

3443_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 3443 Yüngül sənaye məhsullarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması**

1 Что собой представляет легкая промышленность?

- производство пищевой продукции
- отрасль по производству товаров народного потребления
- приборостроение
- производство измерительной техники
- сельскохозяйственное производство

2 Каково назначение легкой промышленности?

- достижение высокого качества продукции
- обеспечение населения продуктами питания
- переработка сельскохозяйственной продукции
- удовлетворение растущих потребностей всех слоев населения
- повышение уровня технической оснащенности производства

3 Что должна обеспечивать легкая промышленность?

- снабжение населения лекарственными препаратами
- потребности населения страны
- высокий уровень экспорта продукции
- качественную переработку сельскохозяйственной продукции
- соответствие современным направлениям моды

4 Как называется отрасль по производству товаров народного потребления?

- часовая промышленность
- приборостроение
- производство пищевой продукции
- потребительская отрасль
- легкая промышленность

5 В чем состоит главная задача легкой промышленности?

- удовлетворение потребностей всех слоев населения
- повышение материального благосостояния населения
- производство детских товаров
- производство пищевой продукции
- повышение товарообмена между странами

6 Какую продукцию для населения выпускает легкая промышленность?

- электронную технику, компьютеры
- хлебобулочные изделия, торты
- автомобили, велосипеды, мотоциклы
- ткани, одежду, обувь, трикотаж, меховые изделия, головные уборы, текстильную и кожаную галантерею
- технологическое оборудование, станки, инструменты

7 Что выпускают предприятия легкой промышленности наряду с товарами народного потребления?

- продукцию нефтепереработки
- продукты питания
- вспомогательные материалы для других отраслей народного хозяйства
- продукцию сельскохозяйственного производства
- различные виды мебели

8 Кто является основным поставщиком натурального сырья для легкой промышленности?

- нефтеперерабатывающая промышленность
- тяжелая промышленность
- горнодобывающая промышленность
- сельское хозяйство
- авиастроение

9 Какие три основные группы составляют структуру легкой промышленности?

- часовая, швейная и обувная промышленность
- приборостроение, текстильная и меховая промышленность
- производство пищевой, швейной и сельхозпродукции
- сырьевая, добывающая и перерабатывающая промышленность
- текстильная, швейная и кожевенно-обувная промышленность

10 Что не входит в основу текстильной промышленности?

- шерстяная промышленность
- хлопчатобумажная, промышленность
- пищевая промышленность
- шелковая отрасль
- трикотажная промышленность

11 Какие основные факторы, учитываются при размещении предприятий легкой промышленности?

- наличие специалистов отрасли
- наличие водных ресурсов
- развитие транспортных коммуникаций
- большие производственные площади
- трудовые ресурсы, сырьевой и потребительский факторы

12 Какую продукцию выпускает легкая промышленность?

- лако-красочные изделия
- пищевые добавки
- лекарства
- изделия электроники
- ткани, одежда

13 Что из перечисленного не является продукцией легкой промышленности?

- текстильная галантерея
- чулочно-носочные изделия
- трикотаж

- медицинские препараты
- меховые изделия

14 Какая продукция из ниже перечисленных выпускается предприятиями легкой промышленности?

- кожаные чехлы для автомобильных кресел
- сырье для пищевой промышленности
- лакокрасочные изделия
- медицинская аппаратура
- химические реагенты

15 Какую продукцию не выпускает легкая промышленность?

- головные уборы
- лекарственные препараты
- ткани, одежда
- текстильная и кожаная галантерея
- обувь

16 Что из перечисленного не является продукцией предприятий легкой промышленности?

- обивка для мебели
- фильтровальные и ситовые ткани для пищевой, химической промышленности
- корд для производства шин
- медицинские препараты
- сердечники стальных канатов для добывающей и металлургической промышленности

17 К какой отрасли относится легкая промышленность?

- сельскохозяйственная
- добывающая
- пищевая
- потребительская
- обрабатывающая

18 Какая отрасль является основным поставщиком натурального сырья для легкой промышленности?

- сельскохозяйственная
- нефтедобывающая
- пищевая
- металлургическая
- химическая

19 Откуда главным образом поступает сырье для легкой промышленности?

- машиностроение
- добывающая отрасль
- сельское хозяйство
- химическая промышленность
- приборостроение

20 Какое сырье используется в легкой промышленности?

- металлургическое

- только натуральное
- только синтетическое
- потребительское
- натуральное и синтетическое

21 Какое сырье не используется в легкой промышленности?

- синтетические волокна
- натуральное
- искусственные кожи
- химические волокна
- металлургическое

22 Какое натуральное сырье используется в легкой промышленности?

- все выше перечисленное
- хлопок
- мех
- шерсть
- лен

23 Из какого натурального сырья не производится продукция легкой промышленности?

- коконы шелкопряда
- шерсть и шкуры животных
- хлопок
- лен
- ореховое дерево

24 Для производства каких изделий используются льняные ткани?

- все выше перечисленное
- влагонепроницаемая спецодежда
- брезентовая парусина для укрытия техники
- палатки
- пожарные рукава

25 Какую продукцию не выпускает шерстяная промышленность?

- ковры
- бытовые ткани
- синтетические волокна
- перчатки
- одеяла

26 Для чего используется основная часть продукции шерстяной промышленности?

- для личного потребления
- для технических целей
- для упаковочных материалов
- для производства брезента
- для производства удобрений

27 Какие факторы не имеют значения для расположения хлопчатобумажной промышленности?

- наличие потребителя

- наличие оборудования
- наличие больших водных ресурсов
- обеспеченность транспортом
- наличие квалифицированной рабочей силы

28 Где используется продукция текстильной промышленности?

- в мебельной промышленности
- в швейной промышленности
- в металлургической промышленности
- в обувной промышленности
- в машиностроении

29 Какой фактор является основным при размещении предприятий швейной промышленности?

- климатический
- трудовые ресурсы
- сырьевой
- квалификация специалистов
- потребительский

30 Что входит в состав кожевенно-обувной промышленности?

- изготовление нитей
- химическая промышленность
- кожгалантерейная промышленность
- производство фурнитуры
- производство пластмассы

31 Что из перечисленного не выпускаются на предприятиях кожгалантерейной промышленности?

- ковры
- сумки
- футляры
- перчатки
- спортивные мячи

32 Какую из перечисленных отраслей представляет собой легкая промышленность?

- сельскохозяйственное производство
- производство пищевой продукции
- отрасль по производству товаров народного потребления
- приборостроение
- производство измерительной техники

33 Каково основное направление легкой промышленности?

- обеспечение населения продуктами питания
- достижение высокого качества продукции
- переработка сельскохозяйственной продукции
- удовлетворение потребностей всех слоев населения
- повышение уровня технической оснащенности производства

34 В чем заключается значение легкой промышленности для хозяйства страны?

- удовлетворение потребности населения страны
- снабжение населения лекарственными препаратами
- высокий уровень экспорта продукции
- качественная переработка сельскохозяйственной продукции
- соответствие современным направлениям моды

35 Что из перечисленного относится к отрасли по производству товаров народного потребления?

- часовая промышленность
- приборостроение
- производство пищевой продукции
- потребительская отрасль
- легкая промышленность

36 Главная задача легкой промышленности :

- производство детских товаров
- повышение материального благосостояния населения
- удовлетворение потребностей всех слоев населения
- производство пищевой продукции
- повышение товарообмена между странами

37 Какие товары выпускает для населения легкая промышленность?

- хлебобулочные изделия, торты
- электронную технику, компьютеры
- автомобили, велосипеды, мотоциклы
- ткани, одежду, обувь, трикотаж, меховые изделия, головные уборы, текстильную и кожаную галантерею
- технологическое оборудование, станки, инструменты

38 Какие свойства тканей не влияют на свойства одежды?

- эргономические
- прочность
- эстетические
- гигиенические
- себестоимость

39 Какие факторы не влияют на качество одежды?

- качество отделки
- качество исходных материалов
- качество проектирования
- режим работы предприятия
- качество технологической обработки

40 Соответствие одежды чему не зависит от материалов?

- направлению моды
- функциональному назначению
- материальным возможностям потребителя
- облику потребителя
- возрасту потребителя

41 На что влияют упруго-пластические свойства материалов?

- На прочность одежды
- На создание объёмно-пространственной формы одежды
- На себестоимость продукции
- На влагостойкость одежды
- На воздухопроницаемость одежды

42 Что влияет на микроклимат пододёжного пространства ?

- Упруго-пластические свойства материала
- Устойчивость одежды в эксплуатации
- Расцветка материала
- Комплекс гигиенических свойств материала
- Себестоимость продукции

43 Какие свойства одежды влияют на самочувствие и работоспособность человека ?

- Эстетические свойства
- Устойчивость в эксплуатации
- Прочность и надёжность
- Гигиенические свойства
- Объёмно пространственные формы

44 Какие свойства одежды не формируются в процессе проектирования ?

- товарный вид
- объёмно –пространственная одежда
- конструктивное решение
- взаимодействие деталей и узлов изделия
- художественно-эстетические свойства

45 От чего в основном зависит качество одежды в процессе технологической обработки?

- Износостойкость материала
- Художественно-эстетические свойства
- Гигиенические характеристики
- Упруго-пластические свойства материала
- Качество технологического оборудования и труда исполнителей

46 Какие факторы не влияют на сохранение качества одежды?

- Условия эксплуатации
- Упаковка
- Условия хранения
- Транспортирование
- Влажно-тепловая обработка

47 Какие факторы непосредственно формируют качество одежды ?

- Режим работы предприятия
- Современное направление моды
- Качество материалов, проектирования и технологической обработки
- Месторасположение предприятия
- Количественный состав фабрики

48 Характеристика одежды, включающая комплекс свойств ,проявляющихся в процессе эксплуатации, называется :

- назначение
- стандарт
- параметр
- качество
- сертификат

49 От каких из перечисленных свойств тканей не зависят свойства одежды?

- прочность
- эргономические
- эстетические
- гигиенические
- себестоимость

50 Что из перечисленного не влияет на качество одежды?

- качество исходных материалов
- качество отделки
- качество проектирования
- режим работы предприятия
- технологическая обработка

51 Предприятия легкой промышленности помимо товаров народного потребления выпускают:

- продукцию нефтепереработки
- различные виды мебели
- вспомогательные материалы для других отраслей народного хозяйства
- продукцию сельскохозяйственного производства
- продукты питания

52 Что в одежде не зависит от материалов?

- соответствие функциональному назначению
- соответствие направлению моды
- соответствие материальным возможностям потребителя
- соответствие облику потребителя
- соответствие возрасту потребителя

53 Основной поставщик натурального сырья для легкой промышленности:

- приборостроение
- нефтеперерабатывающая промышленность
- горнодобывающая промышленность
- сельское хозяйство
- тяжелая промышленность

54 Что в одежде зависит от упруго-пластических свойств материалов?

- прочность одежды
- создание объёмно-пространственной формы одежды
- себестоимость продукции
- влагостойкость одежды

- воздухопроницаемость одежды

55 Микроклимат пододёжного пространства зависит от:

- Расцветки материала
- Комплекса гигиенических свойств материала
- Себестоимости продукции
- Упруго-пластических свойств материала
- Устойчивости одежды в эксплуатации

56 Три основные группы подразделения легкой промышленности:

- приборостроение, текстильная и меховая промышленность
- часовая, швейная и обувная промышленность
- производство пищевой, швейной и сельхозпродукции
- сырьевая, добывающая и перерабатывающая промышленность
- текстильная, швейная и кожевенно-обувная промышленность

57 Какие из перечисленных свойств одежды оказывают влияние на самочувствие и работоспособность человека?

- Устойчивость в эксплуатации
- Эстетические свойства
- Прочность и надёжность
- Гигиенические свойства
- Объёмно пространственные формы

58 Структура текстильной промышленности не охватывает:

- хлопчатобумажная промышленность
- шерстяная промышленность
- пищевая промышленность
- шелковая отрасль
- трикотажная промышленность

59 Размещение предприятий легкой промышленности учитывает следующие факторы:

- наличие водных ресурсов
- наличие специалистов отрасли
- развитие транспортных коммуникаций
- большие производственные площади
- трудовые ресурсы, сырьевой и потребительский факторы

60 Одно из перечисленных свойств одежды не формируется в процессе проектирования. Какое?

- товарный вид
- художественно-эстетические свойства
- конструктивное решение
- взаимодействие деталей и узлов изделия
- объёмно –пространственная форма

61 Какие из перечисленных относятся к отрасли по производству товаров народного потребления?

- часовая промышленность

- приборостроение
- производство пищевой продукции
- потребительская отрасль
- легкая промышленность

62 Что из перечисленного не влияет на сохранение качества одежды?

- Условия эксплуатации
- Упаковка
- Условия хранения
- Транспортирование
- Влажно-тепловая обработка

63 Что входит в главную задачу легкой промышленности ?

- производство детских товаров
- повышение материального благосостояния населения
- удовлетворение потребностей всех слоев населения
- производство пищевой продукции
- повышение товарообмена между странами

64 Какие факторы влияют на качество одежды в процессе технологической обработки?

- Износостойкость материала
- Художественно-эстетические свойства
- Гигиенические характеристики
- Упруго-пластические свойства материала
- Качество технологического оборудования и труда исполнителей

65 Какие факторы оказывают непосредственное влияние на формирование качества одежды ?

- Современное направление моды
- Режим работы предприятия
- Качество материалов, проектирования и технологической обработки
- Месторасположение предприятия
- Количественный состав фабрики

66 Что выпускает для населения легкая промышленность?

- хлебобулочные изделия, торты
- электронную технику, компьютеры
- автомобили, велосипеды, мотоциклы
- ткани, одежду, обувь, трикотаж, меховые изделия, головные уборы, текстильную и кожаную галантерею
- технологическое оборудование, станки, инструменты

67 Какую еще продукцию выпускают предприятия легкой промышленности кроме товаров народного потребления?

- продукцию нефтепереработки
- различные виды мебели
- вспомогательные материалы для других отраслей народного хозяйства
- продукцию сельскохозяйственного производства
- продукты питания

68 К основным поставщикам натурального сырья для легкой промышленности относятся:

- приборостроение
- нефтеперерабатывающая промышленность
- горнодобывающая промышленность
- сельское хозяйство
- тяжелая промышленность

69 Какие факторы непосредственно формируют качество одежды?

- Упаковка
- Условия эксплуатации
- Условия хранения
- Транспортирование
- Технологическая обработка

70 Какие факторы одежды зависят от материалов?

- все перечисленное
- функциональное назначение
- соответствие облику и возрасту потребителей
- соответствие направлению моды
- устойчивость в эксплуатации

71 На какие три основные группы подразделяется легкая промышленность?

- приборостроение, текстильная и меховая промышленность
- часовая, швейная и обувная промышленность
- производство пищевой, швейной и сельхозпродукции
- сырьевая, добывающая и перерабатывающая промышленность
- текстильная, швейная и кожевенно-обувная промышленность

72 От каких факторов не зависит качество одежды?

- Нет правильного ответа
- Качество исходных материалов
- Условия хранения
- Моделирование и конструирование
- Технологическая обработка

73 В структуру текстильной промышленности не входит:

- хлопчатобумажная промышленность
- шерстяная, промышленность
- пищевая промышленность
- шелковая отрасль
- трикотажная промышленность

74 На что влияет состояние микроклимата пододежного пространства?

- Соответствие направлению моды
- Качество исходных материалов
- Самочувствие и работоспособность человека
- Моделирование и конструирование
- Технологическая обработка

75 При размещении предприятий легкой промышленности учитываются определенные

факторы. Какие это?

- наличие водных ресурсов
- наличие специалистов отрасли
- развитие транспортных коммуникаций
- большие производственные площади
- трудовые ресурсы, сырьевой и потребительский факторы

76 От каких факторов не зависит качество одежды?

- Нет правильного ответа
- Качество исходных материалов
- Условия хранения
- Моделирование и конструирование
- Технологическая обработка

77 Что не входит в процесс проектирования одежды?

- Взаимодействия отдельных деталей и узлов изделия
- Объемно-пространственная форма и композиция
- Конструктивное решение
- Моделирование
- Технологическая обработка

78 От каких факторов не зависит сохранение качества одежды?

- Условия эксплуатации
- Упаковка
- Условия хранения
- Моделирование и конструирование
- Условия транспортирования

79 Что определяет качество посадки одежды на фигуре?

- Влажно-тепловая обработка
- Упаковка
- Условия хранения
- Моделирование
- Условия транспортирования

80 На что влияют гигиенические свойства материалов?

- Влажно-тепловая обработка
- Соответствие направлению моды
- Условия хранения
- Состояние микроклимата пододежного пространства
- Условия транспортирования

81 От чего зависит устойчивость одежды в эксплуатации?

- Условия хранения
- Упаковка
- Упруго-пластические свойства материалов
- Моделирование
- Условия транспортирования

82 Сложная характеристика одежды, включающая комплекс свойств ,проявляющихся в процессе потребления ,называется :

- назначение
- стандарт
- параметр
- качество
- сертификат

83 Какие из перечисленных свойств одежды оказывают влияние на самочувствие и работоспособность человека?

- Устойчивость в эксплуатации
- Эстетические свойства
- Прочность и надёжность
- Гигиенические свойства
- Объёмно пространственные формы

84 Чем характеризуется качество одежды?

- Эргономические показатели изделия
- Совокупность свойств, удовлетворяющих потребности в соответствии с назначением
- Функциональные показатели
- Единичные эстетические показатели
- Соответствие основному назначению

85 Одно из перечисленных свойств одежды не формируется в процессе проектирования. Какое?

- художественно-эстетические свойства
- конструктивное решение
- взаимодействие деталей и узлов изделия
- объёмно –пространственная форма
- товарный вид

86 Как иначе называют показатели назначения ?

- экономические
- технологические
- функциональные
- эргономические
- эстетические

87 Что из перечисленного не влияет на сохранение качества одежды?

- Условия эксплуатации
- Упаковка
- Условия хранения
- Транспортирование
- Влажно-тепловая обработка

88 Какие факторы влияют на качество одежды в процессе технологической обработки?

- Износостойкость материала
- Художественно-эстетические свойства

- Гигиенические характеристики
- Упруго-пластические свойства материала
- Качество технологического оборудования и труда исполнителей

89 Какие факторы оказывают непосредственное влияние на формирование качества одежды ?

- Современное направление моды
- Режим работы предприятия
- Качество материалов, проектирования и технологической обработки
- Месторасположение предприятия
- Количественный состав фабрики

90 Одно из перечисленных свойств одежды не формируется в процессе проектирования. Какое?

- товарный вид
- художественно-эстетические свойства
- конструктивное решение
- взаимодействие деталей и узлов изделия
- объёмно –пространственная форма

91 Какие факторы оказывают непосредственное влияние на формирование качества одежды ?

- Современное направление моды
- Режим работы предприятия
- Качество материалов, проектирования и технологической обработки
- Месторасположение предприятия
- Количественный состав фабрики

92 Что не относится к функциональным показателям качества?

- соответствие материальным не возможностям
- соответствия изделия сезону
- соответствие изделия образу жизни человека
- соответствие возрастным особенностям
- соответствие материальным возможностям

93 К каким показателям относится соответствие одежды образу жизни человека?

- функциональные
- экономические
- технологические
- гигиенические
- эстетические

94 Соответствие какому фактору относится к эстетическим показателям?

- времени года
- современному стилю и моде
- размерной и половозрастной группе
- условиям эксплуатации
- психофизиологическим особенностям человека

95 Соответствие какому фактору относится к показателям назначения?

- уровень стандартизации и унификации

- новизна и оригинальность модели
- рациональность конструктивных решений
- комфорт и удобство эксплуатации
- конкретной обстановке труда и отдыха

96 Комплекс свойств ,проявляющихся в процессе потребления это :

- сертификат
- качество
- стандарт
- параметр
- назначение

97 Качество одежды характеризуется:

- Совокупность свойств, удовлетворяющих потребности в соответствии с назначением
- Функциональные показатели
- Эргономические показатели изделия
- Единичные эстетические показатели
- Соответствие основному назначению

98 Показатели назначения еще называются:

- технологические
- функциональные
- экономические
- эстетические
- эргономические

99 Функциональные показатели качества не охватывают:

- соответствия изделия сезону
- соответствие материальным возможностям
- экономические
- соответствие возрастным особенностям
- соответствие изделия образу жизни человека

100 Эстетический показатель соответствует:

- психофизиологическим особенностям человека
- времени года
- современному стилю и моде
- размерной и половозрастной группе
- условиям эксплуатации

101 Показатель назначения соответствует фактору:

- уровень стандартизации и унификации
- конкретной обстановке труда и отдыха
- новизна и оригинальность модели
- комфорт и удобство эксплуатации
- рациональность конструктивных решений

102 Соответствие какому фактору относится к эргономическим показателям?

- санитарно - гигиенические требования

- размеры и форма тела человека
- общественная потребность
- условия эксплуатации
- использование базовых конструктивных основ

103 Что такое тектоника?

- соответствие сезону
- соответствие санитарно - гигиеническим требованиям
- взаимосвязь формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- целостность композиции изделия
- соответствие современному стилю и моде

104 Что такое архитектурника?

- степень совершенства композиции
- соответствие внешнему облику человека
- показатели стандартизации и унификации
- соответствие психофизиологическим особенностям человека
- соразмерность частей и целого

105 Как называется соразмерность частей и целого, цельность композиции?

- технологичность
- показатель назначения
- эргономичность
- архитектурника
- тектоника

106 Как называется взаимосвязь формы и конструкции изделия со свойствами материалов?

- тектоника
- технико-экономический показатель
- технологичность
- архитектурника
- соответствие условиям эксплуатации

107 Что относится к гигиеническим показателям?

- посадка изделия на теле человека
- технологичность
- воздухопроницаемость
- устойчивость формы в эксплуатации
- антропометрическое соответствие

108 Какое свойство относится к долговечности?

- устойчивость формы в процессе эксплуатации
- оптимальность конструктивного решения
- степень свободы движений человека
- удобство пользования одеждой
- соответствие возрастным особенностям

109 К каким показателям относится устойчивость одежды к физико - механическим воздействиям?

- эстетическим
- эргономическим
- технологическим
- долговечности
- технико-экономическим

110 Что включают в себя экономические показатели?

- соответствие образу жизни потребителя
- долговечность
- технологичность
- эргономичность
- затраты на создание модели

111 К каким показателям относится соответствие изделий прогнозу потребительского спроса?

- социальные
- эксплуатационные
- гигиенические
- эргономические
- технологические

112 Какой из перечисленных относится к социальным показателям?

- соответствие функциональному назначению
- прочность соединения деталей
- удобство изделия в динамике
- соответствие изделия прогнозу потребительского спроса
- устойчивость конструкции одежды

113 Что служит главной характеристикой качества одежды?

- Свойства, удовлетворяющие потребности в соответствии с назначением
- Эргономические показатели
- Функциональные показатели
- Единичные эстетические показатели
- Соответствие основному назначению

114 Какие из перечисленных представляют собой показатели назначения?

- технологические
- экономические
- функциональные
- эргономические
- эстетические

115 Какой из перечисленных факторов не является функциональным показателем?

- соответствие
- соответствия изделия образу жизни человека
- соответствие изделия сезону
- соответствие материальным возможностям
- соответствие материальным не возможностям

116 К каким показателям относится соответствие одежды возрастным особенностям человека?

- эстетические
- гигиенические
- функциональные
- экономические
- технологические

117 Соответствие чему является эстетическим показателем одежды?

- современному стилю и моде
- времени года
- размерной и половозрастной группе
- условиям эксплуатации
- психофизиологическим особенностям человека

118 Что относится к показателям назначения?

- новизна и оригинальность модели
- уровень стандартизации и унификации
- рациональность конструктивных решений
- комфорт и удобство эксплуатации
- соответствие конкретной обстановке труда или отдыха

119 Что из перечисленного относится к эргономическим показателям?

- общественная потребность
- санитарно - гигиенические требования
- условия эксплуатации
- использование базовых конструктивных основ
- размеры и форма тела человека

120 Как понимается термин «тектоника»?

- соответствие сезону
- соответствие санитарно - гигиеническим требованиям
- соответствие современному стилю и моде
- целостность композиции изделия
- взаимосвязь формы и конструкции одежды со свойствами материалов

121 Как понимается термин «архитектоника»?

- показатели стандартизации и унификации
- соответствие внешнему облику человека
- соразмерность частей и целого
- соответствие психофизиологическим особенностям человека
- степень совершенства композиции

122 Соразмерность частей и целого, цельность композиции – это:

- тектоника
- показатель назначения
- архитектоника
- эргономичность
- технологичность

123 Взаимосвязь формы и конструкции одежды со свойствами материалов – это:

- тектоника
- технико-экономический показатель
- архитектурника
- соответствие условиям эксплуатации
- технологичность

124 Какой фактор из перечисленных относится к гигиеническим показателям?

- технологичность
- посадка изделия на теле человека
- воздухопроницаемость
- устойчивость формы в эксплуатации
- антропометрическое соответствие

125 Что представляет собой долговечность?

- удобство пользования одеждой
- оптимальность конструктивного решения
- степень свободы движений человека
- соответствие возрастным особенностям
- устойчивость формы в процессе эксплуатации

126 Устойчивость одежды к физико-механическим воздействиям относится к показателям:

- эргономическим
- эстетическим
- долговечности
- технологическим
- технико-экономическим

127 Какой из показателей относится к экономическим?

- затраты на создание одежды
- соответствие образу жизни потребителя
- технологичность
- эргономичность
- долговечность

128 Соответствие одежды прогнозу потребительского спроса относится к показателям:

- эксплуатационные
- гигиенические
- технологические
- эргономические
- социальные

129 Что из перечисленного является социальным показателем?

- устойчивость конструкции одежды
- соответствие функциональному назначению
- соответствие прогнозу потребительского спроса
- удобство изделия в динамике
- прочность соединения деталей одежды

130 Какие показатели не относятся к обязательным для всех видов швейных изделий?

- оптимальная цена товара
- соответствие основному функциональному назначению
- возможность химической чистки, стирки
- соответствие изделия современному направлению моды
- четкость и выразительность товарных знаков и ярлыков

131 Что собой представляет текстильный продукт неограниченной длины и относительно малого поперечного сечения, состоящий из текстильных волокон?

- пряжа
- ткань
- сырье
- текстильная нить
- полотно

132 Как называется текстильный продукт неограниченной длины и относительно малого поперечного сечения, состоящий из текстильных волокон или филаментов?

- полотно
- проволока
- ткань
- трикотаж
- текстильная нить

133 Что не относится к видам текстильных нитей?

- проволока
- монопнити
- комплексные нити
- пряжа
- комбинированные нити

134 Какими бывают нити в зависимости от числа сложений и операций кручения?

- все перечисленные
- одиночные
- трощеные
- однокруточные
- многокруточные

135 Какие из перечисленных показателей относятся к обязательным для всех видов швейных изделий?

- все перечисленные
- соответствие основному функциональному назначению
- уровень обработки и отделки изделия
- возможность химической чистки, стирки
- соответствие изделия современному направлению моды

136 Что не входит в ассортимент разнообразных по строению нитей?

- монопнити
- шнуры
- ленты
- тесьма

- шерсть

137 Что не входит в группы текстильных нитей?

- мононити
 комплексные нити
 комбинированные нити
 тканевая основа
 пленочные нити

138 Что нормативно-техническая документация не относит к показателям назначения трикотажного полотна?

- плотность вязания
 линейная плотность пряжи и нитей
 линейные размеры изделия
 расцветка полотна
 вид переплетения

139 Какими могут быть нити по волокнистому составу?

- натуральными и искусственными
 однородными и неоднородными
 сплошными и прерывистыми
 длинными и короткими
 одиночными и двойными

140 Что из перечисленного не относится к эксплуатационным показателям?

- растяжимость отдельных частей изделия
 линейные размеры изделия
 разрывная нагрузка полотна
 устойчивость к истиранию
 устойчивость к образованию пиллинга

141 Что собой представляет однородная нить?

- состоящая из волокон одной толщины
 состоящая из одного вида волокна
 сплошная нить
 состоящая из волокон одной длины
 состоящая из натуральных волокон

142 К каким показателям относятся свойлачиваемость, молестойкость, степень стабилизации, толщина и растяжимость швов?

- технико-экономические
 эстетические
 гигиенические
 социальные
 эксплуатационные

143 Что собой представляет неоднородная нить?

- состоящая из волокон разной толщины
 состоящая из одного вида волокна

- состоящая из волокон разной длины
- состоящая из волокон различного химического состава
- состоящая из натуральных волокон

144 Как иначе называется текстильная монопить?

- пленочная
- трощеная
- синтетическая
- монофиламентная
- натуральная

145 К каким показателям относятся гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление?

- технико-экономические
- гигиенические
- эстетические
- социальные
- эксплуатационные

146 Что является натуральной монопитью?

- пленочная нить
- трощеная нить
- синтетическая
- конский волос
- металлическая нить

147 Какие показатели не входят в группу эстетических показателей?

- удобство в эксплуатации
- степень совершенства композиции
- соответствие одежды современному стилю и моде по форме
- соответствие одежды по цветовому решению
- товарный вид изделия

148 Что из перечисленного не относится к металлическим нитям?

- канитель
- волока
- плющенко
- мультифиламент
- люрекс

149 Как называется металлическая нить круглого сечения?

- плющенко
- волока
- канитель
- мультифиламент
- люрекс

150 Как называется плоская металлическая нить в виде ленточки?

- волока

- канитель
- плющенко
- мультифиламент
- люрекс

151 Как называется спиральная металлическая нить?

- канитель
- люрекс
- плющенко
- мультифиламент
- волока

152 Как называется ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием?

- канитель
- волока
- плющенко
- мультифиламент
- люрекс

153 Какая нить называется волока?

- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием
- плоская металлическая нить в виде ленточки
- металлическая нить круглого сечения
- комплексная нить
- спиральная металлическая нить

154 Какая нить называется плющенко?

- комплексная нить
- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием
- спиральная металлическая нить
- плоская металлическая нить в виде ленточки
- металлическая нить круглого сечения

155 Какая нить называется люрекс?

- металлическая нить круглого сечения
- спиральная металлическая нить
- плоская металлическая нить в виде ленточки
- комплексная нить
- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием

156 Какая нить называется канитель?

- плоская металлическая нить в виде ленточки
- металлическая нить круглого сечения
- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием
- комплексная нить
- спиральная металлическая нить

157 Какая нить называется мультифиламент?

- комплексная нить

- плоская металлическая нить в виде ленточки
- спиральная металлическая нить
- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием
- металлическая нить круглого сечения

158 Однородная нить это:

- состоящая из волокон одной толщины
- состоящая из одного вида волокна
- сплошная нить
- состоящая из волокон одной длины
- состоящая из натуральных волокон

159 Неоднородная нить представляет собой:

- состоящая из волокон разной толщины
- состоящая из одного вида волокна
- состоящая из волокон разной длины
- состоящая из волокон различного химического состава
- состоящая из натуральных волокон

160 Текстильная монопить иначе называется:

- пленочная
- трощеная
- синтетическая
- монофиламентная
- натуральная

161 Натуральная монопить:

- пленочная нить
- трощеная нить
- синтетическая
- конский волос
- металлическая нить

162 К металлическим нитям не относится:

- канитель
- волока
- плющенка
- мультифиламент
- люрекс

163 Металлическая нить круглого сечения:

- канитель
- мультифиламент
- люрекс
- плющенка
- волока

164 Плоская металлическая нить в виде ленточки:

- волока

- канитель
- плющенка
- мультифиламент
- люрекс

165 Спиральная металлическая нить:

- канитель
- люрекс
- плющенка
- мультифиламент
- волока

166 Какие нити не могут быть получены в результате операций кручения?

- синтетические
- одиночные
- трощеные
- однокруточные
- многокруточные

167 Как называется некрученная или крученная нить, полученная за одну операцию формования?

- монопнить
- трощеная нить
- одиночная нить
- однокруточная нить
- многокруточная нить

168 Как называется нить, состоящая из двух или более одиночных нитей, соединенных без скручивания?

- монопнить
- трощеная нить
- одиночная нить
- однокруточная нить
- многокруточная нить

169 Как называется крученная нить, состоящая из двух или более одиночных нитей, скрученных за одну операцию?

- монопнить
- трощеная нить
- одиночная нить
- однокруточная нить
- многокруточная нить

170 Как называется, полученная в результате одной или более операций кручения двух или более текстильных нитей, одна из которых, по крайней мере, является однокруточной?

- монопнить
- трощеная нить
- одиночная нить
- однокруточная нить

- многокруточная нить

171 Как называется некрученная или крученная нить, полученная за одну операцию формования?

- монопнить
 трощеная нить
 одиночная нить
 однокруточная нить
 многокруточная нить

172 Что характеризует новизну, оригинальность и выразительность модели?

- нет правильного ответа
 силуэт
 покррой
 цветное решение модели
 фактура материалов

173 Как называется нить, которая состоит из двух или более одиночных нитей, соединенных без скручивания?

- монопнить
 трощеная нить
 одиночная нить
 однокруточная нить
 многокруточная нить

174 Как называется нить, которая состоит из двух или более одиночных нитей, скрученных за одну операцию?

- монопнить
 трощеная нить
 одиночная нить
 однокруточная нить
 многокруточная нить

175 Что понимается под архитектурной формой?

- пластическая выразительность
 соразмерность частей и целого, цельность композиции изделия
 изящество и четкость конструктивных элементов изделия
 взаимосвязь объемно-пространственной формы и конструкции изделия со свойствами материалов
 удобство в эксплуатации

176 Как называется нить, которая получается в результате одной или более операций кручения двух или более текстильных нитей, одна из которых, по крайней мере, является однокруточной?

- однокруточная нить
 многокруточная нить
 химическая монопнить
 трощеная нить
 одиночная нить

177 Что понимается под тектоникой формы?

- удобство в эксплуатации
- соразмерность частей и целого, цельность композиции изделия
- изящество и четкость конструктивных элементов изделия
- взаимосвязь объемно-пространственной формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- пластическая выразительность

178 Как называется элементарная текстильная нить достаточной толщины и прочности, чтобы быть пригодной для изготовления текстильного материала?

- мононить
- трощеная нить
- одиночная нить
- однокруточная нить
- многокруточная нить

179 Что характеризует эргономические показатели?

- соразмерность частей и целого
- пластическая выразительность
- взаимосвязь формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- цветное решение модели
- комфорт и удобство эксплуатации одежды в системе «человек-изделие-среда»

180 Что представляет собой элементарная текстильная нить достаточной толщины и прочности для изготовления текстильного материала?

- однокруточная нить
- трощеная нить
- одиночная нить
- мононить
- многокруточная нить

181 Что не входит в комплекс эргономических показателей?

- гигроскопичность и гидрофобность
- качество посадки изделия на фигуре
- степень свободы движений человека
- цветное решение модели
- уровень деформаций деталей одежды в процессе эксплуатации

182 Какие мононити изготавливают из синтетических полимеров?

- химическая мононить
- одиночная нить
- трощеная нить
- однокруточная нить
- многокруточная нить

183 Что не входит в группу показателей долговечности, определяющих срок службы изделий?

- воздухопроницаемость одежды
- устойчивость в эксплуатации формы изделия
- устойчивость материалов изделия

- устойчивость структуры и отделки материалов
- устойчивость элементов конструкции к физико-механическим воздействиям

184 Что из перечисленного не относится к группе показателей технологичности?

- оптимальность конструктивного решения в отношении материалоемкости и трудоемкости
- использование прогрессивных вспомогательных материалов и средств соединения при изготовлении изделия
- высокая точность изготовления изделия в соответствии с принятой технологией
- тепловое сопротивление и воздухопроницаемость одежды
- использование стандартных и унифицированных деталей

185 Какой монопитью является конский волос, который используется при изготовлении прокладочных материалов?

- синтетической
- химической
- натуральной
- однокруточной
- многокруточной

186 К каким показателям относятся такие факторы, как новизна, оригинальность, выразительность модели и ее цветовое решение?

- эстетическим
- функциональным
- эргономическим
- гигиеническим
- экономическим

187 К каким нитям относятся металлические нити?

- монопить
- трощеная
- одиночная
- однокруточная
- многокруточная

188 К каким показателям швейных изделий относятся такие факторы, как соответствие изделий потребительскому спросу, размерно-ростовочный ассортимент, конкурентоспособность одежды?

- эстетическим
- функциональным
- эргономическим
- гигиеническим
- социальным

189 Как называется текстильная нить, состоящая из двух и более элементарных нитей?

- комплексная
- монопить
- трощеная
- одиночная
- однокруточная

190 Как называется количество нитей одного наименования, способа производства, цвета, сорта, одних величин и направления круток, одной смеси, толщины, отделки и оформленные одним документом о качестве?

- выборка
- упаковка
- партия
- паковка
- атушка

191 Как называется часть партии нитей, упакованная в одну тару?

- выборка
- упаковка
- партия
- паковка
- катушка

192 Как называется наименьшая часть партии нитей (моток, бобина, початок, катушка и т.д.)?

- выборка
- упаковка
- партия
- паковка
- катушка

193 Как называется фактическая масса нитей, приведенная к нормированной влажности?

- кондиционная масса
- условная масса
- масса единицы продукции
- масса партии
- расчетная масса

194 Какой буквой обозначается правая крутка нитей?

- Z
- A
- S
- T
- X

195 Какой буквой обозначается левая крутка нитей?

- Z
- A
- S
- T
- X

196 Как делятся нити по способу обработки?

- мулине
- отбеленные
- суровые

- металлические
- меланжевые

197 Что из перечисленного не относится к показателям качества нитей?

- относительная разрывная нагрузка
- толщина в «текс»
- вид сырья
- вид упаковки
- влажность

198 Для чего не предназначены текстильные нити?

- чулочное производство
- упаковка
- ткацкое производство
- трикотажное производство
- текстильно-галантерейное производство

199 Что из перечисленного относится к дополнительным показателям качества нитей?

- все перечисленное
- степень мерсеризации
- удлинение при разрыве
- устойчивость окраски
- белизна

200 Для какого производства не устанавливаются показатели качества текстильных нитей?

- меховое
- чулочное
- ткацкое
- трикотажное
- текстильно-галантерейное

201 Какой признак не входит в число определяющих партию текстильных нитей?

- один цвет и отделка
- одно наименование
- один сорт
- одинаковой крутки
- одна масса

202 Какой документ предусматривает методы испытаний текстильных нитей?

- приказ директора фабрики
- контракт
- производственная технология
- стандарт или техническое условие
- устав предприятия

203 Как называется часть партии текстильных нитей, упакованная в одну тару?

- стандартная норма
- одно изделие
- один размер

- один вес
- единица упаковки

204 К какому классу относятся ткани и нетканые полотна?

- 84
- 80
- 81
- 82
- 83

205 Какие материалы не относятся к классу тканей?

- меховые
- хлопчатобумажные
- льняные
- шерстяные
- шелковые

206 К какому классу относятся такие ткани, как: ситцевые, бязевые, сатиновые, бельевые?

- меховые
- хлопчатобумажные
- льняные
- шерстяные
- шелковые

207 Какие ткани не относятся к классу хлопчатобумажных?

- сатиновые
- бязевые
- бельевые
- брезентовые
- ситцевые

208 К какому классу относится продукция трикотажной промышленности?

- 84
- 80
- 81
- 82
- 83

209 К какому классу относятся такие изделия, как: чулочные; перчаточные; платочно-шарфовые?

- меховые
- хлопчатобумажные
- льняные
- трикотажные
- шелковые

210 Что из перечисленного не относится к трикотажной продукции?

- платочно-шарфовые изделия
- чулочные изделия

- ситцевые изделия
- перчаточные изделия
- мех искусственный

211 Из каких материалов изготавливают такие изделия, как: ковры безворсовые, покрывала и скатерти, головные платки и шарфы?

- из химических волокон
- хлопчатобумажных
- льняных
- меховых
- шелковых

212 Из каких материалов изготавливают такие изделия, как: комплекты спортивной, пляжной одежды, прокладочных, утепляющих, подкладочных тканей?

- льняных
- хлопчатобумажных
- нетканых полотен
- меховых
- шелковых

213 Из каких материалов изготавливают такие изделия, как: головные уборы, подкладки одежды, подкладки обуви, декоративные изделия, игрушки?

- льняных
- хлопчатобумажных
- нетканых полотен
- искусственного меха
- шелковых

214 Как называется условный номер (или обозначение), который присваивается данному материалу, отличающемуся от других аналогичных материалов хотя бы одним показателем структуры или свойств?

- стандарт
- шифр
- артикул
- индекс
- штрихкод

215 К каким тканям относятся ситцы, бязи, сатины?

- к синтетическим
- к льняным
- к хлопчатобумажным
- к шелковым
- к шерстяным

216 Какие изделия не шьют из ситцев и бязей?

- мужские сорочки
- платья
- сарафаны
- чехлы для мебели

белье

217 К каким тканям относятся ткани типа кисеи, прозрачные, одноцветные; ткани с жатыми эффектами, создаваемыми переплетением или разноусадочной пряжей; тонкие ажурные ткани?

- синтетические
 льняные
 летние платьевые
 зимние
 шерстяные

218 К каким тканям относятся платьевые ткани и ткани для мужских верхних сорочек?

- к синтетическим
 к льняным
 к демисезонным
 к шелковым
 к шерстяным

219 Для каких изделий применяются классические ткани: поплин, репс, пике?

- для нижнего белья
 для зимней одежды
 для летней одежды
 для мужских верхних сорочек
 для платьев

220 К каким тканям относятся фланель, бумазея и байка?

- к синтетическим тканям
 к зимней подгруппе сорочечных тканей
 к летним тканям
 к шелковым тканям
 к шерстяным тканям

221 В соответствии с классификатором промышленной и сельскохозяйственной продукции к какому классу относятся ткани и нетканые полотна?

- 84
 80
 81
 82
 83

222 Что из перечисленных материалов не относится к классу тканей?

- меховые
 шелковые
 льняные
 шерстяные
 хлопчатобумажные

223 В какую группу входят такие ткани, как: бязевые, ситцевые, сатиновые, бельевые?

- хлопчатобумажные
 меховые

- льняные
- шерстяные
- шелковые

224 Что из перечисленного не относится к хлопчатобумажным тканям?

- бязевые
- сатиновые
- бельевые
- брезентовые
- ситцевые

225 В соответствии с классификатором промышленной и сельскохозяйственной продукции к какому классу относится продукция трикотажной промышленности?

- 84
- 80
- 81
- 82
- 83

226 Какой класс продукции включает в себя такие изделия, как: чулочные; перчаточные; платочно-шарфовые?

- хлопчатобумажные
- меховые
- льняные
- трикотажные
- шелковые

227 Какие изделия не относятся к трикотажной продукции?

- ситцевые
- перчаточные
- мех искусственный
- чулочные
- платочно-шарфовые

228 Укажите, что из перечисленного служит материалом для изготовления таких изделий, как: ковры безворсовые, покрывала и скатерти, головные платки и шарфы?

- хлопчатобумажные ткани
- химические волокна
- льняные ткани
- мех
- шелковые ткани

229 Что из перечисленного служит материалом для изготовления спортивной, пляжной одежды, прокладочных, утепляющих, подкладочных тканей?

- хлопчатобумажные ткани
- льняные ткани
- нетканые полотна
- мех
- шелковые ткани

230 Из чего изготавливают головные уборы, подкладки обуви, игрушки, декоративные изделия?

- льняные ткани
- нетканые полотна
- хлопчатобумажные ткани
- искусственный мех
- шелковые ткани

231 Условный номер, который присваивается данному материалу, отличающемуся от других аналогичных материалов показателем структуры или свойств, называется:

- стандарт
- штрихкод
- шифр
- артикул
- индекс

232 В какую группу тканей входят ситцы, бязи, сатины?

- синтетические
- льняные
- хлопчатобумажные
- шелковые
- шерстяные

233 Для каких изделий не применяют ситцы и бязи?

- платья
- мужские сорочки
- сарафаны
- чехлы для кресел
- белье

234 Какая группа тканей включает в себя ткани типа кисеи, прозрачные, одноцветные; ткани с жатыми эффектами, тонкие ажурные ткани?

- шерстяные
- льняные
- синтетические
- летние платьевые
- зимние

235 В какую группу входят ткани для мужских верхних сорочек и платьевые?

- демисезонные
- льняные
- синтетические
- шелковые
- шерстяные

236 Где применяются классические ткани: поплин, репс, пике?

- для зимней одежды
- для нижнего белья

- для летней одежды
- для мужских верхних сорочек
- для платьев

237 В какую группу входят бумазея, фланель и байка?

- синтетические ткани
- шерстяные ткани
- летние ткани
- шелковые ткани
- зимние сорочечные ткани

238 Условный номер, который присваивается данному материалу, называется:

- стандарт
- штрихкод
- шифр
- артикул
- индекс

239 Ситцы, бязи, сатины входят в группу:

- синтетические
- льняные
- хлопчатобумажные
- шелковые
- шерстяные

240 Ситцы и бязи не применяют для:

- платья
- мужские сорочки
- сарафаны
- чехлы для кресел
- белье

241 Ткани типа кисеи, прозрачные, одноцветные; ткани с жатыми эффектами, тонкие ажурные ткани:

- льняные
- синтетические
- летние платьевые
- зимние
- шерстяные

242 Ткани для мужских верхних сорочек и платьевые:

- демисезонные
- льняные
- синтетические
- шелковые
- шерстяные

243 Классические ткани: поплин, репс, пике применяют:

- для зимней одежды

- для нижнего белья
- для летней одежды
- для мужских верхних сорочек
- для платьев

244 Бумазея, фланель и байка это:

- шерстяные ткани
- летние ткани
- шелковые ткани
- зимние сорочечные ткани
- синтетические ткани

245 Почему соблюдение стандарта является обязательным?

- в соответствии с указанием Азгосстандарта
- т. к. это общепринятое правило
- это выгодно производителю
- так как стандарт имеет силу закона
- это выгодно потребителю

246 Что такое стандарт?Что такое стандарт?

- Нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции.
- Средство контроля.
- Средство измерения
- Образец
- Унификация.

247 Как называется нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции?

- Стандарт
- Правила контроля
- Средство измерения
- Образец
- Унификация.

248 Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

- техническое задание.
- Сертификат;
- чертёж;
- Стандарт;
- контракт;

249 Какие стандарты дают рекомендации, носящие добровольный характер для большинства стран мира?

- национальные
- межгосударственные
- региональные.
- международные;
- мировые;

250 К каким показателям швейных изделий относятся такие факторы, как формоустойчивость, устойчивость материалов и соединений к разрывным нагрузкам и износостойкость материалов и элементов конструкции?

- эстетическим
- эксплуатационным
- эргономическим
- гигиеническим
- социальным

251 Какой фактор не относится к показателю формоустойчивости?

- устойчивостью конструкции
- упругость
- жесткость
- драпируемость
- фактура материалов

252 Какой показатель одежды характеризуется такими факторами, как: упругость, сминаемость, драпируемость, усадка, устойчивость к влажно-тепловым обработкам?

- эстетический
- надежность
- эргономический
- гигиенический
- формоустойчивость

253 Какой показатель одежды характеризуется такими факторами, как: возможность химической чистки, стирки, глажения, прочность соединения деталей?

- эстетический
- стойкость к внешним воздействиям
- эргономический
- гигиенический
- формоустойчивость

254 Какие показатели швейных изделий не входят в номенклатуру показателей, установленную нормативно-технической документацией?

- эстетические
- показатели назначения
- стойкость к внешним воздействиям
- эргономические
- экономические

255 К какой группе показателей швейных изделий относятся такие, как: колористическое оформление, рисунок, модель, конструкция, силуэт изделия, отделочные материалы, фурнитура?

- эстетические
- надежность
- показатели назначения
- эргономические
- экономические

256 Что из перечисленного не относится к эстетическим показателям?

- отделочные материалы
- силуэт изделия
- надежность
- модель
- колористическое оформление

257 Какой фактор не является обязательным для швейных изделий?

- соответствие основному функциональному назначению
- возможность химической чистки, стирки
- себестоимость товара
- четкость и выразительность товарных знаков и ярлыков
- соответствие изделия современному направлению моды

258 Что из перечисленного является обязательным для швейных изделий?

- все перечисленные
- уровень обработки и отделки изделия
- соответствие основному функциональному назначению
- возможность химической чистки и стирки
- соответствие изделия современному направлению моды

259 Что в соответствии с нормативно-технической документацией не относится к показателям назначения трикотажного полотна?

- линейная плотность пряжи и нитей
- плотность вязания
- линейные размеры изделия
- цвет окраски полотна
- вид переплетения

260 Какой из факторов не входит в число эксплуатационных показателей?

- растяжимость отдельных частей изделия
- устойчивость к образованию пиллинга
- разрывная нагрузка полотна
- устойчивость к истиранию
- линейные размеры изделия

261 Свойлачиваемость, молестойкость, степень стабилизации, толщина и растяжимость швов – все эти показатели:

- эстетические
- технико-экономические
- гигиенические
- социальные
- эксплуатационные

262 Гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление – все эти показатели:

- технико-экономические
- эксплуатационные
- гигиенические

- социальные
- эстетические

263 Что не относится к эстетическим показателям?

- степень совершенства композиции
- удобство в эксплуатации
- соответствие одежды современному стилю и моде по форме
- соответствие одежды по цветовому решению
- товарный вид изделия

264 Какой из показателей характеризует новизну, оригинальность и выразительность модели?

- все перечисленное
- цветовое решение модели
- покрой
- силуэт
- фактура материалов

265 Архитектоника формы – это:

- соразмерность частей и целого, цельность композиции изделия
- пластическая выразительность
- изящество и четкость конструктивных элементов изделия
- взаимосвязь объемно-пространственной формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- удобство в эксплуатации

266 Тектоника формы – это:

- изящество и четкость конструктивных элементов изделия
- соразмерность частей и целого, цельность композиции изделия
- удобство в эксплуатации
- взаимосвязь объемно-пространственной формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- пластическая выразительность

267 Эргономические показатели включают в себя:

- пластическая выразительность
- соразмерность частей и целого
- взаимосвязь формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- цветовое решение модели
- удобство эксплуатации одежды в системе «человек-изделие-среда»

268 Какое свойство не является эргономическим показателем?

- гигроскопичность и гидрофобность
- цветовое решение модели
- степень свободы движений человека
- качество посадки изделия на фигуре
- уровень деформаций деталей одежды в процессе эксплуатации

269 Какой показатель не определяет срок службы изделий?

- устойчивость материалов изделия
- воздухопроницаемость одежды
- устойчивость в эксплуатации формы изделия

- устойчивость элементов конструкции к физико-механическим воздействиям
- устойчивость структуры и отделки материалов

270 Что из перечисленного не относится к группе показателей технологичности?

- использование стандартных и унифицированных деталей
- оптимальность конструктивного решения в отношении материалоемкости и трудоемкости
- использование прогрессивных вспомогательных материалов и средств соединения при изготовлении изделия
- высокая точность изготовления изделия в соответствии с принятой технологией
- тепловое сопротивление и воздухопроницаемость одежды

271 В какую группу входят такие факторы, как новизна, оригинальность, выразительность модели и ее цветовое решение?

- эргономическую
- функциональную
- экономическую
- гигиеническую
- эстетическую

272 Соответствие изделий потребительскому спросу, размерно-ростовочный ассортимент, конкурентоспособность одежды – все эти факторы относятся к показателям:

- эстетическим
- функциональным
- социальным
- гигиеническим
- эргономическим

273 Необязательные показатели для всех видов швейных изделий:

- оптимальная цена товара
- возможность химической чистки, стирки
- соответствие изделия современному направлению моды
- четкость и выразительность товарных знаков и ярлыков
- соответствие основному функциональному назначению

274 Обязательные показатели для всех видов швейных изделий:

- соответствие основному функциональному назначению
- все перечисленные
- соответствие изделия современному направлению моды
- возможность химической чистки, стирки
- уровень обработки и отделки изделия

275 К показателям назначения трикотажного полотна не относится:

- линейные размеры изделия
- плотность вязания
- вид переплетения
- расцветка полотна
- линейная плотность пряжи и нитей

276 К эксплуатационным показателям не относится:

- разрывная нагрузка полотна
- линейные размеры изделия
- растяжимость отдельных частей изделия
- устойчивость к образованию пиллинга
- устойчивость к истиранию

277 Свойлачиваемость, молестойкость, степень стабилизации, толщина и растяжимость швов это показатели:

- эстетические
- эксплуатационные
- технико-экономические
- социальные
- гигиенические

278 Гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление это показатели:

- гигиенические
- эстетические
- технико-экономические
- эксплуатационные
- социальные

279 Группа эстетических показателей не включает:

- соответствие одежды современному стилю и моде по форме
- степень совершенства композиции
- удобство в эксплуатации
- товарный вид изделия
- соответствие одежды по цветовому решению

280 Такие факторы, как формоустойчивость, устойчивость материалов и соединений к разрывным нагрузкам и износостойкость материалов и элементов конструкции относятся к показателям:

- эксплуатационным
- эргономическим
- эстетическим
- социальным
- гигиеническим

281 Какой фактор не обеспечивает формоустойчивость одежды?

- драпируемость
- фактура материалов
- упругость
- устойчивость конструкции
- жесткость

282 Упругость, сминаемость, драпируемость, усадка, устойчивость к влажно-тепловым обработкам – все эти факторы характеризуют показатель:

- надежность
- эстетический
- эргономический

- формоустойчивость
- гигиенический

283 Возможность химической чистки, стирки, глажения, прочность соединения деталей обеспечивается показателем:

- формоустойчивость
- эстетический
- эргономический
- стойкость к внешним воздействиям
- гигиенический

284 Что из перечисленного не входит в номенклатуру показателей по нормативно-технической документации для швейных изделий?

- эстетические
- эргономические
- стойкость к внешним воздействиям
- показатели назначения
- экономические

285 Какая группа показателей швейных изделий включает в себя такие, как: колористическое оформление, рисунок, модель, конструкция, силуэт изделия, отделочные материалы, фурнитура?

- эстетические
- показатели назначения
- эргономические
- экономические
- надежность

286 Какой показатель не относится к эстетическим?

- отделочные материалы
- колористическое оформление
- надежность
- силуэт изделия
- модель

287 Что проводилось в 1955-1957 гг. для построения научно обоснованной размерной типологии?

- анализ сортности изделий
- оптимизация размеров изделия
- массовые антропометрические измерения
- работы по повышению качества изделия
- пересмотр номенклатуры изделий

288 Что позволило поставить задачу создания единой размерной типологии не только в рамках одной страны, но и для населения, проживающего в соседних странах?

- узкая номенклатура изделий
- высокое качество изделия
- сходство антропологических типов
- небольшой разброс размеров изделия

- анализ сортности изделий

289 В результате чего были получены данные, которые дают возможность построить размерную типологию?

- математической обработки антропометрических материалов
 анализа качества потребительских изделий
 выбора оптимальных размеров изделий
 расчета весовых характеристик изделий

290 Какие основные задачи решаются для разработки рациональной системы типовых фигур?

- определение значений всех других размерных признаков для типовых фигур, выделенных по сочетаниям ведущих признаков
 все перечисленное вместе взятое
 установление оптимального числа типовых фигур для производства одежды
 установление интервала по каждому из ведущих признаков между размерами соседних типовых фигур
 выбор главных, или ведущих, признаков, определяющих тип фигуры

291 В чем состоит главное требование при построении размерной типологии?

- в том, чтобы из всей серии признаков выбрать минимальную номенклатуру изделий
 в том, чтобы из всей серии признаков выбрать оптимальную сортность изделий
 в том, чтобы из всей серии антропометрических признаков выбрать такие, которые наиболее точно будут определять форму и пропорции тела человека
 в том, чтобы из всей серии антропометрических признаков выбрать средний размер изделия
 в том, чтобы из всей серии антропометрических признаков выбрать наилучшее качество изделия

292 Как называется признак, с помощью которого связь между размерами тела, ориентированными в одной плоскости, позволяет отразить несколько признаков?

- стандартный признак
 главный или ведущий признак
 признаки упаковки и хранения
 существенный признак
 оптимальный признак

293 Все остальные размерные признаки, кроме главного, дающие детальную размерную характеристику фигуры, называются:

- признаками качества
 размерными
 подчиненными
 второстепенными
 оптимальными

294 Фигуру, которая характеризуется значениями выбранных ведущих признаков, называют:

- стандартной
 выборочной
 типовой
 образцовой
 характерной

295 От чего зависит число типов фигур?

- от стандартов на одежду
- от объема выборочной партии
- от числа ведущих признаков
- от характерных особенностей одежды
- от заказов потребителей

296 Какие признаки выбраны в швейном производстве в качестве ведущих, определяющих тип фигуры взрослого человека?

- размер головы
- размер талии
- ширина бедер
- длина ног
- обхват груди и длина тела

297 Какие из ниже перечисленных признаков выбраны в швейном производстве в качестве ведущих, определяющих тип фигуры взрослого человека?

- нет правильного ответа
- размер талии
- ширина бедер
- длина ног
- размер головы

298 Какие признаки являются основными морфологическими признаками, определяющими форму тела человека?

- обхват груди и длина тела
- размер талии
- размер головы
- длина ног
- ширина бедер

299 Какой признак является максимальной величиной из всех продольных измерений?

- ширина бедер
- размер талии
- длина шеи
- длина тела
- длина ног

300 Почему обхват груди является одним из ведущих признаков?

- он превышает размер талии
- наиболее стабильная величина
- легче изготовить манекен
- это наиболее крупное обхватно-широтное измерение
- его легче измерить

301 Какие признаки являются исходными для расчета всех величин отдельных деталей одежды?

- размер шеи и головы
- обхват талии и бедер
- ширина плеч

- длина ног
- обхват груди и длина тела

302 Какие признаки наилучшим образом отражают возрастную изменчивость фигур – увеличение полноты с возрастом?

- ширина плеч
- обхват талии и бедер
- размер шеи и головы
- обхват груди и длина тела
- длина ног

303 В связи с чем обхват талии и бедер были выбраны в качестве ведущих признаков, характеризующих тип фигуры взрослого человека по полноте?

- они сохраняют пропорцию с длиной тела
- т.к. наилучшим образом отражают возрастную изменчивость фигур
- они постоянны после определенного возраста
- т.к. они удобны для измерения
- они не меняются с возрастом

304 При сравнении каких групп населения обнаруживаются наибольшие различия в величинах ведущих признаков?

- национальных
- экстерриториальных
- социальных
- профессиональных
- возрастных

305 На основании чего выделяются фигуры, наиболее часто встречающиеся среди населения?

- после обследования групп населения
- после переписи населения
- после опроса специалистов
- после установления ведущих признаков
- после изучения статистических данных

306 Как называют промежуток, внутри которого разница между размерами изделий не ощущается потребителями?

- возрастных
- экстерриториальных
- социальных
- профессиональных
- интервал безразличия

307 Что понимают под интервалом безразличия?

- интервал размеров ведущих признаков
- промежуток, внутри которого разница между размерами изделий заметно ощущается потребителями
- промежуток, внутри которого разница между размерами изделий не ощущается потребителями
- промежуток между детским и взрослым размерами
- интервал размеров возрастных групп

308 На чем основано понятие «интервал безразличия»?

- на теории случайных величин
- на теории вероятности
- на теории размерной типологии
- на профессиональных наблюдениях
- на принципе подобия

309 В каком случае промышленное производство одежды невозможно?

- если интервал безразличия слишком велик
- если интервал безразличия остается неизменным
- не зависимо от интервала безразличия
- если интервал безразличия очень мал или близок к нулю
- если интервал безразличия не связан с возрастными группами

310 Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур мужчин для конструирования одежды по обхвату груди?

- 6см
- 2см
- 3см
- 4см
- 5см

311 Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур мужчин для конструирования одежды по длине тела (росту)?

- 6см
- 2см
- 3см
- 4см
- 5см

312 Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур мужчин для конструирования одежды по обхвату талии (полноте)?

- 7см
- 3см
- 4см
- 5см
- 6см

313 Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур для конструирования одежды по обхвату бедер (полноте) у женщин?

- 6см
- 2см
- 3см
- 4см
- 5см

314 В соответствии со стандартом ГОСТ 17522-72 какие величины длины тела для женщин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 100-160 см с интервалом 6 см
- 134-182 см с интервалом 3 см
- 134-182 см с интервалом 6 см
- 124-162 см с интервалом 6 см
- 124-162 см с интервалом 5 см

315 В соответствии со стандартом ГОСТ 17522-72 какие величины обхвата груди для женщин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 100-160 см с интервалом 5 см
- 72-136 см с интервалом 4 см
- 72-136 см с интервалом 8 см
- 60-90 см с интервалом 4 см
- 60-90 см с интервалом 8 см

316 В соответствии со стандартом ГОСТ 17522-72 какие величины обхвата бедер для женщин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 100-160 см с интервалом 6 см
- 60-90 см с интервалом 4 см
- 80-152 см с интервалом 10 см
- 80-152 см с интервалом 4 см
- 124-192 см с интервалом 5 см

317 В соответствии со стандартом ГОСТ 17521-72 какие величины длины тела для мужчин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 146-194 см с интервалом 6 см
- 134-162 см с интервалом 3 см
- 146-194 см с интервалом 10 см
- 152-174 см с интервалом 6 см
- 156-184 см с интервалом 5 см

318 В соответствии со стандартом ГОСТ 17521-72 какие величины обхвата груди для мужчин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 100-160 см с интервалом 6 см
- 72-128 см с интервалом 10 см
- 72-128 см с интервалом 4 см
- 90-142 см с интервалом 6 см
- 124-162 см с интервалом 5 см

319 В соответствии со стандартом ГОСТ 17521-72 какие величины обхват талии для мужчин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 100-160 см с интервалом 6 см
- 134-182 см с интервалом 3 см
- 34-82 см с интервалом 6 см
- 58-136 см с интервалом 6 см
- 124-162 см с интервалом 5 см

320 Во сколько полнотных групп сгруппированы типовые фигуры мужчин для удобства промышленного производства одежды?

- шесть

- две
- три
- четыре
- пять

321 Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- национальные
- межгосударственные
- региональные
- бассейновые
- международные

322 Где применяются международные стандарты?

- в странах ЕС.
- в отдельно взятой стране;
- в странах конкретного региона;
- в промышленно развитых странах;
- одновременно в большинстве стран мира;

323 Установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон – это:

- классификация.
- планирование;
- регламентирование;
- стандартизация;
- унификация;

324 Какая деятельность устанавливает правила с целью упорядочения деятельности в определённой области:

- классификация.
- планирование;
- стандартизация;
- регламентирование;
- унификация;

325 Что является объектом стандартизации?

- изобретение.
- план работы;
- продукция, услуга;
- чертёж детали;
- сырьё, заготовки;

326 Благодаря какой деятельности специалистов устанавливаются правила с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- классификация.
- планирование;
- стандартизация;
- регламентирование;

- унификация;

327 Чем является конкретная продукция, услуга, процесс?

- классификатором.
 объектом планирования;
 заявкой на регламентирование;
 объектом стандартизации
 уникальным образцом

328 Чем надо заняться, чтобы с помощью специалистов установить правила с целью упорядочения деятельности в определённой области?

- стандартизацией
 регламентированием;
 классификацией;
 планированием;
 унификацией;

329 Что не является аспектом стандартизации?

- классификация.
 планирование выпуска одежды
 термины и определения;
 условные обозначения;
 требования к показателям качества;

330 Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?

- поставка сырья.
 планирование;
 разработка технической документации;
 контроль продукции;
 требования к показателям качества

331 Что не входит в область деятельности стандартизации?

- планирование моделей
 классификация
 термины и определения
 условные обозначения;
 требования к показателям качества;

332 Что из перечисленного является задачей стандартизации?

- поставка сырья.
 планирование;
 разработка технической документации;
 контроль продукции
 разработка требований к показателям качества

333 Какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?

- национальные
 межгосударственные.
 региональные.

- международные
- мировые;

334 Где применяются национальные стандарты?

- в англоязычных странах.
- в пределах группы стран;
- в большинстве стран мира;
- в отдельно взятой стране
- в странах Европы

335 Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- международные
- мировые;
- региональные.
- межгосударственные;
- национальные

336 Что означает метод агрегатирования?

- расположение предметов и понятий по классам и группам.
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них;
- создание и эксплуатация изделий из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов;
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий;
- приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию;

337 Что означает метод унификации?

- Расположение предметов и понятий по классам и группам
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них;
- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

338 Что предполагает метод классификации?

- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- расположение предметов и понятий по классам и группам
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- создание и эксплуатация изделий из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них

339 Что предполагает метод типизации?

- создание и эксплуатация изделий из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- установление типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий

340 К какой категории относятся стандарты, разрабатываемые на принципиально новые виды

продукции, нетрадиционные технологии?

- государственные стандарты.
- стандарты предприятия
- региональные стандарты.
- отраслевые стандарты
- стандарты общественных объединений;

341 Сколько категорий стандартов предусмотрено законом АР «О стандартизации»?

- 5
- 8
- 4
- 7
- 6

342 Какие методы стандартизации чаще всего используют в бытовой одежде?

- типизация и унификация
- агрегатирование
- систематизация
- симплификация
- классификация и оптимизация

343 Какой признак, определяющий силуэт одежды, считается основным при типизации ее конструктивных основ?

- расположение карманов
- ширина изделия
- вес изделия
- рост изделия
- конструкция рукавов

344 С учетом чего устанавливают величину интервала между ширинами одежды?

- опыт эксплуатации
- принцип подобия
- теория вероятности
- закон распределения
- принцип зрительного безразличия

345 Что учитывается в первую очередь при выборе интервала между ширинами одежды?

- расположение застежек на изделии
- принцип зрительного безразличия
- общий вес изделия
- объем партии изделий
- пожелания потребителей

346 Какой метод применяется в швейной промышленности для устранения излишнего разнообразия в конфигурации деталей или отдельных элементов конструкции, материалах, используемых для шитья, технологии?

- систематизация
- агрегатирование

- унификация
- классификация
- симплификация

347 Как называется установление единых норм по величинам измерений отдельных элементов конструкций и унифицированных деталей?

- нормализация
- агрегатирование
- унификация
- классификация
- симплификация

348 Что не включается в стандарты, которым должны соответствовать швейные товары массового производства?

- вес изделия
- сортность изделий
- номенклатура изделий
- качество изделия
- размер изделия

349 Как называются стандарты, содержащие технические требования, рассчитанные на группу изделий?

- базовые
- групповые
- массовые
- одноименные
- многочисленнные

350 Что определяют стандарты на отдельные виды швейных изделий?

- все выше перечисленное
- Что определяют стандарты на отдельные виды швейных изделий?
- размеры и роста
- требования к качеству пошива
- места измерения отдельных элементов одежды
- порядок приемки и упаковки

351 Что не входит в стандарты на групповые и отдельные виды швейных изделий?

- места измерения отдельных элементов одежды
- размеры и роста
- требования к качеству пошива
- цветовые характеристики
- порядок приемки и упаковки

352 Что из перечисленного не определено в технических условиях на одежду?

- технические требования к пошиву и раскрою
- описание деталей кроя верха и подкладки
- особенности обработки изделия
- материалы верха подкладки, фурнитура
- классификация рисунков

353 Какой из перечисленных ниже факторов не включен в технические условия на одежду?

- технические требования к пошиву и раскрою
- ширина и вес изделия
- особенности обработки изделия
- материалы верха подкладки, фурнитура
- классификация размеров и длин

354 Какие стандарты не используются при проектировании одежды?

- «Мужские типовые фигуры. Размерные признаки для проектирования одежды»
- «Типовые фигуры девочек. Размерные признаки для проектирования одежды»
- «Типовые фигуры мальчиков. Размерные признаки для проектирования одежды»
- «Юношеские типовые фигуры. Размерные признаки для проектирования одежды»
- «Женские типовые фигуры. Размерные признаки для проектирования одежды»

355 Методы стандартизации ,используемые в бытовой одежде:

- систематизация
- агрегатирование
- типизация и унификация
- классификация и оптимизация
- симплификация

356 Основной признак, определяющий силуэт одежды при типизации ее конструктивных основ:

- расположение карманов
- ширина изделия
- вес изделия
- рост изделия
- конструкция рукавов

357 Величина интервала между ширинами одежды устанавливается с учетом:

- опыт эксплуатации
- принцип подобия
- теория вероятности
- закон распределения
- принцип зрительного безразличия

358 При выборе интервала между ширинами одежды учитывается:

- расположение застежек на изделии
- принцип зрительного безразличия
- объем партии изделий
- общий вес изделия
- пожелания потребителей

359 Метод, применяемый в швейной промышленности для устранения излишнего разнообразия в конфигурации деталей или отдельных элементов конструкции, материалах, используемых для шитья, технологии:

- систематизация
- агрегатирование

- унификация
- классификация
- симплификация

360 Установление единых норм по величинам измерений отдельных элементов конструкций и унифицированных деталей:

- нормализация
- агрегатирование
- унификация
- классификация
- симплификация

361 стандарты, которым должны соответствовать швейные товары массового производства не включают:

- качество изделия
- размер изделия
- вес изделия
- сортность изделий
- номенклатура изделий

362 Укажите методы стандартизации, которые чаще всего используют в швейной промышленности для пошива бытовой одежды.

- типизация и унификация
- классификация и оптимизация
- систематизация
- симплификация
- агрегатирование

363 Назовите основной признак, определяющий силуэт одежды, при типизации ее конструктивных форм.

- вес изделия
- расположение карманов
- ширина изделия
- конструкция рукавов
- рост изделия

364 Что учитывается при установлении величины интервала между ширинами одежды?

- принцип подобия
- опыт эксплуатации
- теория вероятности
- закон распределения
- принцип зрительного безразличия

365 На чем основывается выбор интервала между ширинами одежды в первую очередь?

- расположение застежек на изделии
- общий вес изделия
- объем партии изделий
- пожелания потребителей

- принцип зрительного безразличия

366 С помощью какого метода устраняется излишнее разнообразие в конфигурации деталей или отдельных элементов конструкции, материалов, используемых для шитья?

- агрегатирование
 систематизация
 унификация
 классификация
 симплификация

367 Установление единых норм по величинам измерений отдельных элементов конструкций и унифицированных деталей называется:

- агрегатирование
 нормализация
 унификация
 классификация
 симплификация

368 Какой показатель не включается в стандарты швейных товаров массового производства?

- сортность изделий
 размер изделия
 номенклатура изделий
 качество изделия
 вес изделия

369 Если стандарты содержат технические требования, рассчитанные на группу изделий, они называются:

- многочисленные
 групповые
 массовые
 одноименные
 базовые

370 Что указывается в стандартах на отдельные виды швейных изделий?

- все выше перечисленное
 порядок приемки и упаковки
 требования к качеству пошива
 места измерения отдельных элементов одежды
 размеры и роста

371 Что из перечисленного не включают в стандарты на швейные изделия?

- размеры и роста
 места измерения отдельных элементов одежды
 цветовые характеристики
 требования к качеству пошива
 порядок приемки и упаковки

372 Какое требование не входит в технические условия на одежду?

- описание деталей кроя верха и подкладки

- особенности обработки изделия
- классификация рисунков
- материалы верха подкладки, фурнитура
- технические требования к пошиву и раскрою

373 Что из перечисленного не входит в технические условия на одежду?

- вес изделия
- классификация размеров и длин
- особенности обработки изделия
- материалы верха подкладки, фурнитура
- технические требования к пошиву и раскрою

374 Каких стандартов нет для проектирования одежды?

- «Юношеские типовые фигуры»
- «Типовые фигуры девочек»
- «Типовые фигуры мальчиков»
- «Мужские типовые фигуры»
- «Женские типовые фигуры»

375 После чего рассчитываются антропометрические размерно-ростовочные стандарты по всем подчиненным признакам?

- после определения наиболее часто встречающихся размеров
- после расчета себестоимости продукции
- после установления числа типовых фигур для каждой из возрастных групп
- после определения основных признаков
- после сопоставления стандартов отдельных стран и регионов

376 В каких случаях объединенные антропометрические размерно-ростовочные таблицы могут в достаточной мере удовлетворить население всех стран региона?

- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах не будет различаться
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах будет одинакова
- если установленное число типовых фигур для каждой из возрастных групп одинаково
- если установлено число типовых фигур для каждой из возрастных групп
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах будет различаться в допустимых пределах

377 Во сколько полнотных групп сгруппированы типовые фигуры женщин для удобства промышленного производства одежды?

- три
- две
- шесть
- пять
- четыре

378 Что позволило сделать вывод о сходстве типовых фигур во всех рассматриваемых этнотерриториальных группах?

- изучение национальных обычаев отдельных стран
- перепись населения отдельных стран

- сопоставление стандартов одежды отдельных стран
- статистические исследования
- сопоставление международных и национальных стандартов

379 Какие преобладающие возраста предусмотрены для младшей возрастной группы?

- 30-60 лет
- 10-15 лет
- 15-18 лет
- 30-44 года
- 45 лет и выше

380 Каковы наблюдаемые при сопоставлении стандартов одежды отдельных стран расхождения по большинству признаков?

- весьма незначительны
- обязательно учитываются
- требующие корректирования
- значительно отличаются
- существенны для швейной промышленности

381 Какие преобладающие возраста предусмотрены для средней возрастной группы?

- 10-15 лет
- 30-60 лет
- 45 лет и выше
- 30-44 года
- 15-18 лет

382 Какие преобладающие возраста предусмотрены для старшей возрастной группы?

- 45 лет и выше
- 30-60 лет
- 10-15 лет
- 15-18 лет
- 30-44 года

383 Какой фактор позволяет использовать единые размерно-ростовочные характеристики как для населения нескольких стран, так и в многонациональных странах?

- сходство одноименных типовых фигур
- интервал безразличия
- разные значения ведущих признаков
- отличие одноименных типовых фигур
- существенные различия основных признаков

384 Как увеличивается разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур женщин?

- на 4 см
- на 8 см
- на 5 см
- на 6 см
- на 2 см

385 Следствием чего является увеличение числа типов фигур в общих таблицах стандартов?

- различное процентное распределение типов фигур в каждой отдельной стране
- разный уровень экономического развития
- разные значения ведущих признаков
- сходство одноименных типовых фигур
- существенные различия основных признаков

386 С помощью расчета какого уравнения производится переход от стандарта антропометрических характеристик к конструкторскому?

-
 $x_j = 3a + bx_1 + cx_2 - dx_3$
-
 $x_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$
- ..
 $x_j = a - bx_1 - cx_2 - dx_3$
- ...
 $x_j = 2a + bx_1 + cx_2 + dx_3$
-
 $x_j = a + bx_1 - cx_2 + dx_3$

387 На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

- национальном и русском;
- национальном;
- национальном, русском, французском и английском;
- национальном, русском и английском;
- национальном и английском;

388 Что в Государственных стандартах пишется на национальном и английском языках?

- сроки внедрения стандарта;
- пояснительная записка стандарта;
- порядок применения стандарта;
- основные требования;
- названия государственных стандартов;

389 На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

- национальном и французском;
- национальном, русском, французском и английском;
- национальном;
- английском;
- национальном и английском;

390 На каком языке издаётся Государственный стандарт AZS?

- национальном и русском;
- национальном, русском, французском и английском;
- национальном;
- национальном, русском и английском;
- национальном и английском;

391 Какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

- организация – разработчик проекта стандарта;
- Государственный орган по стандартизации;
- организация, утвердившая стандарт;
- организация – заказчик разработки;
- международная организация по стандартизации.

392 Кто может отменять стандарт или вносить в него изменения?

- Государственный орган по стандартизации;
- международная организация по стандартизации.
- организация – заказчик разработки;
- организация, утвердившая стандарт;
- организация – разработчик проекта стандарта;

393 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

- для подготовки предприятий к внедрению стандарта;
- для повышения качества стандарта.
- для совместного составления технического задания;
- для сокращения сроков разработки проекта стандарта;
- для ознакомления специалистов с проектом стандарта;

394 На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

- Азербайджанском и русском;
- Азербайджанском, русском и английском;
- Азербайджанском и английском;
- Азербайджанском;
- Азербайджанском, русском, французском и английском;

395 Какой порядок внесения изменений в стандарт?

- тот же, что и при разработке;
- упрощённый;
- согласованный с Госстандартом.
- согласованный с заказчиком
- без рассылки на отзывы;

396 Где указан срок внедрения стандарта?

- в самом стандарте;
- в приказе министерства;
- в инструкции применения.
- опубликован в печати;
- в распоряжении Госстандарта;

397 С какого времени стандарт вступает в действие?

- после изучения на предприятии.
- со дня утверждения;
- с даты, указанной в стандарте;
- через месяц после утверждения;
- после регистрации в Гос. Реестре;

398 На сколько увеличивается разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур мужчин?

- на 8 см
- на 2 см
- на 4 см
- на 6 см
- на 5 см

399 Каким документом фактически является стандарт?

- юридическим
- хозяйственно-организационным.
- техническим
- хозяйственно-организационным.
- техническим и юридическим
- техническим и юридическим
- социальным
- юридическим
- техническим
- социальным

400 Как называется период от утверждения стандарта до его ввода в действие?

- стадия испытания;
- период адаптации
- стадия предварительной эксплуатации.
- стадия внедрения стандарта
- промежуточный период

401 Какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?

- Азербайджанское агентство по стандартизации и метрологии
- Азербайджанское агентство по стандартизации;
- Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам
- Азербайджанский Государственный Комитет по метрологии и стандартизации
- Азербайджанский комитет по стандартизации, метрологии и патентам;

402 Какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

- разработка планов выпуска промышленной продукции
- управление стандартизацией в стране
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
- метрологическое обеспечение предприятий
- контроль за внедрением новых видов оборудования

403 С какого языка взято слово «стандарт», означающее «норма, образец, эталон»?

- французский
- английский
- греческий
- латинский
- немецкий

404 Что необходимо сделать для расчета антропометрических размерно-ростовочных

стандартов по всем признакам?

- установить число типовых фигур для каждой из возрастных групп
- сопоставить стандарты отдельных стран и регионов
- рассчитать себестоимость продукции
- определить основные признаки
- определить наиболее часто встречающиеся размеры

405 При каком условии антропометрические размерно-ростовочные таблицы могут удовлетворить население всех стран региона?

- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах одинакова
- когда установленное число типовых фигур для каждой из возрастных групп одинаково
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах не различается
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах будет различаться в допустимых пределах
- если установлено число типовых фигур для каждой из возрастных групп

406 На каком основании сделан вывод о сходстве типовых фигур во всех рассматриваемых этнотерриториальных группах?

- изучение национальных обычаев отдельных стран
- статистические исследования
- сопоставление международных и национальных стандартов
- сопоставление стандартов одежды отдельных стран
- перепись населения отдельных стран

407 Каковы расхождения стандартов одежды отдельных стран по большинству признаков?

- существенны для швейной промышленности
- не учитываются
- требуют корректирования
- весьма незначительны
- значительно отличаются

408 Благодаря какому фактору можно использовать единые размерно-ростовочные характеристики как для населения нескольких стран?

- отличие одноименных типовых фигур
- равные значения ведущих признаков
- сходство одноименных типовых фигур
- существенные различия основных признаков
- интервал безразличия

409 Что является причиной увеличения числа типов фигур в общих таблицах стандартов?

- существенные различия основных признаков
- разный уровень экономического развития
- различное процентное распределение типов фигур в каждой отдельной стране
- сходство одноименных типовых фигур
- разные значения ведущих признаков

410 Какие параметры приняты в качестве ведущих признаков для выбора типовых фигур для разработки единой размерной типологии детского населения?

- обхват талии и рост

- обхват талии
- длина тела и обхват груди
- рост
- длина ног

411 Сколько в соответствии с ГОСТ 17916-72 предусмотрено типовых фигур для девочек?

- 105
- 109
- 103
- 99
- 107

412 Сколько в соответствии с ГОСТ 17917-72 предусмотрено типовых фигур для мальчиков?

- 108
- 104
- 114
- 120
- 100

413 Сколько в соответствии с ГОСТ 17917-72 предусмотрено возрастных групп для мальчиков при классификации типовых фигур для массового производства одежды?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

414 Сколько в соответствии с ГОСТ 17917-72 предусмотрено типовых фигур для девочек?

- 2
- 5
- 3
- 4
- 7

415 Разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур женщин увеличивается :

- на 2 см
- на 5 см
- на 8 см
- на 6 см
- на 4 см

416 Разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур мужчин увеличивается:

- на 2 см
- на 5 см
- на 4 см
- на 6 см
- на 8 см

417 Параметры ,принятые в качестве ведущих признаков для выбора ти-повых фигур при разработке единой размерной типологии дет-ского населения?

- обхват талии
- длина тела и обхват груди
- рост
- длина ног
- обхват талии и рост

418 ГОСТ 17916-72 предусматривает количество типовых фигур для девочек:

- 109
- 105
- 103
- 99
- 107

419 ГОСТ 17917-72 предусматривает типовых фигур для мальчи-ков:

- 100
- 120
- 104
- 108
- 114

420 ГОСТ 17917-72 предусматривает количество возрастных групп для мальчи-ков при классификации типовых фигур для массового производ-ства одежды:

- 3
- 2
- 4
- 5
- 6

421 ГОСТ 17917-72 предусматривает количество типовых фигур для девочек:

- 2
- 4
- 5
- 7
- 3

422 Что представляет собой текстильный продукт не-ограниченной длины и относительно малого поперечного сече-ния, состоящий из текстильных волокон или филаментов?

- элемент одежды
- ткань
- шерсть
- швейное изделие
- текстильная нить

423 Как соединяются структурные элементы текстильной нити?

- сваркой
- нагревом

- склеиванием или круткой
- укладкой
- свинчиванием

424 Как называются нити, состоящие из одного вида волокна или нитей?

- однородные
- унифицированные
- стандартные
- простые
- комплексные

425 Как называются нити, состоящие из волокон или нитей различного химического состава?

- унифицированные
- простые
- стандартные
- комплексные
- неоднородные

426 Что собой представляет конский волос, который используется при изготовлении прокладочных материалов?

- однокруточная нить
- пряжа
- комплексная нить
- неоднородная нить
- натуральная монопнить

427 Какую нить изготавливают из синтетических полимеров?

- однородную
- химическую монопнить
- стандартную
- комплексную
- натуральную

428 Из чего изготавливают химическую монопнить?

- трощеная нить
- конский волос
- пряжа
- шерсть
- синтетические полимеры

429 Какие напыления наносят на пленочные нити?

- под перламутр
- под серебро
- под золото
- под бронзу
- все перечисленное верно

430 Структурные элементы текстильной нити соединяют:

- склеиванием или круткой

- сваркой
- свинчиванием
- укладкой
- нагревом

431 Нити, состоящие из одного вида волокна или нитей:

- стандартные
- унифицированные
- комплексные
- простые
- однородные

432 Нити, состоящие из волокон или нитей различного химического состава:

- простые
- унифицированные
- неоднородные
- комплексные
- стандартные

433 Конский волос, который используется при изготовлении прокладочных материалов это:

- пряжа
- однокруточная нить
- натуральная монопить
- неоднородная нить
- комплексная нить

434 Из синтетических полимеров изготавливают нить:

- химическую монопить
- стандартную
- натуральную
- однородную
- комплексную

435 Химическую монопить изготавливают из:

- трощеная нить
- конский волос
- пряжа
- шерсть
- синтетические полимеры

436 На пленочные нити наносят полимеры:

- все перечисленное верно
- под золото
- под серебро
- под бронзу
- под перламутр

437 Как располагаются элементарные нити в структуре простых комплексных нитей?

- любым из этих видов

- перпендикулярно друг другу
- параллельно друг другу
- крестовидно
- хаотически

438 Как называются комплексные нити?

- шерсть
- пряжа
- монопнить
- филамент
- мультифиламент

439 Сколько единиц упаковки отбирают от партии для проверки качества нитей и соответствия маркировки и упаковки требованиям стандартов или технических условий?

- от 10 до 15
- от 1 до 5
- от 1 до 3
- от 3 до 6
- от 5 до 10

440 В зависимости от чего отбирают паковки нитей для проверки качества?

- себестоимости
- размера нитей
- цвета нитей
- единиц упаковки
- масса партии

441 Когда отбирают паковки или пучки нитей для определения фактической влажности на предприятии-изготовителе?

- в процессе испытаний
- непосредственно перед ее взвешиванием
- в процессе взвешивания
- сразу после взвешивания
- перед отправкой потребителю

442 Когда отбирают паковки или пучки нитей для определения фактической влажности на предприятии-потребителе?

- в процессе испытаний
- перед отправкой потребителю
- при окрашивании
- непосредственно перед ее взвешиванием
- в процессе взвешивания или сразу после взвешивания

443 Что делают при получении неудовлетворительных результатов испытаний нитей хотя бы по одному показателю?

- изучают причину дефекта
- проводят повторное испытание по этому показателю всей партии
- проводят повторное испытание по всем показателям
- проводят повторное испытание по этому показателю удвоенного количества паковок

- отправляют на переработку

444 Какими являются результаты повторных испытаний нитей и распространяются на всю партию?

- надежными
 предварительными
 окончательными
 промежуточными
 условными

445 Для проверки соответствия качества нитей требованиям стандартов от партии отбирают несколько единиц упаковки. Укажите количество

- от 1 до 5
 от 8 до 12
 от 10 до 15
 от 3 до 6
 от 5 до 10

446 Что берут за основу при отборе паковки нитей для проверки качества?

- размер нитей
 себестоимость
 цвет нитей
 единицу упаковки
 массу партии

447 В какой период на предприятии-изготовителе отбирают паковки нитей для определения фактической влажности?

- непосредственно перед ее взвешиванием
 в процессе испытаний
 в процессе взвешивания
 сразу после взвешивания
 перед отправкой потребителю

448 В какой период на предприятии-потребителе отбирают паковки нитей для определения фактической влажности?

- в процессе испытаний
 при окрашивании
 перед отправкой потребителю
 непосредственно перед ее взвешиванием
 в процессе взвешивания или сразу после взвешивания

449 Как поступают, если получен неудовлетворительный результат испытаний нитей хотя бы по одному показателю?

- проводят повторное испытание по этому показателю всей партии
 изучают причину дефекта
 проводят повторное испытание по всем показателям
 проводят повторное испытание по этому показателю удвоенного количества паковок
 отправляют на переработку

450 Какими считаются результаты повторных испытаний нитей?

- предварительными
- надежными
- окончательными
- промежуточными
- условными

451 Как называется градация продукции определенного вида по одному или нескольким показателям качества, установленная нормативной документацией?

- артикул продукции
- вид продукции
- класс продукции
- группа
- сорт продукции

452 Где устанавливается сорт материала?

- в торговой сети
- на швейном предприятии
- на текстильной фабрике
- на складе готовой продукции
- в испытательной лаборатории

453 Где указывается сорт материала?

- в сертификате на продукцию
- в инструкции по эксплуатации
- на самом материале
- на этикетке готовой продукции
- на маркировочном ярлыке каждого куска

454 Что положено в основу определения сорта хлопчатобумажных и шелковых тканей?

- решение экспертов торговой сети
- заключение контролера
- система комплексной оценки
- годность к изготовлению готовой продукции
- анализ статистических данных

455 Показатели каких характеристик, связанных с установлением сорта ткани, обычно определяют при лабораторных испытаниях?

- которые выбирает потребитель в торговой сети
- которые приведены в стандартах на ткани
- которые имеют значение для готовой продукции
- которые согласованы с заказчиком
- которые выбирают в испытательной лаборатории

456 Что не входит в перечень основных характеристик, отклонения показателей которых оцениваются пороками?

- форма рисунка
- ширина ткани

- поверхностная плотность
- разрывная нагрузка
- число нитей на 10 см по основе и утку

457 Какое количество отбирают от партии ткани длиной до 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?

- 2-3 куска
- один кусок
- 5-10 кусков
- 5 кусков
- не менее трех кусков

458 Какое количество отбирают от партии ткани длиной более 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?

- 5-10 кусков
- один кусок
- 2-3 куска
- не менее трех кусков
- три куска и дополнительно один кусок от каждой последующей начатой партии

459 Какое предприятие устанавливает сорт ткани?

- текстильная фабрика
- швейная фабрика
- торговая сеть
- испытательная лаборатория
- склад готовой продукции

460 Какими могут быть пороки внешнего вида?

- статические и динамические
- одиночные и множественные
- большие и малые
- местные и распространенные
- механические и химические

461 Градация продукции по показателям качества, установленная нормативной документацией, это:

- группа
- сорт продукции
- класс продукции
- артикул продукции
- вид продукции

462 Что собой представляет сорт продукции?

- показатели, которые выбирает потребитель в торговой сети
- показатели, которые выбирают в испытательной лаборатории
- артикул продукции, утвержденный производителем
- градация продукции по показателям качества, установленная нормативной документацией
- показатели, которые согласованы с заказчиком

463 Кто определяет сорт материала?

- швейное предприятие
- текстильная фабрика
- склад готовой продукции
- испытательная лаборатория
- торговая сеть

464 В каком месте указывается сорт материала?

- на самом материале
- на этикетке готовой продукции
- в инструкции по эксплуатации
- на маркировочном ярлыке куска ткани
- в сертификате на продукцию

465 Что служит основанием для определения сорта тканей?

- годность к изготовлению готовой продукции
- система комплексной оценки
- заключение контролера
- решение экспертов торговой сети
- анализ статистических данных

466 Какие показатели обычно определяют в лабораторных испытаниях при сортировке ткани?

- которые приведены в стандартах на ткани
- которые выбирает потребитель в торговой сети
- которые согласованы с заказчиком
- которые имеют значение для готовой продукции
- которые выбирают в испытательной лаборатории

467 Отклонения каких показателей не оцениваются как пороки?

- ширина ткани
- поверхностная плотность
- форма рисунка
- число нитей на 10 см по основе и утку
- разрывная нагрузка

468 Сколько кусков отбирают от партии ткани длиной до 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?

- один кусок
- 5-10 кусков
- 2-3 куска
- не менее трех кусков
- 5 кусков

469 Сколько кусков отбирают от партии ткани длиной более 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?

- три куска и дополнительно один кусок от каждой последующей партии
- один кусок и дополнительно 2 куска от каждой партии
- не менее трех кусков

- 2-3 куска
- 5-10 кусков

470 На какие из перечисленных делятся пороки внешнего вида?

- одиночные и множественные
- механические и химические
- большие и малые
- местные и рас-пространенные
- статические и динамические

471 В соответствии с каким документом оценивается качество текстильных материалов?

- протокол испытаний
- сертификат
- контракт на поставку продукции
- стандарты или другая нормативно-техническая документация
- правила приемки

472 Какие факторы не учитываются при оценке конкретных пороков внешнего вида?

- назначение ткани
- длина ткани в куске
- себестоимость ткани
- вид ткани
- разрывная нагрузка

473 Что предусмотрено в стандартах на сортность тканей в зависимости от их назначения?

- выбор формы рисунка
- расчет числа нитей
- разделение тканей на группы
- унификация ширины ткани
- определение себестоимости тканей

474 Что установлено для каждой группы тканей при оценивании пороков внешнего вида?

- своя шкала оценок
- выборочность образцов
- градация формы рисунка
- число нитей
- предел разрывной нагрузки

475 Что делается при отклонении длины куска ткани от условной длины?

- увеличивается ширина ткани
- увеличивается поверхностная плотность
- число пороков пересчитывается
- определяется число нитей
- заново определяется разрывная нагрузка

476 Какая ткань не может быть I сорта?

- не прошедшая испытания
- при наличии одного дефекта
- имеющая отклонение показателя физико-механических свойств от нормы

- имеющая местные дефекты
- имеющая статические пороки

477 С чем сравнивают результаты лабораторных испытаний ткани?

- с требованиями заказчика
- с распространенными пороками
- с нормативами, указанными в стандарте на эту ткань
- с динамическими нагрузками
- с аналогичными тканями

478 Как называются небольшие по размерам пороки, расположенные на небольшом участке ткани?

- одиночные
- механические
- малые
- местные
- статические

479 Как называются пороки внешнего вида, расположенные на значительной части куска или по всему куску?

- множественные
- химические
- большие
- распространенные
- динамические

480 Следствием чего могут быть пороки внешнего вида как местные, так и распространенные?

- отсутствия финансирования
- атмосферного воздействия
- неправильного планирования
- отсутствия нормативной документации
- низкого качества сырья или нарушения технологических режимов производства

481 С какой целью проводятся приемочные испытания?

- по заказу организации-потребителя
- для изучения свойств объекта
- для решения вопроса о передаче изделия в эксплуатацию
- для подтверждения соответствия
- для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

482 Какие испытания называются эксплуатационными?

- проводимые по заказу организации-потребителя
- проводимые в условиях эксплуатации
- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

483 Какие испытания называются ресурсными?

- проводимые для определения или оценки технического ресурса продукции

- проводимые в условиях эксплуатации
- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

484 Какой специалист, прошедший аттестацию, получает право проводить работы в области сертификации?

- технолог.
- инспектор.
- эксперт-аудитор
- дегустатор.
- контролер.

485 Какие проверки проводятся периодически в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия?

- доаккредитация.
- испытание
- повторная сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация производства

486 Что должна сделать лаборатория после получения отчета об аттестации?

- отправить его в архив
- начать проведение испытаний
- принять корректирующие меры
- доложить вышестоящему руководству
- ознакомить с ним сотрудников

487 Кто имеет право проводить аккредитацию испытательных лабораторий, деятельность которых связана с обязательной сертификацией?

- орган по сертификации
- инспектор.
- Госстандарт
- Кабинет министров
- контролирующий орган

488 Какое действие предшествует аккредитации лаборатории?

- испытание
- повторная сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация
- доаккредитация.

489 Кто входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

- все выше перечисленные
- представители независимых испытательных центров
- представители потребителей
- представители изготовителей
- представители территориальных органов Азгосстандарта

490 Кто из ниже перечисленных не входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

- представители территориальных органов Азгосстандарта
- представители изготовителей
- представители потребителей
- представители независимых испытательных центров
- представители общественности

491 Что может обеспечить уверенность в том, что в течение срока действия аттестата аккредитации лаборатория постоянно обеспечивает соответствие требованиям, предъявляемым к ней при аккредитации?

- аттестация
- повторная сертификация;
- испытание
- инспекционный контроль;
- доаккредитация.

492 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- самостоятельно проводить инспекционный контроль
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

493 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- нет правильного ответа
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

494 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- все выше перечисленные
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

495 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- все выше перечисленные
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

496 Какие обязанности предусмотрены статусом аккредитованной испытательной лаборатории?

- все выше перечисленные

- обеспечивать достоверность, объективность и требуемую точность результатов испытаний
- обеспечивать надлежащий контроль за состоянием испытательного оборудования и средств измерений
- вести учет всех претензий по результатам испытаний
- принимать на испытание только образцы, четко идентифицированные как типовые представители сертифицируемой продукции

497 В каких случаях аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории несут ответственность?

- за маркировку знаком соответствия продукции, не прошедшей сертификацию
- за необоснованную выдачу сертификатов соответствия
- за реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, без сертификата
- за реализацию продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов
- за реализацию запрещенной или приостановленной к реализации продукции

498 В каких случаях торгующие организации несут ответственность?

- нет правильного ответа
- за необоснованную выдачу сертификатов соответствия
- за реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, без сертификата
- за предоставление недостоверных результатов испытаний
- за маркировку знаком соответствия продукции, не прошедшей сертификацию

499 В каких случаях ответственность за нарушение правил сертификации несут должностные лица предприятий, органов по сертификации, аккредитованных лабораторий?

- во всех выше перечисленных случаях
- в случаях необъективного проведения сертификационных испытаний
- в случаях внесения неправильных записей в протоколы проведения испытаний
- в случаях нарушения сроков и порядка сертификации
- в случаях нарушения сроков и порядка оформления документов

500 Чем должна располагать организация, претендующая на аккредитацию в качестве органа по сертификации?

- все выше перечисленное
- юридические и экономические возможности для управления данной системой сертификации
- прошедший специальную подготовку квалифицированный персонал
- аккредитованные испытательные лаборатории
- фонд нормативных документов на сертифицируемую продукцию

501 Какой должен быть характер отношений органа по сертификации с изготовителями и заказчиками продукции?

- юридическая связь
- административная связь
- экономическая связь
- полная независимость
- родственные отношения

502 Что принимают за окончательный результат испытания ткани?

- результат определения пиллингуемости
- результат определения линейных размеров и массы
- результат определения стойкости к истиранию

- результат определения экономической эффективности
- средне-арифметическое результатов испытаний первичной и повторной проверок

503 Что делают при получении неудовлетворительных результатов испытаний ткани хотя бы по одному из показателей?

- повторно определяют пиллингуемость
- заново определяют линейные размеры и массу
- определяют стойкость к истиранию
- проводят повторную проверку удвоенного количества кусков той же партии
- заново определяют несминаемость

504 Как называют свойство материала образовывать на своей поверхности закатанные комочки или косички концов волокон?

- пиллингуемость
- дефект ткани
- стойкость к истиранию
- водостойкость
- несминаемость

505 Что делают с тканями перед испытанием?

- определяют пиллингуемость ткани
- определяют линейные размеры и массу
- выдерживают в развернутом виде не менее 24 часов
- определяют экономическую эффективность
- проводят повторную проверку удвоенного количества кусков

506 Какой период времени выдерживают ткани в атмосферных условиях перед испытанием?

- не менее 10 часов
- не менее 4 часов
- 48 часов
- не менее 24 часов
- 1 сутки

507 Как называют расстояние между продольными краями полотна, измеренное в направлении, перпендикулярном этим краям?

- усадка
- длина ткани
- ширина куска ткани
- разворот
- стандартный размер

508 Каково допускаемое отклонение ширины в полотне?

- 1,5%
- 50%
- 20%
- 5 см
- 1,5 см

509 Какие куски ткани подготавливают для определения разрывной нагрузки методом

продавливания шариком?

- полоску 10 см
- пробные кружки ткани
- отрез длиной 1 метр
- кусок полотна
- пробный квадрат

510 Каким прибором определяют разрывную нагрузку испытываемого образца ткани?

- динамометром
- дефектоскопом
- глубиномером
- твердомером
- пирометром

511 Какой прибор применяют для измерения относительной влажности и температуры воздуха при климатических испытаниях тканей?

- термометр
- дефектоскоп
- аспирационный психрометр
- динамометр
- пирометр

512 Что не входит в порядок испытания ткани?

- определение пиллингуемости
- определение линейных размеров и массы
- определение стойкости к истиранию
- определение экономической эффективности
- определение несминаемости

513 Сколько времени выдерживают ткани перед испытанием в развернутом виде в атмосферных условиях?

- 5-10 часов
- 1 час
- 2-3 часа
- не менее 5 суток
- не менее 24 часов

514 Какое количество отбирают от партии ткани для испытаний с целью определения разрывных характеристик при растяжении?

- один кусок
- 2-3 куска
- 3% кусков от партии
- 5% кусков
- 10% кусков

515 Какой механизм применяют для определения разрывной нагрузки методом продавливания?

- разрывной механизм горизонтального типа
- разрывную машину маятникового типа

- механизм растяжения
- гидравлический пресс
- разрывную машину типа РТ-250

516 Какой прибор применяют для измерения относительной влажности и температуры воздуха при испытании текстильных материалов?

- радиозонд
- аспирационный психрометр
- термограф метеорологический
- гироскоп
- гигрограф метеорологический

517 Какой прибор применяют для регистрации относительной влажности при испытании текстильных материалов?

- аспирационный психрометр
- гироскоп
- термограф метеорологический
- гигрограф метеорологический
- гидрант

518 Какой прибор применяют для регистрации температуры воздуха при испытании текстильных материалов?

- термограф метеорологический
- регистратор
- аспирационный психрометр
- пирометр
- гигрограф метеорологический

519 Какое действие не является частью испытания ткани?

- определение стойкости к истиранию
- определение пиллингуемости
- определение линейных размеров и массы
- определение несминаемости
- определение экономической эффективности

520 В течение какого времени перед испытанием ткани выдерживают в атмосферных условиях?

- не менее 24 часов
- 5-10 часов
- 2-3 часа
- не менее 5 суток
- 1 час

521 Сколько ткани отбирают от партии для определения разрывных характеристик при растяжении?

- один кусок
- 10% кусков
- 2-3 куска
- 3% кусков от партии

- 5% кусков

522 С помощью какого оборудования определяют разрывную нагрузку методом продавливания?

- разрывная машина типа РТ-250
 механизм растяжения
 разрывной механизм горизонтального типа
 гидравлический пресс
 разрывная машина маятникового типа

523 Чем измеряют относительную влажность и температуру воздуха при испытании тканей?

- аспирационный психрометр
 термограф метеорологический
 радиозонд
 гигрограф метеорологический
 гироскоп

524 Как регистрируют относительную влажность при испытании тканей?

- аспирационным психрометром
 гироскопом
 гигрографом метеорологическим
 термографом метеорологическим
 гидрантом

525 Как регистрируют температуру воздуха при испытании тканей?

- пирометр
 регистратор
 аспирационный психрометр
 термограф метеорологический
 гигрограф метеорологический

526 Что из перечисленного не относится к испытаниям тканей?

- Определение качества дизайна
 Определение разрывной нагрузки
 Определение стойкости к истиранию
 Определение несминаемости
 Определение усадки после стирки

527 С какой погрешностью производят измерения при испытании тканей?

- не более 0,5 см
 не более 5 см
 не более 2,5 см
 не более 1,5 см
 не имеет значения

528 Какая погрешность измерения допустима при испытании тканей?

- не более 5 см
 не более 0,5 см
 не более 2,5 см

- не более 1,5 см
- не более 10 см

529 Как определяют разрывную нагрузку образца при испытании тканей?

- аспирационным психрометром
- термографом метеорологическим
- радиозондом
- гигрографом
- по шкале динамометра

530 Какой прибор служит для определения разрывной нагрузки образца ткани при испытании?

- термограф метеорологический
- аспирационный психрометр
- радиозонд
- гигрограф
- динамометр

531 Что собой представляет относительная влажность воздуха?

- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах
- влажность, измеренная термографом метеорологическим
- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к температуре в процентах
- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к минимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах
- влажность, измеренная аспирационным психрометром

532 Что означает отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах?

- влажность, измеренная аспирационным психрометром
- абсолютная влажность воздуха
- психрометрическая разность температур
- гигрографический показатель
- относительная влажность воздуха

533 Какой прибор используется для регистрации относительной влажности и температуры воздуха при испытании тканей?

- аспирационный психрометр
- термограф и гигрограф метеорологический
- радиозонд
- разрывная машина
- динамометр

534 Испытания тканей не предусматривают:

- Определение качества дизайна
- Определение разрывной нагрузки
- Определение стойкости к истиранию
- Определение несминаемости
- Определение усадки после стирки

535 Погрешность измерения при испытании тканей:

- не более 0,5 см
- не более 5 см
- не более 2,5 см
- не более 1,5 см
- не имеет значения

536 Допустимая погрешность измерения при испытании тканей:

- не более 5 см
- не более 0,5 см
- не более 2,5 см
- не более 1,5 см
- не более 10 см

537 Разрывная нагрузка образца при испытании тканей:

- аспирационным психрометром
- термографом метеорологическим
- радиозондом
- гигрографом
- по шкале динамометра

538 Прибор для определения разрывной нагрузки образца ткани:

- термограф метеорологический
- аспирационный психрометр
- радиозонд
- гигрограф
- динамометр

539 Относительная влажность воздуха:

- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах
- влажность, измеренная термографом метеорологическим
- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к температуре в процентах
- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к минимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах
- влажность, измеренная аспирационным психрометром

540 Отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах:

- относительная влажность воздуха
- влажность, измеренная аспирационным психрометром
- абсолютная влажность воздуха
- психрометрическая разность температур
- гигрографический показатель

541 Прибор для регистрации относительной влажности и температуры воздуха при испытании тканей:

- аспирационный психрометр
- термограф и гигрограф метеорологический
- радиозонд
- разрывная машина

- динамометр

542 Какие признаки согласно ГОСТу характеризуют правильную посадку изделия на фигуре?

- правильное расположение рукавов
 правильное расположение воротника и лацканов
 все выше перечисленные
 отсутствие перекосов и морщин
 правильное расположение сторон шлицы спинки

543 Какими показателями характеризуется качество изготовления одежды?

- все выше перечисленные
 точностью воспроизведения формы и размеров изделия
 точностью взаимного расположения деталей
 точностью расположения изделия на фигуре человека (посадка)
 точностью воспроизведения отдельных деталей и линий изделия

544 С чем сопоставляют результаты измерений изделий?

- со средними значениями
 с ожидаемыми значениями
 с предыдущими результатами
 со статистическими данными
 с требованиями стандартов

545 Как оформляются результаты любой экспертизы швейных изделий?

- стандартной формой
 протоколом
 актом экспертизы
 отчетом о проверке
 таблицей результатов

546 Какие данные служат основанием для составления акта экспертизы?

- требования стандартов
 сравнение с предыдущими результатами
 статистические данные
 записи, которые сделал эксперт в процессе экспертизы
 таблицы сравнений со средними значениями

547 Что указывает эксперт, если им обнаружены изделия с производственными дефектами?

- количество ожидаемых дефектов
 количество дефектов в одном изделии
 сравнение с требованиями стандартов
 количество изделий с производственными дефектами
 статистические данные по дефектам

548 Что в акте указывает эксперт, если им обнаружены изделия с дефектами от механических воздействий?

- количество ожидаемых дефектов
 количество дефектов в одном изделии

- количество изделий с механическими повреждениями и количество изделий, признанных качественными
- количество изделий с производственными дефектами
- статистические данные по дефектам

549 Что является обязательным, если обнаружены изделия с дефектами от механических воздействий?

- требования стандартов к механическим дефектам
- указание количества дефектов
- подробное описание дефектов от механического воздействия и состояние упаковки
- статистические данные по дефектам
- количество изделий с производственными дефектами

550 Что не входит в подробную характеристику фактически поступившего товара, которую эксперт должен дать в акте?

- конструкция, технология изготовления одежды
- вид, наименование товара
- данные маркировок на товаре и упаковке
- использованные материалы верха и подкладки
- статистические данные о качестве товара

551 Что прилагается к рукописному экземпляру акта экспертизы, если проверка качества швейных изделий проводилась с использованием лабораторных испытаний по физико-механическим и химическим показателям?

- данные маркировок на товаре и упаковке
- акт отбора образцов и протокол испытаний независимой лаборатории
- план проведения испытаний
- статистические данные
- требования стандартов

552 Что делается по результатам экспертизы?

- рассчитываются средние значения
- результаты сравниваются с ожидаемыми значениями
- сравниваются с предыдущими результатами
- составляются статистические данные
- проводится анализ и вырабатываются соответствующие рекомендации

553 Какой из перечисленных признаков характеризует правильную посадку изделия на фигуре?

- все выше перечисленные
- отсутствие перекосов и морщин
- правильное расположение рукавов
- правильное расположение сторон шлицы спинки
- правильное расположение воротника и лацканов

554 Что характеризует качество изготовления одежды?

- все выше перечисленные
- точность взаимного расположения деталей
- точность воспроизведения формы и размеров изделия
- точность расположения изделия на фигуре человека (посадка)
- точность воспроизведения отдельных деталей и линий изделия

555 Чему должны соответствовать результаты измерений изделий?

- требованиям стандартов
- предыдущим результатам
- ожидаемым значениям
- статистическим данным
- средним значениям

556 Результаты экспертизы швейных изделий оформляются:

- протоколом
- стандартной формой
- актом экспертизы
- отчетом о проверке
- таблицей результатов

557 На основании чего составляется акт экспертизы?

- требования стандартов
- сравнение с предыдущими результатами
- записи, которые сделал эксперт в процессе экспертизы
- статистические данные
- таблицы сравнений со средними значениями

558 При обнаружении экспертом изделий с производственными дефектами он должен указать:

- сравнение с требованиями стандартов
- статистические данные по дефектам
- количество ожидаемых дефектов
- количество дефектов в одном изделии
- количество изделий с производственными дефектами

559 При обнаружении экспертом изделий с дефектами от механических воздействий он указывает:

- количество изделий с механическими повреждениями и количество изделий, признанных качественными
- количество изделий с производственными дефектами
- количество ожидаемых дефектов
- статистические данные по дефектам
- количество дефектов в одном изделии

560 При обнаружении изделия с дефектами от механических воздействий обязательным является:

- указание количества дефектов
- требования стандартов к механическим дефектам
- подробное описание дефектов от механического воздействия и состояние упаковки
- статистические данные по дефектам
- количество изделий с производственными дефектами

561 В подробную характеристику поступившего товара, которую эксперт должен дать в акте, не входит:

- вид, наименование товара

- данные маркировок на товаре и упаковке
- конструкция, технология изготовления одежды
- статистические данные о качестве товара
- использованные материалы верха и подкладки

562 Если проверка качества швейных изделий проводилась с использованием лабораторных испытаний, тогда что должно прилагаться к акту экспертизы?

- акт отбора образцов и протокол испытаний независимой лаборатории
- требования стандартов
- план проведения испытаний
- статистические данные
- данные маркировок на товаре и упаковке

563 Какие действия предпринимаются по результатам экспертизы?

- проводится анализ и вырабатываются соответствующие рекомендации
- рассчитываются средние значения
- результаты сравниваются с ожидаемыми значениями
- составляются статистические данные
- сравниваются с предыдущими результатами

564 Что такое форсированные испытания?

- проводимые по заказу организации-потребителя
- проводимые для изучения свойств объекта
- проводимые для контроля качества
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

565 Что такое полигонные испытания?

- проводимые по заказу организации-потребителя
- проводимые для изучения свойств объекта
- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

566 Какие испытания называются эксплуатационными?

- проводимые по заказу организации-потребителя
- проводимые в условиях эксплуатации
- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

567 Какие испытания называются ресурсными?

- проводимые для определения или оценки технического ресурса продукции
- проводимые в условиях эксплуатации
- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

568 Какой специалист, прошедший аттестацию, получает право проводить работы в области

сертификации?

- технолог.
- инспектор.
- эксперт-аудитор
- дегустатор.
- контролер

569 Какие проверки проводятся периодически в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия?

- доаккредитация.
- испытание
- повторная сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация производства

570 Что должна сделать лаборатория после получения отчета об аттестации?

- отправить его в архив
- начать проведение испытаний
- принять корректирующие меры
- доложить вышестоящему руководству
- ознакомить с ним сотрудников

571 Кто имеет право проводить аккредитацию испытательных лабораторий, деятельность которых связана с обязательной сертификацией?

- орган по сертификации
- инспектор.
- Госстандарт
- Кабинет министров
- контролирующий орган

572 Какое действие предшествует аккредитации лаборатории?

- доаккредитация.
- испытание
- повторная сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация

573 Кто входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

- все выше перечисленные
- представители изготовителей
- представители потребителей
- представители независимых испытательных центров
- представители территориальных органов Азгосстандарта

574 Кто из ниже перечисленных не входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

- представители общественности
- представители изготовителей

- представители потребителей
- представители независимых испытательных центров
- представители территориальных органов Азгосстандарта

575 Что может обеспечить уверенность в том, что в течение срока действия аттестата аккредитации лаборатория постоянно обеспечивает соответствие требованиям, предъявляемым к ней при аккредитации?

- испытание
- повторная сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация
- доаккредитация.

576 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- самостоятельно проводить инспекционный контроль
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

577 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- нет правильного ответа
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

578 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- все выше перечисленные
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

579 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- все выше перечисленные
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

580 Какие обязанности предусмотрены статусом аккредитованной испытательной лаборатории?

- все выше перечисленные
- обеспечивать достоверность, объективность и требуемую точность результатов испытаний
- обеспечивать надлежащий контроль за состоянием испытательного оборудования и средств измерений
- учет всех претензий по результатам испытаний
- принимать на испытание только образцы, четко идентифицированные как типовые представители сертифицируемой продукции

581 В каких случаях аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории несут ответственность?

- за маркировку знаком соответствия продукции, не прошедшей сертификацию
- за необоснованную выдачу сертификатов соответствия
- за реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, без сертификата
- за реализацию продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов
- за реализацию запрещенной или приостановленной к реализации продукции

582 В каких случаях торгующие организации несут ответственность?

- за реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, без сертификата
- необоснованную выдачу сертификатов соответствия
- за предоставление недостоверных результатов испытаний
- за маркировку знаком соответствия продукции, не прошедшей сертификацию
- нет правильного ответа

583 В каких случаях ответственность за нарушение правил сертификации несут должностные лица предприятий, органов по сертификации, аккредитованных лабораторий?

- во всех выше перечисленных случаях
- в случаях необъективного проведения сертификационных испытаний
- в случаях внесения неправильных записей в протоколы проведения испытаний
- в случаях нарушения сроков и порядка сертификации
- в случаях нарушения сроков и порядка оформления документов

584 Какие из перечисленных входят в группу требований к одежде, как к предмету потребления?

- все выше перечисленные
- функциональные
- эстетические
- эргономические
- гигиенические,

585 С какого года в Азербайджане действует Национальная система сертификации AZS?

- 1980
- 1993
- 1972
- 1961
- 1999

586 Что такое сертификация соответствия?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции.
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия;
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;

587 Как называется действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу?

- аккредитация
- инструкция.
- сертификация;
- лицензирование;
- стандартизация;

588 Каково значение слова «сертификация»?

- имеет значение латинских слов «сделано верно».
- обязательность
- добровольность.
- соответствие.
- имеет значение латинского слова «качество».

589 Что такое аккредитация?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия;
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;

590 Как называется официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации?

- аккредитация
- инструкция.
- сертификация;
- лицензирование;
- стандартизация;

591 Как называется документ, отражающий требования к продукции и услуге, а также к методам оценки их качества?

- акт.
- инструкция.
- сертификат
- лицензия
- нормативный документ.

592 Как называется сертификация, проводимая третьей стороной и подтверждающая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга отвечает требованиям конкретного стандарта или другого нормативного документа?

- сертификация соответствия.
- обязательная сертификация.
- добровольная сертификация.
- сертификация однородной продукции.
- сертификация системы качества.

593 В каком году создана Система сертификации AZS для продукции (процессов, услуг)?

- 2001 г.

- 1992 г.
- 1993 г.
- 1996 г.
- 1998 г.

594 Что такое испытание продукции?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия;
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;

595 Что собой представляет техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции?

- аккредитация
- испытание;
- сертификация;
- лицензирование;
- стандартизация;

596 Что такое инспекционный контроль?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия;
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;

597 Как называются периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия?

- аккредитация.
- испытание;
- сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация производства;

598 Как называется документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?

- инструкция
- сертификат;
- нормативный документ
- аттестат;
- лицензия;

599 Требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества содержит документ, который называется:

- инструкция
- сертификат
- нормативный документ;
- аттестат;
- лицензия;

600 Соответствие продукции конкретному нормативному документу подтверждает документ, который называется:

- инструкция
- сертификат;
- нормативный документ;
- аттестат;
- лицензия;

601 Документ, подтверждающий право маркировки сертифицированной продукции знаком соответствия называется:

- нормативный документ;
- аттестат;
- лицензия;
- инструкция
- сертификат;

602 Как называется система, осуществляющая сертификацию по собственным правилам, касающимся как процедуры, так и управления?

- система стандартизации
- система качества;
- система контроля;
- система управления;
- система сертификации;

603 В чем состоит задача сертификации продукции?

- защитить безопасность окружающей среды.
- увеличить прибыль предприятия.
- повысить конкурентоспособность продукции.
- оценить уровень качества продукции.
- проверить соответствие продукции требованиям нормативных документов.

604 Задачей какого действия является проверка соответствия продукции требованиям нормативных документов?

- аккредитация.
- испытание;
- сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация производства;

605 Кто руководит работами в области стандартизации, метрологии и сертификации в Республике?

- Зарубежные фирмы
- Азгосстандарт

- Соответствующие министерства
- Кабинет Министров
- Министерство здравоохранения

606 Что из перечисленного не является целью сертификации?

- повышение конкурентоспособности продукции.
- предупреждение выпуска некачественной продукции;
- содействие потребителям в компетентном выборе продукции;
- содействие увеличению экспорта;
- улучшение имиджа предприятия;

607 Что понимается под третьей стороной в сертификации?

- Зарубежные специалисты и фирмы
- лицо или орган, не зависимый от потребителя и от производителя;
- Представители заказчика и посредники;
- Общественные организации;
- Министерство данной отрасли

608 Как оформляются результаты сертификации?

- Утверждается Министерством отрасли
- Составляется акт испытания продукции;
- Сообщается заказчику по факсу;
- Письменно удостоверяется сертификатом;
- Принимается решение комиссии;

609 Какое обязательное условие предшествует сертификации?

- Запрашивается разрешение Министерства отрасли
- Составляется план испытания продукции;
- Сообщается заказчику о сроках и форме оплаты;
- Производится предоплата работы;
- Предварительное установление требований к объекту;

610 Чему предшествует предварительное установление требований к объекту?

- сертификации
- аккредитации.
- испытаниям.
- симплификации.
- стандартизации.

611 Что из перечисленного является одним из признаков сертификации?

- установление требований к объекту
- аккредитация объекта сертификации;
- предварительные испытания;
- симплификация продукции;
- стандартизация объекта;

612 Что из перечисленного является одним из признаков сертификации?

- аккредитация объекта сертификации
- сертификация проводится независимой стороной;

- предварительные испытания;
- симплификация продукции;
- стандартизация объекта;

613 Результаты каких испытаний считаются наиболее достоверными при сертификации?

- неразрушающие испытания
- совместные испытания изготовителей и потребителей;
- результаты испытаний, проводимых "третьей стороной";
- приёмочные испытания;
- испытания с участием экспертов-аудиторов.

614 Какие факторы не влияют на процесс сертификации?

- квалификация персонала лаборатории
- законодательство, касающееся стандартизации, качества и непосредственно сертификации;
- выбор метода проведения испытаний;
- форма собственности предприятия;
- особенности объекта сертификации

615 Каким главным требованиям должен отвечать орган по сертификации?

- высокая квалификация персонала
- соблюдать законодательство, касающееся стандартизации;
- правильный выбор метода проведения испытаний;
- быть государственным предприятием;
- независимость и компетентность;

616 Как называется орган для работ по сертификации, созданный на базе независимой от производителя организации и имеющий статус юридического лица?

- таможенный орган.
- орган по стандартизации.
- орган государственного административного управления.
- орган по сертификации.
- орган по аккредитации.

617 Для работ по сертификации на базе независимой организации создается орган, имеющий статус юридического лица, который называется:

- таможенный орган.
- орган по стандартизации.
- орган государственного административного управления.
- орган по сертификации.
- орган по аккредитации.

618 Какой орган действует в соответствии с правилами системы сертификации и управляет этой системой?

- совет по сертификации.
- орган по стандартизации.
- орган по сертификации.
- орган по аккредитации.
- таможенный орган.

619 Как называется действующий в соответствии с правилами системы сертификации орган, управляющий этой системой?

- совет по сертификации.
- орган по стандартизации.
- орган по сертификации.
- орган по аккредитации.
- таможенный орган.

620 В функции какого органа входит аннулирование или приостановление действия выданного сертификата или знака соответствия?

- совет по сертификации.
- орган по сертификации.
- орган по аккредитации.
- эксперты-аудиторы.
- апелляционная комиссия.

621 Какой орган имеет право аннулировать или приостанавливать действие выданного сертификата?

- эксперты-аудиторы.
- апелляционная комиссия.
- совет по сертификации.
- орган по сертификации.
- орган по аккредитации.

622 Какой орган представляет и выдает сертификат соответствия и регистрирует его в Государственном Реестре Национальной системы сертификации AZS?

- совет по сертификации.
- орган по аккредитации.
- апелляционная комиссия.
- орган по стандартизации
- орган по сертификации.

623 Какой орган проводит сертификацию соответствия?

- совет по сертификации.
- орган по стандартизации.
- орган по сертификации.
- орган по аккредитации.
- апелляционная комиссия.

624 Какая основная функция органа по сертификации?

- испытания продукции.
- стандартизация продукции
- сертификация соответствия.
- аккредитация лабораторий.
- рассмотрение апелляций.

625 Что представляет собой система сертификации?

- система сертификации соответствия, отвечающая собственным методам и правилам управления.

- система контроля показателей качества продукции.
- система контроля правил безопасности
- система добровольной сертификации.
- система обязательной сертификации.

626 В Национальной системе сертификации в соответствии со стандартом AZS 004-93 сколько принято форм знака соответствия?

- 1 форма.
- 5 форм.
- 3 формы
- 6 форм.
- 2 формы

627 В соответствии со стандартом AZS 004-93 сколько принято форм знака соответствия в Национальной системе сертификации AZS?

- 2 формы
- 1 форма.
- 5 форм.
- 3 формы.
- 6 форм.

628 Что входит в организационную структуру сертификации AZS?

- Министерство промышленности;
- Министерство здравоохранения
- Общественные организации по защите прав потребителей.
- Национальный орган по сертификации, аккредитованные органы по сертификации однородной продукции, аккредитованные испытательные лаборатории;
- Руководство предприятия, выпускающего сертифицируемую продукцию;

629 В какую структуру входят: Национальный орган по сертификации, аккредитованные органы по сертификации однородной продукции, аккредитованные испытательные лаборатории?

- в структуру Министерства промышленности
- в структуру совета по сертификации
- в структуру органа по аккредитации
- в организационную структуру сертификации AZS
- в структуру таможенных органов

630 Что включает в себя структура сертификации AZS?

- региональные организации по стандартизации.
- Руководство предприятия, выпускающего сертифицируемую продукцию;
- Министерство промышленности;
- аккредитованные органы по сертификации и аккредитованные испытательные лаборатории;
- Общественные организации по защите прав потребителей.

631 По каким признакам в системе AZS продукция подлежит обязательной сертификации?

- потребительские товары местного значения
- выходящая на международные рынки;
- импортируемая в республику;
- товары массового потребления;

- по показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан,

632 Каким органом утверждается список продукции, подлежащей обязательной сертификации?

- центральным органом по сертификации.
 апелляционной комиссией.
 Кабинетом министров
 министерством здравоохранения
 таможенным органом.

633 К какой сертификации относится сертификация, обеспечивающая безопасность продукции?

- сертификация соответствия.
 добровольная сертификация.
 сертификация однородной продукции.
 сертификация качества.
 обязательная сертификация.

634 Какой вид сертификации подтверждает соответствие требованиям безопасности продукции?

- добровольная сертификация.
 сертификация предприятия.
 обязательная сертификация.
 сертификация однородной продукции
 сертификация качества.

635 Как называется сертификация, подтверждающая соответствие продукции, процессов и услуг обязательным требованиям нормативных документов, предъявляемых специально уполномоченным органом?

- сертификация однородной продукции.
 обязательная сертификация.
 добровольная сертификация.
 сертификация соответствия.
 сертификация системы качества.

636 Если сертификация подтверждает соответствие продукции обязательным требованиям нормативных документов, то она называется:

- сертификация однородной продукции.
 сертификация услуг
 добровольная сертификация.
 обязательная сертификация.
 сертификация системы качества.

637 Как называется сертификация, проводимая на добровольной основе по заказу изготовителя, потребителя продукции или государственных органов?

- добровольная сертификация.
 сертификация однородной продукции.
 сертификация системы качества.
 сертификация соответствия.
 обязательная сертификация.

638 Список продукции, подлежащей обязательной сертификации утверждается:

- центральным органом по сертификации.
- министерством здравоохранения.
- Кабинетом министров.
- апелляционной комиссией.
- таможенным органом.

639 Как называются испытания, проводимые с целью определения соответствия продукции требованиям безопасности и охраны окружающей среды?

- исследовательские испытания.
- первичные испытания.
- инспекционные испытания
- испытания безопасности.
- сертификационные испытания.

640 Какие испытания проводят с целью определения соответствия продукции требованиям нормативных документов?

- сертификационные.
- испытания безопасности
- исследовательские
- первичные
- инспекционные

641 Как называется техническая операция, проводимая для определения одной или нескольких характеристик продукции, процесса или услуги, соответствующая определенным процедурам?

- контроль.
- сертификация.
- измерение.
- испытание.
- стандартизация.

642 Какое действие проводится для определения характеристик продукции, процесса или услуги?

- испытание
- сертификация.
- измерение.
- контроль
- стандартизация.

643 Официальное признание полномочий вести какую-либо деятельность по сертификации - это?

- стандартизация.
- патентование.
- аккредитация.
- сертификация.
- кодирование.

644 Какая процедура предоставляет полномочия проводить какую-либо деятельность по сертификации?

- стандартизация.
- патентование.
- аккредитация.
- сертификация.
- кодирование.

645 Кто проводит отбор образцов для проведения лабораторных испытаний?

- представитель Азгосстандарта
- заказчик
- эксперт
- изготовитель
- руководитель лаборатории

646 Что осуществляется для проверки качества швейных изделий по физико-механическим и химическим показателям, предусмотренным условиями договора купли-продажи?

- анализ документации
- контроль качества
- сертификация
- экспертиза
- лабораторные испытания

647 Какие требования к одежде, как к предмету дизайна предполагают удовлетворение эстетических запросов потребителя?

- художественно-эстетические
- эргономические
- гигиенические
- функциональные
- технологические

648 Какой должна быть композиция модели?

- технологичной
- простой
- выразительной
- функциональной
- экономичной

649 Какие требования к одежде относятся к художественно-эстетическим требованиям?

- эргономические
- технологические
- гигиенические
- целостная композиционная структура
- функциональные

650 К каким требованиям относится удобство в эксплуатации?

- эргономические
- гигиенические
- технологические
- функциональные
- художественно-эстетические

651 Какие эргонометрические факторы должна учитывать одежда?

- половые
- возрастные
- все выше указанные
- антропометрические характеристики тела человека и его частей
- территориальные

652 Какие эргонометрические факторы не должна учитывать одежда?

- антропометрические характеристики тела человека и его частей
- половые
- состояние здоровья
- территориальные
- возрастные

653 Что не входит в гигиенические требования одежды?

- оптимальная масса одежды
- воздухопроницаемость
- теплопроводные свойства
- цветовое оформление
- минимум загрязняемости

654 Какие условия создает микроклимат, создаваемый одеждой между организмом человека и окружающей средой?

- теплопроводность
- разница температур
- тепловое равновесие
- воздухопроницаемость
- изоляция

655 Благодаря чему создается тепловое равновесие между организмом человека и окружающей средой?

- модель одежды
- материал одежды
- технологическая обработка
- микроклимат, создаваемый одеждой
- подкладочный материал

656 Что из перечисленного относится к техническим требованиям к одежде?

- теплопроводные свойства
- прочность и формоустойчивость при эксплуатации
- антропометрические характеристики
- художественно-эстетические
- микроклимат, создаваемый одеждой

657 К каким факторам не требует регламентации устойчивости окраски материалов одежды?

- химической чистке
- к механическим и атмосферным воздействиям
- моющим средствам

- воде
- ветру

658 К каким требованиям относится устойчивость окраски материалов одежды?

- технические
- функциональные
- гигиенические
- художественно-эстетические
- эргономические

659 Что определяется формой одежды?

- экономичность
- технологичность
- эстетическое качество
- гигиенические свойства
- функциональность

660 Что достигается единством элементов и линий композиции?

- форма
- функциональность
- технологичность
- соответствие назначению
- выразительность композиции

661 С чем должны быть согласованы форма и детали одежды?

- между собой, а также с фигурой человека
- с требованием технологичности
- с направлением моды
- с рыночными ценами
- с вспомогательными материалами

662 Какие пропорции должны иметь силуэт и форма модели?

- экономичные
- гигиенические
- модные
- функциональные
- технологичные

663 Какие виды одежды бывают по назначению и условиям эксплуатации?

- производственная
- все перечисленное
- спортивная
- форменная
- бытовая

664 С какой целью предъявляются художественно-эстетические требования к одежде, как к предмету дизайна?

- для обеспечения функциональности
- для удовлетворения гигиенических требований

- для удобства в эксплуатации
- для обеспечения технологичности одежды
- для удовлетворения эстетических запросов потребителя

665 Назовите основные технические требования к одежде.

- удобство в эксплуатации
- обеспечение функциональности
- обеспечение микроклимата
- прочность и формоустойчивость при эксплуатации
- удовлетворение эстетических запросов потребителя

666 На что из перечисленного не направлены требования к одежде? можно разделить на 2 основные группы: требования, направленные и; о-?

- экономические требования
- на формирование качества
- на формирование потребительских свойств
- на формирование моды
- промышленный фактор

667 Какие требования к одежде не носят потребительский характер?

- эргономические
- функциональные
- экономические
- эстетические
- гигиенические

668 Какие требования к одежде не связаны с соответствием назначению и условиям эксплуатации?

- размеры
- материалы
- формы
- конструкции
- эстетические

669 Каково главное эргономическое требование?

- красивая
- долговечная
- удобна в эксплуатации
- фирменная
- прочная

670 Каких видов одежды не бывает?

- производственная
- спортивная
- бытовая
- форменная
- механическая

671 Какие требования обеспечивает создание и поддержание одеждой микроклимата вокруг

тела?

- функциональные
- гигиенические
- производственные
- экономические
- эстетические

672 Что из перечисленного не обеспечивает гигиенические требования?

- минимум загрязняемости
- воздухопроницаемость
- теплопроводные свойства
- оптимальная масса одежды
- прочность

673 Что из перечисленного относится к техническим требованиям к одежде?

- теплопроводные свойства
- воздухопроницаемость
- оптимальная масса одежды
- прочность
- минимум загрязняемости

674 К чему должна быть устойчива окраска материалов одежды?

- к химической чистке
- все перечисленное
- к воде
- к механическим и атмосферным воздействиям
- к моющим средствам

675 Из чего складываются затраты труда на создание данного образца одежды и его эксплуатацию?

- расходы на исследовательские работы, изучение рынков сбыта
- расходы на сбыт и рекламу модели и обеспечение ее реализации
- все перечисленное
- общие производственные расходы на изготовление изделия и обеспечение высокого качества
- затраты на разработку конструкции модели, подготовку технологического процесса

676 Какой уровень качества изделия считается идеальным?

- при котором полезность его максимальна, а затраты производства и эксплуатации – минимальны
- при котором себестоимость продукции минимальна
- при котором обеспечивается высокая конкурентоспособность
- при котором затраты производства оптимальны
- при котором производственный процесс используется на полную мощность

677 Какие признаки согласно ГОСТу, характеризуют правильную посадку изделия на фигуре?

- все перечисленное
- отсутствие перекосов и морщин, гладкая поверхность полочек и спинки
- правильное расположение воротника и лацканов
- правильное расположение рукавов

- правильное соединение подкладки с верхом изделия

678 Какие признаки не обеспечивают правильную посадку изделия на фигуре?

- современная цветовая окраска
- отсутствие перекосов и морщин, гладкая поверхность полочек и спинки
- правильное расположение воротника и лацканов
- правильное расположение рукавов
- правильное соединение подкладки с верхом изделия

679 Какие требования не относятся к технологии любой модели одежды?

- должна основываться на рекомендациях стандартов
- не должна ухудшать внешнего вида модели
- не должна ухудшать эксплуатационных качеств модели
- должна основываться на рекомендациях технического описания модели
- должна основываться на рекомендациях торговых предприятий

680 Что определяют экономические показатели?

- функциональные характеристики
- затраты труда на создание изделия и его эксплуатацию
- направление моды
- формирование эстетического вкуса
- выбор технологического процесса

681 К каким показателям относятся расходы на исследовательские работы, изучение рынков сбыта?

- функциональные
- гигиенические
- производственные
- экономические
- эстетические

682 К каким показателям относятся расходы на исследовательские работы, изучение рынков сбыта?

- функциональные
- гигиенические
- производственные
- экономические
- эстетические

683 К каким показателям относятся затраты на разработку конструкции модели?

- эстетические
- экономические
- гигиенические
- производственные
- функциональные

684 К каким показателям относятся затраты на подготовку технологического процесса?

- экономические
- гигиенические

- производственные
- функциональные
- эстетические

685 К каким показателям относятся общие производственные расходы на изготовление изделия?

- эргономические
- гигиенические
- экономические
- функциональные
- эстетические

686 К каким показателям относятся расходы на сбыт и рекламу модели и обеспечение ее реализации?

- эргономические
- эстетические
- экономические
- функциональные
- гигиенические

687 К каким показателям относятся расходы на приобретение контрольного оборудования, содержание служащих контроля?

- эргономические
- эстетические
- экономические
- функциональные
- гигиенические

688 К каким требованиям относятся антропометрические характеристики тела человека и его частей?

- эргономические
- эстетические
- экономические
- функциональные
- гигиенические

689 К каким требованиям относится удобство в эксплуатации?

- гигиенические
- эстетические
- экономические
- функциональные
- эргономические

690 К каким требованиям относятся возрастные, половые, территориальные факторы?

- экономические
- функциональные
- гигиенические
- эргономические
- эстетические

691 К каким требованиям относится воздухопроницаемость одежды?

- эргономические
- эстетические
- экономические
- функциональные
- гигиенические

692 К каким требованиям относятся теплопроводные свойства одежды?

- экономические
- эстетические
- эргономические
- гигиенические
- функциональные

693 К каким требованиям относится минимум загрязняемости?

- экономические
- гигиенические
- эргономические
- эстетические
- функциональные

694 К каким требованиям относятся создание и поддержание одеждой микроклимата вокруг тела?

- экономические
- технические
- эргономические
- гигиенические
- функциональные

695 К каким требованиям относится соответствие одежды по своим размерам, формам, конструкции, материалам назначению и условиям эксплуатации?

- экономические
- эстетические
- эргономические
- гигиенические
- функциональные

696 Как называется официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации?

- инструкция.
- нет правильного ответа
- стандартизация;
- лицензирование;
- сертификация;

697 Как называется документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?

- нет правильного ответа

- инструкция
- лицензия;
- аттестат;
- сертификат;

698 Документ, подтверждающий право маркировки сертифицированной продукции знаком соответствия называется:

- сертификат;
- инструкция
- нет правильного ответа
- аттестат;
- нормативный документ;

699 Задачей какого действия является проверка соответствия продукции требованиям нормативных документов?

- инспекционный контроль;
- аккредитация.
- аттестация производства;
- нет правильного ответа
- испытание;

700 Что понимается под третьей стороной в сертификации?

- Зарубежные специалисты и фирмы
- нет правильного ответа
- Министерство данной отрасли
- Общественные организации;
- Представители заказчика и посредники;