
	√	КАСКО
	•	ИНФКО
	•	СЕРТИКО
	•	ИСО/БЕК 2
	•	КОРОЛКО
292.		Каким ГОСТ-ом определяют фактически экономическую эффективность стандартизации ?
	√	ГОСТ 20779-81 и ГОСТ 20780-81

•	ГОСТ 22779-81 и ГОСТ 22780-81
•	ГОСТ 23779-81 и ГОСТ 22780-81
•	ГОСТ 24779-81 и ГОСТ 23780-81
•	ГОСТ 21779-81 и ГОСТ 21780-81
	Какой из нижеуказанных объектов для добровольной сертификации неверный?
1	общественное питание
•	материальный
•	нематериальный
•	социально-бытовое направление
•	направления технологии производства
	Какой из нижеуказанных объектов обязательной сертификации неверный ?
1	направления технологии производства
•	медицинская техника
•	товары легкой промышленности
•	пирометрические изделия
•	комплекс машиностроения
	Сколько организационных структур имеет национальная сертификация АЗС?
1	восемь
•	четыре
	шесть
	десять
	два
	ADM.
	Какая из нижеуказанных организационных систем национальной сертификации АЗС неверная?
√	оказать помощь потребителю для поддержки качественных продуктов
•	аккредитованные органы по сертификации аналогичных продуктов
•	аккредитованные испытательные лаборатории
•	сертификационная система качества
•	национальный орган по сертификации
	Какой из нижеуказанных документов национальной сертификационной системы АЗС неверный ?
1	требования унификации, агрегатизации и стандартизации
•	требование органов сертификации
•	система сертификации аналогичных продуктов
•	требования к испытательным лабораториям
•	основные положения
	Сколько основных документов имеется в национальной сертификационной системе АЗС ?
√	пять
•	четыре
•	три
•	два
•	один
	Для решения скольких вопросов дает информация, полученная при оценке экологической эффективности ?
•	десять
•	два
•	четыре
•	восемь

293.

294.

295.

296.

297.

298.

299.

√ шесть

300.		Какой из нижеуказанных является показателем экологической эффективности ?
	<b>√</b>	показатели состояния окружающей среды
	•	анализ таблиц и оценка согласно инструкции
	•	сравнение информации
	•	подготовка отчета
	•	сбор инструкций
301.		В каком году по приказу Кабинетов Министров Азербайджанской Республики начали внедрять сертификацию ?
	√	1 июня 1993 г.
	•	1 июля 1993 г.
	•	1 октября 1993г.
	•	1 августа 1993г.
	•	1 июля 1995г.
302.		Как называется комитет по информации в системе ИСО ?
	√	ИНФКО
	•	KACKO
	•	ИСО
	•	ГОСТ
	•	КОРОЛКО
303.		Как называется комитет по защите интересов потребителей ?
	√	КОРОЛКО
	•	KACKO
	•	ИСО
	•	ГОСТ
		ИНФКО
304.		Сколько терминов внедрены в национальную сертификационную систему АЗС, а также РС-001-93 ?
	√	двадцать четыре
	•	двенадцать
		восемнадцать
		тридцать
		шесть
		meerb
305.		Какой из нижеуказанных последовательностей сертификации продуктов неверный ?
	√	выдача соответствия сертификации
		выбор образцов, их идентификация и испытание
		оценка производства
		внедрение знака соответствия
		выдача заказа сертификации
		выдача заказа сертификации
306.		Какой из нижеуказанных является процессом оценки жизненного цикла?
	<b>√</b>	комментирование анализа результатов проверки и оценки этапов в зависимости от цели исследования
	•	определение показателей соответствующей экологической эффективности
	•	маркетинг
	•	планирование экологической эффективности
	•	увеличение экологических аспектов продуктов в различных жизненных циклах
205		V
307.		Какой из нижеуказанных является оценкой жизненного цикла?
	<b>√</b>	оценка потенциального влияния окружающей среды
	,	orania no randiminino o minimi orbi maiontan abadu

показатели окружающей среды планирование экологической эффективности идентификация экологических аспектов показатели экологической эффективности какая из нижеуказанных является оценкой жизненного цикла? работа по проверке на входе и выходе производственной системы показатели окружающей среды планирование экологической эффективности выбор показателей экологической эффективности показатели экологической эффективности Информация, полученная при оценке экологической эффективности, решает нижеуказанные задачи. Какая из этих задач неверная? интересы экологической эффективности определение трансформации экологической эффективности повышение эффективности и результативности в деятельности учреждений интересы эффективной стратегии идентификация экологических аспектов Какая из нижеуказанных последовательностей сертификации продуктов неверная? выдача показателей качества аналогов выбор образцов, идентификация и испытание оценка производства выдача сертификации соответствия выдача заказов по сертификации Какая из нижеуказанных последовательностей сертификации продуктов неверная? составление знака соответствия выбор образцов, идентификация и испытания оценка производства выдача сертификации соответствия выдача заказов сертификации Как называется органы выполняющие функции совместно с территориальными органами? √ АзГосСтандарт Z SI.0-96 Z SI.4-96 z SI.6-96 z SI.0 -96 Что создали со стороны центра метрологии и Аз. Гост стандартизации в 1993г? Система сертификации в национальной ZS Система продуктов Система организации продажа продуктов Система стандартизации Система сохранение продуктов Что определяет в СНГ ГОСТ1,0-92? межгосударственные организационные вопросы особенность подобных продуктов расположение продуктов

308.

309.

310.

311.

312.

313.

314.

сохранение продуктов на базаре

	•	положение окружающей среды
315.		Какие особенности определяют продукты QOCT15476-79?
	<b>√</b>	управления качеством
	•	положение окружающей среды
	•	сокращение продуктов
	•	особенность подобных продуктов
	•	распределение товаров
316.		Какой термин впервые сформировал комитет ISOSERTIRO?
	<b>√</b>	Сертификация
	•	K SKO
	•	условные знаки
	•	INFKO
	•	IFKON
317.		Как называется органы выполняющие функции совместно с территориальными органами?
	√	АзГосСтандарт
	•	Z SI.0-96
	•	Z SI.4-96
	•	z SI.6-96
	•	z SI.0 -96
318.		В каком государстве были созданы национальные организации по стандартизации в 1918г?
	1	США, Франция, Швейцария
	•	США, Украина, Россия
	•	США, Россия, Албания
	•	США, Франция, Украина
	•	США, Дания, Албания
319.		В каком государстве было учреждено знак соответствие в 1920г?
	1	Германия
	•	Украина
	•	Белоруссия
	•	Россия
	•	Белчика
320.		Где создали Международную организацию по координации стандартизации в 1959г?
	√	ООН
	•	в Германии
	•	в России
	•	во Франции
	•	в Англии
321.		Как называли международную ассоциацию стандартизации организованной в Лондоне в 1946г.
	1	ИСО
	•	CT KO
	•	QOCT
	•	TK
	•	CT
322.		Как называется международная ассоциация стандартизации организованный в 1939г для обеспечения быстрого развития государств?

	√	ИСА
	•	CT KO
	•	ГОСТ
	•	TK
	•	CT
323.		В каком государстве в 1901г было организован комитет по стандартизации?
	1	Англия
	•	Полония
	•	Дания
	•	Россия
	•	Польша
324.		Кто впервые в 1891г внедрил резбовые соединения?
	1	ConVitvord
	•	Seversov
	•	Kenned
	•	V ynshteyn
	•	V shekton
325.		В каком году было принято шесть система единиц в XI высшая конференция международной системе СИ?
	,	
	1	1960.0
	•	1975.0
	•	1985.0
	•	1958.0
	•	1957.0
326.		Какая по счёту Высшая конференция Международной системы СИ была сована в 1960 году.
	√	одиннадцать
	•	десять
	•	семь
	•	три
	•	девять
327.		Из какого материала изготовили образцовый «метр» и образцовый «килограмм» в 1799г ?
	,	
	1	платина
	•	железо
	•	ЗОЛОТО
	•	сталь
	•	чугуна
328.		Как называли меры длины принятые во Франции в 1791г?
	1	метр
	•	километр
		килограмм
	•	аршин
	•	куб
•••		
329.		На каком строительстве использовали кирпичи размером 410х200х190мм?
	1	Дворец для фараонов
	•	Штыки оборонные

Стены

	•	дворцы
	•	Пирамида
330.		Сколько факторов действует на качество продуктов при производстве и эксплуатации ?
	1	три
	•	два
	•	четыре
	•	атри ПЯТЬ
	•	один
331.		Каким ГОСТ-ом определяет качество продуктов ?
	1	ГОСТ 15476-79
	•	ГОСТ 15477-80
	•	ГОСТ 15476-80
	•	ΓOCT 1578-79
	•	ΓΟCT 15477-79
332.		В скольких учреждениях и организациях проводят государственный контроль?
	•	три
	•	девять
	•	одиннадцать
	1	семь
	•	ПЯТЬ
333.		Соблюдение скольких принципов обеспечивает результаты государственного контроля ?
	1	три
	•	два
	•	четыре
	•	ПЗТЬ
	•	один
334.		Какой из нижеследующих методов стандартизации неверный ?
	1	принцип превосхождения
	•	стандартизация различных объектов
	•	стандартизация опережения
	•	система целевой межотраслевого комплекса стандартизации
	•	комплексная стандартизация
335.		Какой из нижеследующих принципов научно-технической стандартизации неверный?
	<b>√</b>	принципы агрегации изделий
	•	принципы научных исследований
	•	принципы минимального использования материалов
	•	принцип функциональной взаимозаменяемости
	•	принцип систематизации
336.		Какой из нижеследующих типов стандартизации неверный?
	<b>√</b>	агрегация изделий
	•	стандарты для обслуживания продуктов
	•	стандарты для процессов
	•	стандарты для методов контроля
	•	заланные стандарты
		OMANILLE VINITABIDI

На скольких принципах основана государственная система стандартизации?

шесть восемь десять двенадцать четыре Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? своя экологическая политика совершенствование экологической эффективности планирование экологической эффективности экологическая эффективность производства идентификация экологической эффективности Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? общая стратегия деловой активности совершенствование экологической эффективности планирование экологической эффективности экологическая эффективность в промышленности идентификация экологической эффективности Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? организационная структура структура экологической эффективности идентификация экологической эффективности совершенствование экологической эффективности планирование экологической эффективности Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? своя деятельность во всех диапазонах экологической эффективности идентификация экологической эффективности изменения экологической эффективности совершенствование экологической эффективности планирование экологической эффективности Какая из нижеуказанных является информацией, полученной при оценке экологической эффективности? идентификация экологических аспектов экологическая эффективность производства проверка и воздействие выбор экологической эффективности планирование экологической эффективности Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? сравнение ежегодно полученную информацию об экологической эффективности организационная структура показатели эффективной деятельности совершенствование экологических аспектов повышение эффективной деятельности производства Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? информация, необходимая для анализа финансовых аспектов экологической эффективности проверка и воздействие

338.

339.

340.

341.

342.

343.

344.

совершенствование экологических аспектов

повышение деятельности производства показатели эффективной деятельности Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? расходы на окружающую среду и получение прибыли показатели эффективной деятельности производства планирование экологической эффективности идентификация экологической эффективности тенденция изменений экологической эффективности Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? идентификация экологической эффективности критерии экологической деятельности √ международное соглашение по охране окружающей среды показатели эффективной деятельности совершенствование экологической эффективности Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? 1 информация для выполнения требований в соответствии с законом планирование экологической эффективности показатели экологической эффективности оценка экологической эффективности показатели эффективной деятельности производства Какие условия создает информация, полученная при оценке экологической эффективности?  $\checkmark$ отождествление экологической эффективности определение показателя эффективности окружающей среды определение экологической эффективности культурные и социальные факторы определение эффективной деятельности Какие условия создает информация, полученная при оценке экологической эффективности? для определения эффективной деятельности для определения эффективных показателей окружающей среды для определения влияния, необходимые для выполнения учреждениями экологической эффективности по критериям для определения экологической эффективности для определения указаний управления Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности? культурные и социальные факторы обмен экологической эффективности повышение эффективной деятельности производств идентификация экологических аспектов идентификация экологической эффективности Что должно учитываться предприятием при планировании оценки экологической эффективности?

345.

346.

347.

348.

349.

350.

351.

352. Сколько источников может использовать организация экологической эффективности ?

повышение эффективной деятельности производств

совершенствование экологических аспектов критерии экологической деятельности совершенствование экологических аспектов

локальные, региональные, национальные и глобальные условия окружающей среды

√ •	тринадцать семь
•	девять
•	одиннадцать
•	<b>ПЯТЬ</b>
	Какие условия создает информация, полученная при оценке экологической эффективности?
1	идентификация стратегической возможности
•	планирование экологической эффективности
•	эффективные показатели окружающей среды
•	показатели эффективной деятельности
•	социальные и культурные факторы
	Какие условия создает информация/, полученная при оценке экологической эффективности ?
•	планирование экологической эффективности
1	повышение эффективности всей деятельности учреждения
•	определение эффективной деятельности
•	социальные и культурные факторы
•	эффективные показатели окружающей среды
	Какие условия создает информация, полученная при оценке экологической эффективности ?
1	определение тенденции изменения экологической эффективности
•	показатели окружающей среды
•	определение деятельности учреждения
•	социальные и культурные факторы
•	определение планирования экологической эффективности
	Какие условия создает информация, полученная при оценке экологической эффективности ?
1	определение возможности управления совершенствованием экологических аспектов
•	определение показателей деятельности управления
•	определение планирования экологической эффективности
•	определение эффективности окружающей среды
•	определение экологической эффективности
	Какой из нижеследующих источников использует организация экологической эффективности ?
1	конкурс и наблюдения
•	экологическая эффективность
•	эффективная деятельность
•	экологические аспекты
•	изменение экологической эффективности
	Какой из нижеследующих источников использует организация экологической эффективности ?
1	мониторинг и измерения
•	вся деятельность учреждения
•	организационная структура
•	культурное и социальные факторы
•	изменение экологической эффективности
	Какой из нижеследующих источников для использования организацией экологической эффективности неверный ?
1	структура организации
•	профессиональная ассоциация
•	измерения и мониторинг

353.

354.

355.

356.

357.

358.

отчет организации наблюдателя производитель, продавец и заинтересованный стороны 360. Какой из нижеследующих источников для использования организацией экологической эффективности неверный? √ вся деятельность организации исследование и научный отчет госорганы, институты, академия и др. заготовитель экологическое обучение 361. Какой из нижеуказанных источников для использования организацией экологической эффективности неверный? √ вся деятельность организации бухгалтерские и финансовые регистрации регистрация покупки отчет об экологической экспертизе отчет наблюдающих органов 362. Какой из нижеуказанных источников для использования организацией экологической эффективности неверный? √ изменение экологической эффективности конкурс и наблюдения отчет организации-наблюдателя инвентаризация и производство мониторинг и измерения 363. Какой из нижеуказанных источников является организацией экологической эффективности? 1 отчет по экологической экспертизы изменения эффективности эффективная деятельность экологические аспекты планирование эффективности 364. Какой из нижеследующих источников является организацией экологической эффективности? 1 регистрация покупки эффективная деятельность результаты деятельности учреждения показатели эффективности планирование эффективности 365. Какой из нижеуказанных источников является организацией экологической эффективности? 1 финансы и регистрация в бухгалтерии показатели эффективности планирование эффективности эффективная деятельность экологические аспекты 366. Какой из нижеуказанных источников является организацией экологической эффективности? √ производство и инвентаризация выбор эффективных показателей эффективные экологические показатели показатели эффективности окружающей среды планирование эффективности

Какой из нижеуказанных источников является организацией экологической эффективности?

	•	экологическая деятельность
	•	экологические аспекты
	•	эффективная деятельность
	•	изменение эффективности
	1	отчет органов контроля
368.		Какой из нижеуказанных источников является организация экологической эффективности ?
	<b>√</b>	профессиональная ассоциация
	•	оценка эффективности
	•	состояние окружающей среды
	•	эффективная деятельность
	•	деятельность учреждения
369.		Какой из нижеуказанных источников является организацией экологической эффективности ?
	اد	
	٧	производитель, продавец и заинтересованная сторона
	•	деятельность учреждения
	•	экологическое положение учреждения
	•	показатели эффективности
	•	состояние окружающей среды
370.		Какой из нижеуказанных источников является организацией экологической эффективности ?
	1	госорганы, академия. Институты и госучреждения
	•	изменение эффективности
	•	состояние окружающей среды
	•	экологическая эффективность производства
	•	деятельность учреждений
371.		Какой из нижеуказанных источников является организацией экологической эффективности ?
	<b>√</b>	исследование и научный отчет
	•	изменение эффективности
	•	эффективная деятельность
	•	деятельность учреждений
	•	экологические аспекты
372.		Какой из нижеуказанных источников является организацией экологической эффективности ?
	1	регистрация экологического обучения
	•	изменение эффективности
	•	эффективная деятельность
	•	показатели эффективности
	•	планирование эффективности
373.		Сколько видов работ разрешают проводить для оценки экологической эффективности/, если организация не имеет систему охраны окружающей среды ?
	<b>√</b>	четыре
	•	два
	•	три
	•	пять
	•	ОДИН
374.		Сколько областей рассматривается при разработке работ с точки зрения экологических и политических интересов общества?
	1	одиннадцать
	•	семь

	•	девять
	•	тринадцать
	•	<b>ДТКП</b>
375.		Какая область относится к финансовой заинтересованности сторон ?
	<b>√</b>	расходы для охраны окружающей среды и управление ими
	•	международное соглашение по охране окружающей среды
	•	экологический контроль
	•	мониторинг и измерение
	•	критерии экологической эффективности
376.		В какой ГОСТ вносятся ( входят ) подробные сведения об оценке жизненного цикла ?
	<b>√</b>	ГОСТ Р ИСО 14040-99
	•	ГОСТ Р ИСО 16040-99
		ГОСТ Р ИСО 17040-99
		ГОСТ Р ИСО 18040-99
	•	ГОСТ Р ИСО 15040-99
277		Charles atomor managazina il hinar managazina di hinar managazina
377.		Сколько этапов имеет разработка и прием международных стандартов ?
	1	шесть
	•	четыре
	•	восемь
	•	десять
	•	два
378.		Какой из нижеуказанных интересов сторон (организаций) с точки зрения финансовых, экологических и других неверный ?
	<b>√</b>	обучение экологии по всем диапазонам
	•	финансовые поручения в связи с экологическими проблемами
	•	положительная инициатива экологов
	•	вложить капитал для обеспечения экологической эффективности
	•	расходы на охрану окружающей среды и управление ими
379.		Какие из нижеследующих сведений, собранных для разработки стандартов и проведения научно-исследовательских работ неверные ?
	<b>√</b>	бухгалтерские и финансовые работы
	•	региональное качество воздуха
	•	опасные вещества
	•	температура воды океанов
	•	качество и свойство воды
380.		Как называется органы выполняющие функции совместно с территориальными органами?
	•	z SI.0 -96
	•	Z SI.4-96
	•	z SI.6-96
	1	АзГосСтандарт
	•	Z SI.0-96
381.		Какой из показанных является типа показателей эффективности экологии?
		сбор сведения
	•	анализ чисел
	•	выбор отчета
	•	проведение отчета
	1	показатели эффективности управления
		11

382.		В каком году было принято шесть система единиц в XI высшая конференция международной системе СИ?
	•	1985.0
	•	1958.0
	•	1957.0
	1	1960.0
	•	1975.0
383.		Из какого материала изготовили образцовый «метр» и образцовый «килограмм» в 1799г ?
	•	золото
	•	сталь
	1	платина
	•	железо
	•	чугуна
384.		Как называется организации которая дала 476 код Нашей Республике?
	<b>V</b>	E N
	•	HSQ
	•	ГОСТ
	•	ISO
	•	IS S
385.		Сколько категорий имеет оценка экологической эффективности (ОЭЭ?
	4	два
	•	четыре
	•	десять
	•	восемь
	•	шесть
386.		Впервые в каком государстве было принято универсальное (UP кодирование товаров в 1973г?
	<b>√</b>	CIIIA
	•	Россия
	•	Дания
	•	Албания
	•	Франция
387.		Какой код дал Е
	1	476.0
	•	470.0
		440.0
		450.0
	•	460.0
388.		В каком году в Азербайджанской Республике было дано универсальный товарный код 476?
	•	1996г
	•	1998r
	•	1995r
		1997r
	√	1997i 1999r
389.	•	Где создали Международную организацию по координации стандартизации в 1959г?
2071		- At too Amin map of the control of
	•	в Германии

	•	в России
	√	ООН
	•	во Франции
	•	в Англии
390.		Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
	1	опасные вещества, качество регионального воздуха
	•	исследования рынка
	•	бухгалтерские работы
	•	наблюдения
	•	экологические случаи
391.		Сколько видов продукция проходи через аттестацию?
	1	восемь
	•	четырнадцать
	•	одиннадцать
	•	двенадцать
	•	тринадцать
		· piniogaulo
392.		Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон?
	1	мнения работников
	•	экологические наблюдения
	•	организационная структура
	•	мониторинг и экологический случай
	•	нормативные акты
393.		Что может принимать во внимание планирование экологические эффективности промышленности? Один из ниже показанных неверниый.
	•	Информация для выполнения соответсвия закона
	•	Обстановка глобальной, национальной, региональной и локальной окружающей среды
	•	Факторы социональные и культурные
	•	Необходимые информации для анализа аспектов
	1	Оценка экологической эффективности
394.		Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
	•	экологические происшествия
	•	бухгалтерские и финансовые работы
	1	количество и качество полезных ископаемых
	•	исследование рынка
	•	наблюдение
395.		Какой код дал Е
	J	476.0
	٧	476.0
	•	450.0
	•	440.0
	•	470.0 460.0
	•	460.0
396.		Сколько типов имеет оценка экологической эффективности?
	1	два
	•	шесть
	•	восемь
	•	десять

	-	четыре
397.		Какой термин впервые сформировал комитет ISOSERTIRO?
	√	Сертификация
	•	K SKO
	•	условные знаки
	•	INFKO
	•	IFKON
398.		Какой из нижеуказанных является источником используемых организацией экологической эффективности?
	√	наблюдения и конкурс
	•	деятельность всего учреждения
	•	оценка экологической эффективности
	•	определение эффективной деятельности
	•	организационная структура
399.		В каком году было принято государственная система испытаний
	√	1981-1982
	•	1980-1983
	•	1980-1984
	•	1984-1990
	•	1980-1981
400.		Как называли меры длины принятые во Франции в 1791г?
	√	метр
	•	километр
	•	килограмм
	•	аршин
	•	куб
401.		Один из организаций, посланных для рецензий проекта стандартов неверный?
	<b>√</b>	техническое отделение
	•	всегосударственныечлены ТК
	•	государственные наблюдательные органы
	•	организаторы государственных стандартов
	•	организация заказчиковТК
402.		В какую организацию была принята Азербайджанская Республика в 1992 году?
	<b>√</b>	в международной организации EAN
	•	в организации ИСО
	•	в организации измерения и мониторинга
	•	в организации финансов
	•	в организации экологической экспертизы
403.		Что вычисляют по формуле Е = Ex+Ey?
	√	плодотворные экономические годовые условные наблюдения
	•	плодотворные экономические шестимесячные условные наблюдения
	•	плодотворная нормализация
	•	экологическая эффективность
	•	плодотворные экономические месячные условные наблюдения
404.		Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?

	√	глобальные изменения климата
	•	наблюдения
	•	указатели стандартов
	•	случаи экологические
	•	нормативные акты
405.		Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
	1	уменьшение плотности озона
	•	случаи экологические
	•	акты нормативные
	•	наблюдения
	•	проведение опроса
406.		Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
	1	концентрация загрязнения живых организмов
	•	конфликты и случаи экологические
	•	акты нормативные
	•	конфликты
	•	проведения опроса
407.		Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
	•	наблюдение
	√	количество и качество полезных ископаемых
	•	бухгалтерские и финансовые работы
	•	экологические происшествия
	•	исследование рынка
408.		Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
	√	опасные вещества, качество регионального воздуха
	•	наблюдения
	•	
	•	наблюдения бухгалтерские работы исследования рынка
	•	бухгалтерские работы
409.	•	бухгалтерские работы исследования рынка
409.	•	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
409.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества
409.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
409.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия
409.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение
409. 410.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка
		бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка бухгалтерские и финансовые работы
		бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка бухгалтерские и финансовые работы  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка бухгалтерские и финансовые работы  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  качество регионального воздуха
		бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка бухгалтерские и финансовые работы  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  качество регионального воздуха наблюдения
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка бухгалтерские и финансовые работы  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  качество регионального воздуха наблюдения исследования рынка
		бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка бухгалтерские и финансовые работы  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  качество регионального воздуха наблюдения исследования рынка финансовый и бухгалтерский учет
410.		бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка бухгалтерские и финансовые работы  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  качество регионального воздуха наблюдения исследования рынка финансовый и бухгалтерский учет экологические происшествия
410.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка бухгалтерские и финансовые работы  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  качество регионального воздуха наблюдения исследования рынка финансовый и бухгалтерский учет экологические происшествия  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?
410.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бухгалтерские работы исследования рынка экологические случаи  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  опасные вещества экологические происшествия наблюдение исследование рынка бухгалтерские и финансовые работы  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  качество регионального воздуха наблюдения и бухгалтерский учет экологические происшествия  Какие из нижеуказанных являются сведениями, собранными для разработки стандартов и проведения научных исследований?  свойства и качество массы воды

бухгалтерские и финансовые работы 412. Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон? указатели руководства и стандартизации влияние на окружающую среду экологические конфликты действие на окружающую среду экологические случаи 413. Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон? семинары и конференции влияние на окружающую среду конфликты экологические влияние среды экологические случаи 414. Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон? наблюдение показатели акты нормативные воздействие на окружающую среду экологические случаи 415. Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон? **V** показатели стандартизации случаи экологические акты нормативные воздействия на окружающую среду конфликты экологические 416. Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон? семинары и конференции экологические случаи акты нормативные экологические конфликты воздействие на окружающую среду 417. Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон? √ проведение спроса воздействие на окружающую среду структура организаций экологические наблюдения акты нормативные 418. Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон? собрания и интересные группы граждан мониторинг и экологический случай нормативные документы воздействие на окружающую среду структура организаций 419. Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон?

семинары и конференции мониторинг и экологический случай организационная структура нормативные документы воздействие на окружающую среду Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон?  $\checkmark$ мнения работников мониторинг и экологический случай организационная структура экологические наблюдения нормативные акты Какой из нижеуказанных является методом выяснения интересных мыслей сторон?  $\checkmark$ наблюдения и опрос нормативные акты экологии мониторинг и экологический случай экологические наблюдения воздействия на окружающую среду Какой из нижеуказанных является источником используемых организацией экологической эффективности? √ инверитазация и производство деятельность эффективности всего учреждения структура эффективности организаций эффективные показатели окружающей среды изменение экологической эффективности Какой из нижеуказанных является источником используемых организацией экологической эффективности? √ отчет органов наблюдения деятельность эффективности организаций структура эффективности организаций показатели эффективности окружающей среды деятельность эффективности учреждения Какой из ниже указанных является источником используемых организацией экологической эффективности?  $\sqrt{\phantom{a}}$ наблюдения и конкурс деятельность всего учреждения оценка экологической эффективности определение эффективной деятельности организационная структура Какой из ниже показанных являются источником используемый организацией экологической эффективности? √ Мониторинг и измерения Определение деятельности Структура организации Деятельность всего уреждения Оценка Какое условия создает информация от оценки экологической эффективности √ Определяют эффективность деятельности Определяют планирование экологии Выявлять возможность управлять совершенствование аспектов экологии

Определять необходимую воздействие для выполнения со стороны предприятие экологические аспекты по критериям

420.

421.

422.

423.

424.

425.

427.		Что может принимать во внимание планирование экологической эффективности промышленности? Один из показанных
		неверниый.
	•	Обстановка глобальной, национальной, региональной и локальной окружающей среды
	•	Информация для выполнения соответсвия закона
	•	Необходимые информации для анализа аспектов
	•	Факторы социональные и культурные
	1	Оценка экологической эффективности
428.		Что может принимать во внимание припланирование экологической эффективности промышленности? Один из ниже показанных неверный
	<b>V</b>	идентифицировать экологическую эффективность
	•	деятельность свое во всех диапазонах
	•	общая стратегия активной деятельности
	•	соответствие закона
	•	организационной структуру
429.		Что надо принимать во внимание припланирование оценки экологической эффективности? Один из ниже перечисленных неверный
	1	показатели экологической деятельности
	•	заинтересованность сторон
	•	планирование
	•	совершенствование
	•	критерии
430.		В каком году в Азербайджанской Республике было дано универсальный товарный код 476?
	1	1999г
	•	1997Γ
	•	1998Γ
	•	1995г
	•	1996Γ
431.		В первые в каком году в каком государстве было принято универсальное кодирование (UPS таваров?
	1	в 1973г в США
	•	в 1975г вАлбания
	•	в 1976г во Франции
	•	в 1974г в России
	•	в 1978г вДания
432.		В каком году было принято государственная система испытаний
	4	1981-1982
	•	1980-1983
	•	1980-1984
	•	1984-1990
	•	1980-1981
433.		Сколько видов продукции проходит через аттестацию?
	1	восемь
	•	тринадцать
	•	двенадцать
	•	одиннадцать
		четырнадцать

Идентификация аспектов экологии

434.		Сколько функций выполняет председатель межгосударственного совета СНГ?
	<b>√</b>	шест
	•	восемь
	•	девять
	•	десять
	•	семь
435.		Сколько категорий имеет оценка экологической эффективности (ОЭЭ ?
	<b>√</b>	The state of the s
		два
	•	рессии
	•	восемь
	•	четыре
		тетыре
436.		Сколько типов имеет оценка экологической эффективности?
	1	два
	•	шесть
	•	восемь
	•	десять
	•	четыре
437.		Один из знаков характеризующий код объекта неверный?
	1	число кодирования
	•	строй структур кода
	•	число знаков
	•	методы кодирования
	•	буква кода
438.		Какой код дал Е
	1	476.0
	•	450.0
	•	440.0
	•	470.0
	•	460.0
439.		Как называется организации которая дала 476 код Нашей Республике?
	1	EN
		ISO
	•	ГОСТ
	•	HSQ
	•	IS
440.		Один из ниже показанных последовательностей сертификации изделий неверно?
	1	подача показатели качества аналогов
	•	выбор образцов сертификации
	•	оценка сертификации
	•	подача сертификации соответствия
	•	подача заказов по сертификации
441.		Укажите ошибку в последовательности сертификации продуктов?
	<b>√</b>	составленных знаков соответствия

подбор образцов сертификации оценка сертификации подача сертификационной соответствие подача поручению для сертификации Один из методов оценки цикла жизни (ОЦЖ неверный идентификация возможности стратегии прием постановление органов государственные или не государственные показатели соответствие экологической эффективности повышения аспектов экологических продуктов Какой из ниже показанных является категориями показатели экологической эффективности? показатели положение окружающей среды сбор информации подготовка отчета Сравнение информации анализ полученных чисел Какой из показанных является типа показателей эффективности экологии? показатели эффективности управления проведение отчета анализ чисел выбор отчета сбор сведения Один из ниже показанных порядок для выполнения оценки экологической эффективности неверный? прием выполнения проверка влияние планирование Из чего состоит обязанность комитета INFKO в системе ISO? Сбор информации Анализ результатов Организовать защиты сторон Информация результатов Из чего состоит обязанность комитета KOROLKO? 1 защита заинтересованного производителя защита интересов ГОСТЬ-ов защита интересов организации защита сертификации защита стандартов Один изпоследовательность сертификации продуктов неверный 1 применение знаков соответствия выбор образцов подача образцов

442.

443.

444.

445.

446.

447.

448.

оценивание производство оценивание производство

449.		Один из структур организационной системы сертификации национальной ZS неверный
	1	требование стандартизации
	•	активации лабораторий
	•	сертификации продуктов
	•	органы по сертификации
	•	структурирование качества
450.		Один из ниже показанных руководящих документов системы сертификации национальной ZSневерный
	<b>√</b>	требование стандартизации
	•	система наличных продуктов
	•	требование к лабораториям
	•	требование органов
	•	основные положения
451.		Где создали Международную организацию по координации стандартизации в 1959г?
	√	ООН
	•	в Германии
	•	в России
	•	во Франции
	•	в Англии
452.		Один из объектов вынужденной сертификации неверный?
	<b>√</b>	изделия производства
	•	медицинская техника
	•	промышленная изделия
	•	комплекс машиностроения
	•	изделие ниротехническое
453.		Какие стандарты обязательны только для продукции разового технические условия
	1	выпуска малой партии? -
	•	стандарты предприятия
	•	международные стандарты
	•	отраслевые стандарты
	•	государственные стандарты
454.		Какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ? -
	1	межгосударственные стандарты
	•	стандарты предприятия
	•	международные стандарты
	•	отраслевые стандарты
	•	региональные стандарты
455.		Какие стандарты обязательны только для данной отрасли? -
	•	международные стандарты
	•	стандарты предприятия
	1	отраслевые стандарты
	•	государственные стандарты
	•	региональные стандарты
456.		Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия? -
	•	международные стандарты
	•	стандарты предприятия

√ государственные стандарты региональные стандарты отраслевые стандарты Что собой представляют стандарты TŞ? -Национальные стандарты Азербайджанской Республики Стандарты, применяемые в определённой отрасли Стандарты, применяемые на предприятии Стандарты, утверждаемые международной организацией технические условия : Что собой представляют стандарты MS? -1 Стандарты, применяемые на предприятии Национальные стандарты Азербайджанской Республики Стандарты, применяемые в определённой отрасли Стандарты, утверждаемые международной организацией Межгосударственные стандарты Что собой представляют стандарты SS Z? - $\checkmark$ Стандарты, применяемые в определённой отрасли Стандарты, утверждаемые международной организацией Межгосударственные стандарты Национальные стандарты Азербайджанской Республики Стандарты, применяемые на предприятии Что собой представляют стандарты ZS? -Стандарты, применяемые в определённой отрасли Межгосударственные стандарты √ Национальные стандарты Азербайджанской Республики Стандарты, утверждаемые международной организацией Стандарты, применяемые на предприятии Что собой представляют отраслевые стандарты?] -√ Стандарты, применяемые в определённой отрасли Межгосударственные стандарты Национальные стандарты Стандарты, применяемые на предприятии Стандарты, утверждаемые международной организацией Что такое стандарт ИСО? -√ Международный стандарт Региональный стандарт Стандарт России Межгосударственный стандарт Национальный стандарт В каких стандартах устанавливаются требования к главным параметрам и основным размерам продукции? стандарты на производственные процессы стандарты качества √ стандарты на продукцию стандарты на услуги стандарты на техническую документацию

457.

458.

459.

460.

461.

462.

464.		Что такое ГОСТ? -
	•	российский стандарт
	•	европейский стандарт
	1	межгосударственный стандарт
	•	международный стандарт
	•	национальный стандарт
465.		Что является высшей категорией нормативно-технической документации?
	•	региональные стандарты
	•	международные стандарты
	1	государственные стандарты
	•	комплексные стандарты
	•	опережающие стандарты
466.		Где применяются национальные стандарты? -
	1	в отдельно взятой стране
	•	в англоязычных странах
	•	в странах Европы
	•	в большинстве стран мира
	•	в переделах группы стран
467.		Какие стандарты дают рекомендации, носящие добровольный характер для большинства стран? -
	1	международные
	•	межгосударственные
	•	мировые
	•	национальные
	•	региональные
468.		Какой метод стандартизации заключается в расположении предметов и понятий в определенном порядке и последовательности, удобном для
	1	Систематизация
	•	Агрегатирование
	•	Симплификация
	•	Унификация
	•	Типизация
469.		Какой из ниже перечисленных относятся к методам стандартизации? -
	√	агрегатирование
	•	калибровка
	•	идентификация
	•	кодирование
	•	релаксация
470.		Как расшифровывается ЕСКД? -
	•	Единая система мер и весов
	√	Единая система конструкторской документации]
	•	Единая система допусков и посадок
	•	Единая система технологической подготовки производства
	•	Единая система технологической документации
471.		Каким по статусу документом является стандарт? -
	•	техническим и организационным

технологическим и разрешительным юридическим и добровольным рекомендательным и обязательным техническим и юридическим Как называется период от утверждения стандарта до его ввода в действие? стадия внедрения стандарта период адаптации стадия испытания промежуточный период стадия предварительной эксплуатации На сколько лет патентная информация опережает все другие виды информации? на 10 лет на 12 года на 6 месяцев на 20 лет на 35 лет Как называется комитет по защите прав потребителей? -C SCO INFCO DEVCO COPOLCO ST KO Что такое CEN? -Германский комитет по стандартизации √ Европейский комитет по стандартизации • Китайский комитет по стандартизации Панамериканский комитет по стандартизации Французский комитет по стандартизации Что собой представляют международные стандарты? стандарты разработанные международной организацией стандарты, применяемые во всех отраслях национальные стандарты стандарты стран СНГ стандарты, применяемые на предприятии : Где применяются международные стандарты? в странах конкретного региона в странах Евросоюза в отдельно взятой стране одновременно в большинстве стран мира в промышленно развитых странах Какой параметр характеризует качество изделия? -

472.

473.

474.

475.

476.

477.

478.

Вспомогательный параметр

Параметр качества√ Главный параметрБазовый параметрОсновной параметр

79.		Где указан срок внедрения стандарта? -
	•	опубликован в печати
		в инструкции применения
	•	в приказе министерства
	<b>V</b>	в самом стандарте
		в распоряжении Госстандарта
		В распоряжении г осетандарта
80.		Для чего устанавливается срок внедрения стандарта? -
	•	для ознакомления специалистов с проектом стандарта
	•	для повышения качества стандарта
	•	для совместного составления технического задания
	1	для подготовки предприятий к внедрению стандарта
	•	для сокращения сроков разработки проекта стандарта
81.		Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта? -
	1	около 2 лет
	•	5 лет
	•	4 года
	•	3 года
	•	около 1 года
0.0		
82.		Как обеспечивается участие заинтересованных сторон в разработке стандарта? -
	1	рассылкой проекта стандарта на отзывы
	•	участием в утверждении проекта стандарта
	•	совместным составлением технического задания
	•	совместной разработкой основных разделов стандарта
	•	опубликованием проекта стандарта
83.		Чем завершается 1 этап разработки стандартов? -
	•	разработка основных разделов стандарта
	•	утверждение проекта стандарта
	1	составление технического задания
	•	подготовка проекта стандарта
	•	согласование проекта стандарта
84.		К какому виду стандартов относятся общетехнические стандарты? -
	•	Стандарты на методы контроля
	•	Государственные стандарты
	1	Основополагающие стандарты
	•	Стандарты на продукцию, услуги
	•	Стандарты на процессы
85.		Какие из перечисленных ниже относятся к видам стандартов? -
	<b>V</b>	Основополагающие стандарты
	•	Комплексные стандарты
	•	
	•	Государственные стандарты Стандарты межгосударственные
	•	Стандарты предприятия
		mi-pap - 21 inpopulpiminin
86.		Какие из перечисленных ниже НЕ относятся к видам стандартов? -

√ Комплексные стандарты

•	Стандарты на продукцию, услуги
•	Стандарты на процессы
•	Стандарты на методы контроля
•	Основополагающие стандарты
	Сколько видов стандартов действуют в Республике? -
1	4.0
•	6.0
•	3.0
•	2.0
•	5.0
	: Кто составляет техническое задание на разработку стандарта? -
•	производственные и испытательные организации
•	отделы соответствующих министерств
•	руководство предприятия
•	соответствующие отделы кабинета Министров
√	организация – разработчик
	Какой метод стандартизации располагает предметы и понятия в определенной последовательности? -
1	систематизация
•	симплификация
•	классификация
•	типизация
•	унификация
	Какой метод стандартизации делит продукцию на виды, группы, подгруппы? -
1	классификация
•	симплификация
•	пипизация гипизация
•	систематизация
•	унификация
	В зависимости от чего стандарты делятся на категории? -
1	сферы действия
•	даты их утверждения
•	объекта стандартизации
•	структуры стандарта
•	места их утверждения
	Какие стандарты имеют целью устранение технических барьеров в торговле? -
√	международные стандарты
•	региональные стандарты
•	отраслевые стандарты
•	стандарты предприятия
•	государственные стандарты
	Что такое отраслевые стандарты? -
1	Стандарты, утверждаемые Министерством Азербайджанской Республики
•	Стандарты, применяемые во всех отраслях.

487.

488.

489.

490.

491.

492.

493.

Национальные стандарты

Межгосударственные стандарты

Стандарты, применяемые на предприятии

Что собой представляют стандарты BDST? -Межгосударственные и международные стандарты Стандарты, применяемые на предприятии Стандарты, применяемые в определённой отрасли Национальные стандарты Азербайджанской Республики Технические условия 495. Что собой представляют международные стандарты? -Стандарты, утверждаемые международной организацией Стандарты, применяемые во всех отраслях Национальные стандарты Межгосударственные стандарты Стандарты, применяемые на предприятии Что такое ГОСТ Р? -496. Стандарт России Международный стандарт Межгосударственный стандарт Региональный стандарт Национальный стандарт 497. Что такое ГОСТ? -√ Межгосударственный стандарт Международный стандарт Стандарт России Региональный стандарт Национальный стандарт 498. Для чего устанавливается срок внедрения стандарта? -Для подготовки предприятия в внедрению стандарта для сокращения сроков разработки проекта стандарта для совместного составления технического задания для повышения качества стандарта для ознакомления специалистов с проектом стандарта 499. На каком языке пишется стандарт Азербайджанской Республики? азербайджанском азербайджанском, русском и английском азербайджанском и английском азербайджанском и турецком азербайджанском и русском 500. Что такое технические условия? -Нормативно-технический документ по стандартизации, определяющий комплекс требований к конкретному изделию, материалу и другой продукции Характеристики объекта стандартизации, выполняемые с помощью условных единиц, обозначений или определений Выбор и разработка оптимальных задач и результатов

Документ, объединяющий в себе организационно-технические или общетехнические правила, характеристики и принципы

Документ, характеризующий какие-то особенности изделия