

## 3442\_Ru\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3442 Yeyinti sənaye məhsullarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması

1 При размещении предприятий легкой промышленности учитываются определенные факторы. Какие это?

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

2 В структуру текстильной промышленности не входит:

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

3 На какие три основные группы подразделяется легкая промышленность?

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

4 К основным поставщикам натурального сырья для легкой промышленности относятся:

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

5 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

6 Что выпускает для населения легкая промышленность?

- ☐ автомобили, велосипеды, мотоциклы
- ☐ электронную технику, компьютеры
- ☐ хлебобулочные изделия, торты
- ☐ технологическое оборудование, станки, инструменты

- ☒ ткани, одежду, обувь, трикотаж, меховые изделия, головные уборы, текстильную и кожаную галантерею

7 Что входит в главную задачу легкой промышленности ?

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

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

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

9 Размещение предприятий легкой промышленности учитывает следующие факторы:

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

10 Структура текстильной промышленности не охватывает:

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

11 Три основные группы подразделения легкой промышленности:

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

12 Основной поставщик натурального сырья для легкой промышленности:

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

13 Предприятия легкой промышленности помимо товаров народного потребления выпускают:

- ☐ продукты питания  
☐ продукцию нефтепереработки

- ☐ различные виды мебели
- ☒ вспомогательные материалы для других отраслей народного хозяйства
- ☐ продукцию сельскохозяйственного производства

14 Какие товары выпускает для населения легкая промышленность?

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

15 Главная задача легкой промышленности :

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

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

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

17 В чем заключается значение легкой промышленности для хозяйства страны?

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

18 Каково основное направление легкой промышленности?

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

19 Какую из перечисленных отраслей представляет собой легкая промышленность?

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

20 Что из перечисленного не выпускаются на предприятиях кожгалантерейной промышленности?

- ☒ ковры
- ☐ сумки
- ☐ перчатки
- ☐ футляры
- ☐ спортивные мячи

21 Что входит в состав кожевенно-обувной промышленности?

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

22 Какой фактор является основным при размещении предприятий швейной промышленности?

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

23 Где используется продукция текстильной промышленности?

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

24 Какие факторы не имеют значения для расположения хлопчатобумажной промышленности?

- ☒ наличие больших водных ресурсов
- ☐ наличие оборудования
- ☐ наличие потребителя
- ☐ наличие квалифицированной рабочей силы
- ☐ обеспеченность транспортом

25 Для чего используется основная часть продукции шерстяной промышленности?

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

26 Какую продукцию не выпускает шерстяная промышленность?

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

27 Для производства каких изделий используются льняные ткани?

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

28 Из какого натурального сырья не производится продукция легкой промышленности?

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

29 Какое натуральное сырье используется в легкой промышленности?

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

30 Какое сырье не используется в легкой промышленности?

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

31 Какое сырье используется в легкой промышленности?

- ☐ металлургическое
- ☐ потребительское
- ☐ только синтетическое
- ☐ только натуральное
- ☒ натуральное и синтетическое

32 Откуда главным образом поступает сырье для легкой промышленности?

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

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

- ☒ сельскохозяйственная
- ☐ металлургическая
- ☐ пищевая
- ☐ нефтедобывающая
- ☐ химическая

34 К какой отрасли относится легкая промышленность?

- ☐ сельскохозяйственная
- ☐ потребительская
- ☐ пищевая
- ☐ добывающая
- ☒ обрабатывающая

35 Что из перечисленного не является продукцией предприятий легкой промышленности?

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

36 Какую продукцию не выпускает легкая промышленность?

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

37 Какая продукция из ниже перечисленных выпускается предприятиями легкой промышленности?

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

38 Что из перечисленного не является продукцией легкой промышленности?

- ☐ текстильная галантерея
- ☒ медицинские препараты
- ☐ трикотаж
- ☐ чулочно-носочные изделия
- ☐ меховые изделия

39 Какую продукцию выпускает легкая промышленность?

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

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

- ☐ наличие специалистов отрасли
- ☐ большие производственные площади
- ☐ развитие транспортных коммуникаций

- ☐ наличие водных ресурсов
- ☒ трудовые ресурсы, сырьевой и потребительский факторы

41 Что не входит в основу текстильной промышленности?

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

42 Какие три основные группы составляют структуру легкой промышленности?

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

43 Кто является основным поставщиком натурального сырья для легкой промышленности?

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

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

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

45 Какую продукцию для населения выпускает легкая промышленность?

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

46 В чем состоит главная задача легкой промышленности?

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

47 Как называется отрасль по производству товаров народного потребления?

- ☐ часовая промышленность

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

48 Что должна обеспечивать легкая промышленность?

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

49 Каково назначение легкой промышленности?

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

50 Что собой представляет легкая промышленность?

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

51 Какие факторы оказывают непосредственное влияние на формирование качества одежды ?

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

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

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

53 Какие факторы оказывают непосредственное влияние на формирование качества одежды ?

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

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



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

55 Что из перечисленного не влияет на сохранение качества одежды?

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

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

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

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

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

58 От чего зависит устойчивость одежды в эксплуатации?

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

59 На что влияют гигиенические свойства материалов?

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

60 Что определяет качество посадки одежды на фигуре?

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

61 От каких факторов не зависит сохранение качества одежды?

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

62 Что не входит в процесс проектирования одежды?

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

63 От каких факторов не зависит качество одежды?

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

64 На что влияет состояние микроклимата пододежного пространства?

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

65 От каких факторов не зависит качество одежды?

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

66 Какие факторы одежды зависят от материалов?

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

67 Какие факторы непосредственно формируют качество одежды?

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

68 Какие факторы оказывают непосредственное влияние на формирование качества одежды ?

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

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

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

70 Что из перечисленного не влияет на сохранение качества одежды?

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

71 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

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

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

73 Микроклимат пододёжного пространства зависит от:

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

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

- ☐ прочность одежды
- ☐ влагостойкость одежды
- ☐ себестоимость продукции

- ☒ создание объёмно-пространственной формы одежды
- ☐ воздухопроницаемость одежды

75 Что в одежде не зависит от материалов?

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

76 Что из перечисленного не влияет на качество одежды?

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

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

- ☐ прочность
- ☐ гигиенические
- ☐ эстетические
- ☐ эргономические
- ☒ себестоимость

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

- ☐ назначение
- ☒ качество
- ☐ параметр
- ☐ стандарт
- ☐ сертификат

79 Какие факторы непосредственно формируют качество одежды ?

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

80 Какие факторы не влияют на сохранение качества одежды?

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

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

- ☐ Износостойкость материала
- ☐ Упруго-пластические свойства материала

- ☐ Гигиенические характеристики
- ☐ Художественно-эстетические свойства
- ☒ Качество технологического оборудования и труда исполнителей

82 Какие свойства одежды не формируются в процессе проектирования ?

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

83 Какие свойства одежды влияют на самочувствие и работоспособность человека ?

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

84 Что влияет на микроклимат пододёжного пространства ?

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

85 На что влияют упруго-пластические свойства материалов?

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

86 Соответствие одежды чему не зависит от материалов?

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

87 Какие факторы не влияют на качество одежды?

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

88 Какие свойства тканей не влияют на свойства одежды?

- ☐ эргономические
- ☐ гигиенические

- ☐ эстетические
- ☐ прочность
- ☒ себестоимость

89 Что из перечисленного является социальным показателем?

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

90 Соответствие одежды прогнозу потребительского спроса относится к показателям:

- ☐ технологические
- ☐ эксплуатационные
- ☐ эргономические
- ☐ гигиенические
- ☒ социальные

91 Какой из показателей относится к экономическим?

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

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

- ☐ эргономическим
- ☒ долговечности
- ☐ технологическим
- ☐ эстетическим
- ☐ технико-экономическим

93 Что представляет собой долговечность?

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

94 Какой фактор из перечисленных относится к гигиеническим показателям?

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

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

- ☐ технико-экономический показатель
- ☐ архитектура

- ☐ технологичность
- ☒ тектоника
- ☐ соответствие условиям эксплуатации

96 Соразмерность частей и целого, цельность композиции – это:

- ☐ показатель назначения
- ☒ архитектоника
- ☐ эргономичность
- ☐ технологичность
- ☐ тектоника

97 Как понимается термин «архитектоника»?

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

98 Как понимается термин «тектоника»?

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

99 Что из перечисленного относится к эргономическим показателям?

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

100 Что относится к показателям назначения?

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

101 Соответствие чему является эстетическим показателем одежды?

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

102 К каким показателям относится соответствие одежды возрастным особенностям человека?

- ☐ эстетические
- ☐ экономические

- ☒ функциональные
- ☐ гигиенические
- ☐ технологические

103 Какой из перечисленных факторов не является функциональным показателем?

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

104 Какие из перечисленных представляют собой показатели назначения?

- ☐ технологические
- ☐ эргономические
- ☒ функциональные
- ☐ экономические
- ☐ эстетические

105 Что служит главной характеристикой качества одежды?

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

106 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

107 К каким показателям относится соответствие изделий прогнозу потребительского спроса?

- ☐ гигиенические
- ☐ эксплуатационные
- ☒ социальные
- ☐ технологические
- ☐ эргономические

108 Что включают в себя экономические показатели?

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

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

- ☒ долговечности



- ☐ технико-экономическим
- ☐ эстетическим
- ☐ эргономическим
- ☐ технологическим

110 Какое свойство относится к долговечности?

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

111 Что относится к гигиеническим показателям?

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

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

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

113 Как называется соразмерность частей и целого, цельность композиции?

- ☐ технологичность
- ☒ архитектурника
- ☐ эргономичность
- ☐ показатель назначения
- ☐ тектоника

114 Что такое архитектурника?

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

115 Что такое тектоника?

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

116 Соответствие какому фактору относится к эргономическим показателям?

- ☐ общественная потребность

- ☐ использование базовых конструктивных основ
- ☐ санитарно - гигиенические требования
- ☒ размеры и форма тела человека
- ☐ условия эксплуатации

117 Показатель назначения соответствует фактору:

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

118 Эстетический показатель соответствует:

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

119 Функциональные показатели качества не охватывают:

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

120 Показатели назначения еще называются:

- ☐ экономические
- ☐ эргономические
- ☒ функциональные
- ☐ технологические
- ☐ эстетические

121 Качество одежды характеризуется:

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

122 Комплекс свойств ,проявляющихся в процессе потребления это :

- ☐ назначение
- ☐ параметр
- ☒ качество
- ☐ стандарт
- ☐ сертификат

123 Соответствие какому фактору относится к показателям назначения?

- ☐ уровень стандартизации и унификации

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

124 Соответствие какому фактору относится к эстетическим показателям?

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

125 К каким показателям относится соответствие одежды образу жизни человека?

- ☐ эстетические
- ☐ гигиенические
- ☐ технологические
- ☐ экономические
- ☒ функциональные

126 Что не относится к функциональным показателям качества?

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

127 Как иначе называют показатели назначения ?

- ☐ экономические
- ☐ технологические
- ☐ эстетические
- ☒ функциональные
- ☐ эргономические

128 Чем характеризуется качество одежды?

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

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

- ☐ параметр
- ☐ стандарт
- ☐ назначение
- ☐ сертификат
- ☒ качество

130 Какой показатель не относится к эстетическим?

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

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

- ☒ эстетические
- ☐ показатели назначения
- ☐ надежность
- ☐ эргономические
- ☐ экономические

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

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

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

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

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

- ☐ надежность
- ☐ эстетический
- ☐ эргономический
- ☐ гигиенический
- ☒ формоустойчивость

135 Какой фактор не обеспечивает формоустойчивость одежды?

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

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

- ☐ эстетическим
- ☐ эргономическим
- ☒ эксплуатационным
- ☐ гигиеническим
- ☐ социальным

137 Группа эстетических показателей не включает:

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

138 Гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление это показатели:

- ☒ гигиенические
- ☐ технико-экономические
- ☐ эксплуатационные
- ☐ социальные
- ☐ эстетические

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

- ☐ эстетические
- ☐ технико-экономические
- ☐ социальные
- ☒ эксплуатационные
- ☐ гигиенические

140 К эксплуатационным показателям не относится:

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

141 К показателям назначения трикотажного полотна не относится:

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

142 Обязательные показатели 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

143 Необязательные показатели для всех видов швейных изделий:

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

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

- ☒ социальным
- ☐ эстетическим
- ☐ эргономическим
- ☐ гигиеническим
- ☐ функциональным

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

- ☐ функциональную
- ☒ эстетическую
- ☐ эргономическую
- ☐ гигиеническую
- ☐ экономическую

146 Что из перечисленного не относится к группе показателей технологичности?

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

147 Какой показатель не определяет срок службы изделий?

- ☐ устойчивость в эксплуатации формы изделия
- ☒ воздухопроницаемость одежды
- ☐ устойчивость материалов изделия
- ☐ устойчивость структуры и отделки материалов
- ☐ устойчивость элементов конструкции к физико-механическим воздействиям

148 Какое свойство не является эргономическим показателем?

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

149 Эргономические показатели включают в себя:

- ☐ пластическая выразительность
- ☐ соразмерность частей и целого
- ☐ взаимосвязь формы и конструкции изделия со свойствами материалов

- ☐ цветовой решение модели
- ☒ удобство эксплуатации одежды в системе «человек-изделие-среда»

150 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

151 Архитектоника формы – это:

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

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

- ☐ фактура материалов
- ☐ покрое
- ☐ цветовой решение модели
- ☐ силуэт
- ☒ все перечисленное

153 Что не относится к эстетическим показателям?

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

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

- ☐ технико-экономические
- ☐ эксплуатационные
- ☒ гигиенические
- ☐ социальные
- ☐ эстетические

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

- ☐ эстетические
- ☐ технико-экономические
- ☐ гигиенические
- ☐ социальные
- ☒ эксплуатационные

156 Какой из факторов не входит в число эксплуатационных показателей?

- ☐ разрывная нагрузка полотна
- ☐ устойчивость к образованию пиллинга

- ☒ линейные размеры изделия
- ☐ растяжимость отдельных частей изделия
- ☐ устойчивость к истиранию

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

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

158 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

159 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

160 Что из перечисленного не относится к эстетическим показателям?

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

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

- ☐ показатели назначения
- ☐ надежность
- ☒ эстетические
- ☐ экономические
- ☐ эргономические

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

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



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

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

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

- ☐ надежность
- ☐ эстетический
- ☒ формоустойчивость
- ☐ гигиенический
- ☐ эргономический

165 Какой фактор не относится к показателю формоустойчивости?

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

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

- ☐ эргономическим
- ☒ эксплуатационным
- ☐ эстетическим
- ☐ социальным
- ☐ гигиеническим

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

- ☐ функциональным
- ☒ социальным
- ☐ эргономическим
- ☐ гигиеническим
- ☐ эстетическим

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

- ☐ эргономическим
- ☒ эстетическим
- ☐ функциональным
- ☐ экономическим
- ☐ гигиеническим

169 Что из перечисленного не относится к группе показателей технологичности?

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

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

- ☐ устойчивость в эксплуатации формы изделия
- ☐ устойчивость элементов конструкции к физико-механическим воздействиям
- ☐ устойчивость структуры и отделки материалов
- ☒ воздухопроницаемость одежды
- ☐ устойчивость материалов изделия

171 Что не входит в комплекс эргономических показателей?

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

172 Что характеризует эргономические показатели?

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

173 Что понимается под тектоникой формы?

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

174 Что понимается под архитектурной формой?

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

175 Что характеризует новизну, оригинальность и выразительность модели?

- ☒ нет правильного ответа
- ☐ покрой
- ☐ цветовое решение модели
- ☐ фактура материалов
- ☐ силуэт

176 Какие показатели не входят в группу эстетических показателей?

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

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

- ☒ гигиенические
- ☐ технико-экономические
- ☐ эксплуатационные
- ☐ социальные
- ☐ эстетические

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

- ☐ технико-экономические
- ☒ эксплуатационные
- ☐ социальные
- ☐ гигиенические
- ☐ эстетические

179 Что из перечисленного не относится к эксплуатационным показателям?

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

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

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

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

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

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

- ☐ соответствие основному функциональному назначению

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

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

- ☐ стандартная норма
- ☐ один вес
- ☐ один размер
- ☐ одно изделие
- ☒ единица упаковки

184 Какой документ предусматривает методы испытаний текстильных нитей?

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

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

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

186 Для какого производства не устанавливаются показатели качества текстильных нитей?

- ☒ меховое
- ☐ трикотажное
- ☐ ткацкое
- ☐ чулочное
- ☐ текстильно-галантерейное

187 Что из перечисленного относится к дополнительным показателям качества нитей?

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

188 Для чего не предназначены текстильные нити?

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

189 Что из перечисленного не относится к показателям качества нитей?

- ☐ относительная разрывная нагрузка

- ☒ вид упаковки
- ☐ вид сырья
- ☐ толщина в «текс»
- ☐ влажность

190 Как делятся нити по способу обработки?

- ☐ мулине
- ☒ металлические
- ☐ суровые
- ☐ отбеленные
- ☐ меланжевые

191 Какой буквой обозначается левая крутка нитей?

- ☐ Z
- ☐ T
- ☒ S
- ☐ A
- ☐ X

192 Какой буквой обозначается правая крутка нитей?

- ☒ Z
- ☐ T
- ☐ S
- ☐ A
- ☐ X

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

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

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

- ☐ выборка
- ☒ паковка
- ☐ партия
- ☐ упаковка
- ☐ катушка

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

- ☐ выборка
- ☐ паковка
- ☐ партия
- ☒ упаковка
- ☐ катушка

196 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
- ☐ паковка
- ☒ партия
- ☐ упаковка
- ☐ атушка

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

- ☐ мононить
- ☐ однокруточная
- ☐ одиночная
- ☐ трощеная
- ☒ комплексная

198 К каким нитям относятся металлические нити?

- ☒ мононить
- ☐ однокруточная
- ☐ одиночная
- ☐ трощеная
- ☐ многокруточная

199 Какой мононитью является конский волос, который используется при изготовлении прокладочных материалов?

- ☐ синтетической
- ☐ однокруточной
- ☒ натуральной
- ☐ химической
- ☐ многокруточной

200 Какие мононити изготавливают из синтетических полимеров?

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

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

- ☐ однокруточная нить
- ☒ мононить
- ☐ одиночная нить
- ☐ трощеная нить
- ☐ многокруточная нить

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

- ☒ мононить
- ☐ однокруточная нить

- ☐ трощеная нить
- ☐ одиночная нить
- ☐ многокруточная нить

203 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?

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

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

- ☐ мононить
- ☒ однокруточная нить
- ☐ одиночная нить
- ☐ трощеная нить
- ☐ многокруточная нить

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

- ☐ мононить
- ☐ однокруточная нить
- ☐ одиночная нить
- ☒ трощеная нить
- ☐ многокруточная нить

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

- ☐ мононить
- ☐ однокруточная нить
- ☒ одиночная нить
- ☐ трощеная нить
- ☐ многокруточная нить

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

- ☐ мононить
- ☐ однокруточная нить
- ☐ одиночная нить
- ☐ трощеная нить
- ☒ многокруточная нить

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

- ☐ мононить
- ☒ однокруточная нить

- ☐ одиночная нить
- ☐ трощеная нить
- ☐ многокруточная нить

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

- ☐ монопнить
- ☐ однокруточная нить
- ☐ одиночная нить
- ☒ трощеная нить
- ☐ многокруточная нить

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

- ☐ монопнить
- ☐ однокруточная нить
- ☒ одиночная нить
- ☐ трощеная нить
- ☐ многокруточная нить

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

- ☒ синтетические
- ☐ однокруточные
- ☐ трощеные
- ☐ одиночные
- ☐ многокруточные

212 Спиральная металлическая нить:

- ☒ канитель
- ☐ люрекс
- ☐ плющенко
- ☐ мультифиламент
- ☐ волока

213 Плоская металлическая нить в виде ленточки:

- ☒ плющенко
- ☐ волока
- ☐ люрекс
- ☐ мультифиламент
- ☐ канитель

214 Металлическая нить круглого сечения:

- ☐ плющенко
- ☐ люрекс
- ☒ волока
- ☐ канитель
- ☐ мультифиламент

215 К металлическим нитям не относится:



- ☐ канитель
- ☐ волока
- ☐ плющенко
- ☒ мультифиламент
- ☐ люрекс

216 Натуральная монопить:

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

217 Текстильная монопить иначе называется:

- ☐ пленочная
- ☐ трощеная
- ☐ синтетическая
- ☒ монофиламентная
- ☐ натуральная

218 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

219 Однородная нить это:

- ☐ состоящая из волокон одной толщины
- ☒ состоящая из одного вида волокна
- ☐ сплюшная нить
- ☐ состоящая из волокон одной длины
- ☐ состоящая из натуральных волокон

220 Какая нить называется мультифиламент?

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

221 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

222 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

223 Какая нить называется плющенко?

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

224 Какая нить называется волока?

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

225 Как называется ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием?

- ☐ плющенко
- ☐ волока
- ☐ канитель
- ☒ люрекс
- ☐ мультифиламент

226 Как называется спиральная металлическая нить?

- ☒ канитель
- ☐ люрекс
- ☐ плющенко
- ☐ мультифиламент
- ☐ волока

227 Как называется плоская металлическая нить в виде ленточки?

- ☐ волока
- ☐ канитель
- ☒ плющенко
- ☐ мультифиламент
- ☐ люрекс

228 Как называется металлическая нить круглого сечения?

- ☐ канитель
- ☒ волока
- ☐ люрекс
- ☐ плющенко
- ☐ мультифиламент

229 Что из перечисленного не относится к металлическим нитям?

- ☐ плющенко
- ☐ канитель
- ☐ люрекс
- ☒ мультифиламент
- ☐ волока

230 Что является натуральной монопнитью?

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

231 Как иначе называется текстильная монопнить?

- ☐ синтетическая
- ☐ натуральная
- ☐ пленочная
- ☒ монофиламентная
- ☐ трощеная

232 Что собой представляет неоднородная нить?

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

233 Что собой представляет однородная нить?

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

234 Какими могут быть нити по волокнистому составу?

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

235 Что не входит в группы текстильных нитей?

- ☐ пленочные нити
- ☐ монопнити
- ☒ тканевая основа
- ☐ комбинированные нити
- ☐ комплексные нити

236 Что не входит в ассортимент разнообразных по строению нитей?

- ☐ шнуры
- ☐ монопнити
- ☒ шерсть
- ☐ тесьма
- ☐ ленты

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

- ☐ многокруточные
- ☒ все перечисленные
- ☐ одиночные
- ☐ трощные
- ☐ однокруточные

238 Что не относится к видам текстильных нитей?

- ☐ комплексные нити
- ☒ проволока
- ☐ комбинированные нити
- ☐ пряжа
- ☐ монопнити

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

- ☐ ткань
- ☒ текстильная нить
- ☐ полотно
- ☐ трикотаж
- ☐ проволока

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

- ☐ сырье
- ☒ текстильная нить
- ☐ пряжа
- ☐ ткань
- ☐ полотно

241 Бумазея, фланель и байка это:

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

242 Классические ткани: поплин, репс, пике применяют:

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

243 Ткани для мужских верхних сорочек и платьевые:

- ☐ шерстяные
- ☐ синтетические
- ☐ льняные
- ☐ шелковые
- ☒ демисезонные

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

- ☐ льняные
- ☐ синтетические
- ☒ летние платьевые
- ☐ зимние
- ☐ шерстяные

245 Ситцы и бязи не применяют для:

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

246 Ситцы, бязи, сатины входят в группу:

- ☒ хлопчатобумажные
- ☐ шелковые
- ☐ шерстяные
- ☐ синтетические
- ☐ льняные

247 Условный номер, который присваивается данному материалу, называется:

- ☐ стандарт
- ☒ артикул
- ☐ шифр
- ☐ индекс
- ☐ штрихкод

248 В какую группу входят бумазея, фланель и байка?

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

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

- ☐ для летней одежды
- ☐ для нижнего белья
- ☐ для зимней одежды
- ☐ для платьев

☒ для мужских верхних сорочек

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

- ☐ шерстяные
- ☐ синтетические
- ☐ льняные
- ☐ шелковые
- ☒ демисезонные

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

- ☐ льняные
- ☒ летние платьевые
- ☐ зимние
- ☐ шерстяные
- ☐ синтетические

252 Для каких изделий не применяют ситцы и бязи?

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

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

- ☒ хлопчатобумажные
- ☐ льняные
- ☐ шерстяные
- ☐ синтетические
- ☐ шелковые

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

- ☐ шифр
- ☒ артикул
- ☐ стандарт
- ☐ индекс
- ☐ штрихкод

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

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

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

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

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

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

258 Какие изделия не относятся к трикотажной продукции?

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

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

- ☐ меховые
- ☐ шелковые
- ☐ льняные
- ☒ трикотажные
- ☐ хлопчатобумажные

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

- ☒ 84
- ☐ 81
- ☐ 80
- ☐ 82
- ☐ 83

261 Что из перечисленного не относится к хлопчатобумажным тканям?

- ☐ бельевые
- ☐ сатиновые
- ☐ бязевые
- ☐ ситцевые
- ☒ брезентовые

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

- ☐ шелковые
- ☒ хлопчатобумажные
- ☐ шерстяные
- ☐ льняные

☐ меховые

263 Что из перечисленных материалов не относится к классу тканей?

- ☒ меховые  
☐ льняные  
☐ шерстяные  
☐ хлопчатобумажные  
☐ шелковые

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

- ☐ 84  
☐ 80  
☐ 81  
☐ 82  
☒ 83

265 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

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

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

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

- ☐ к синтетическим  
☐ к шелковым  
☒ к демисезонным  
☐ к льняным  
☐ к шерстяным

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

- ☐ синтетические  
☐ зимние  
☒ летние платьевые  
☐ льняные  
☐ шерстяные

269 Какие изделия не шьют из ситцев и бязей?

- ☐ мужские сорочки  
☒ чехлы для мебели



- ☐ сарафаны
- ☐ платья
- ☐ белье

270 К каким тканям относятся ситцы, бязи, сатины?

- ☐ к синтетическим
- ☐ к шелковым
- ☒ к хлопчатобумажным
- ☐ к льняным
- ☐ к шерстяным

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

- ☐ индекс
- ☐ шифр
- ☐ стандарт
- ☐ штрихкод
- ☒ артикул

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

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

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

- ☐ льняных
- ☐ меховых
- ☒ нетканых полотен
- ☐ хлопчатобумажных
- ☐ шелковых

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

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

275 Что из перечисленного не относится к трикотажной продукции?

- ☐ платочно-шарфовые изделия
- ☐ перчаточные изделия
- ☒ ситцевые изделия
- ☐ чулочные изделия

☐ мех искусственный

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

- ☐ меховые
- ☒ трикотажные
- ☐ льняные
- ☐ хлопчатобумажные
- ☐ шелковые

277 К какому классу относится продукция трикотажной промышленности?

- ☒ 84
- ☐ 82
- ☐ 81
- ☐ 80
- ☐ 83

278 Какие ткани не относятся к классу хлопчатобумажных?

- ☐ сатиновые
- ☒ брезентовые
- ☐ бельевые
- ☐ бязевые
- ☐ ситцевые

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

- ☐ меховые
- ☐ шерстяные
- ☐ льняные
- ☒ хлопчатобумажные
- ☐ шелковые

280 Какие материалы не относятся к классу тканей?

- ☒ меховые
- ☐ шерстяные
- ☐ льняные
- ☐ хлопчатобумажные
- ☐ шелковые

281 К какому классу относятся ткани и нетканые полотна?

- ☐ 84
- ☐ 82
- ☐ 81
- ☐ 80
- ☒ 83

282 Каких стандартов нет для проектирования одежды?

- ☒ «Юношеские типовые фигуры»
- ☐ «Типовые фигуры девочек»
- ☐ «Типовые фигуры мальчиков»

- ☐ «Мужские типовые фигуры»
- ☐ «Женские типовые фигуры»

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

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

284 Какое требование не входит в технические условия на одежду?

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

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

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

286 Что указывается в стандартах на отдельные виды швейных изделий?

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

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

- ☐ массовые
- ☐ базовые
- ☐ многочисленные
- ☐ одноименные
- ☒ групповые

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

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

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

- ☐ унификация

- ☒ нормализация
- ☐ агрегатирование
- ☐ симплификация
- ☐ классификация

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

- ☒ унификация
- ☐ систематизация
- ☐ агрегатирование
- ☐ симплификация
- ☐ классификация

291 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
- ☐ расположение застежек на изделии

292 Что учитывается при установлении величины интервала между ширинами одежды?

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

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

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

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

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

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

- ☒ вес изделия
- ☐ качество изделия
- ☐ номенклатура изделий

- ☐ сортность изделий
- ☐ размер изделия

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

- ☒ нормализация
- ☐ классификация
- ☐ унификация
- ☐ агрегатирование
- ☐ симплификация

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

- ☐ систематизация
- ☐ классификация
- ☒ унификация
- ☐ агрегатирование
- ☐ симплификация

298 При выборе интервала между ширинами одежды учитывается:

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

299 Величина интервала между ширинами одежды устанавливается с учетом:

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

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

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

301 Методы стандартизации, используемые в бытовой одежде:

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

302 Какие стандарты не используются при проектировании одежды?

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

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

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

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

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

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

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

306 Что определяют стандарты на отдельные виды швейных изделий?

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

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

- ☐ базовые
- ☐ одноименные
- ☐ массовые
- ☒ групповые
- ☐ многочисленные

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

- ☒ вес изделия
- ☐ качество изделия

- ☐ номенклатура изделий
- ☐ сортность изделий
- ☐ размер изделия

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

- ☒ нормализация
- ☐ классификация
- ☐ унификация
- ☐ агрегатирование
- ☐ симплификация

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

- ☐ систематизация
- ☐ классификация
- ☒ унификация
- ☐ агрегатирование
- ☐ симплификация

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

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

312 С учетом чего устанавливают величину интервала между ширинами одежды?

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

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

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

314 Какие методы стандартизации чаще всего используют в бытовой одежде?

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

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

- ☐ 8
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☒ 6
- ☐ 7

316 К какой категории относятся стандарты, разрабатываемые на принципиально новые виды продукции, нетрадиционные технологии?

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

317 Что предполагает метод типизации?

- ☐ Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- ☒ установление типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению
- ☐ 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

318 Что предполагает метод классификации?

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

319 Что означает метод унификации?

- ☐ 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
- ☐ Расположение предметов и понятий по классам и группам

320 Что означает метод агрегатирования?

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

321 Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- ☒ национальные



- ☐ международные
- ☐ мировые;
- ☐ региональные.
- ☐ межгосударственные;

322 Где применяются национальные стандарты?

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

323 Какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?

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

324 Что из перечисленного является задачей стандартизации?

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

325 Что не входит в область деятельности стандартизации?

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

326 Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?

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

327 Что не является аспектом стандартизации?

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

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

- ☒ стандартизацией
- ☐ унификацией;
- ☐ регламентированием;
- ☐ классификацией;
- ☐ планированием;

329 Чем является конкретная продукция, услуга, процесс?

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

330 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;

331 Что является объектом стандартизации?

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

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

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

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

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

334 Где применяются международные стандарты?

- ☐ в странах ЕС.
- ☐ в отдельно взятой стране;
- ☐ в странах конкретного региона;

- ☐ в промышленно развитых странах;
- ☒ одновременно в большинстве стран мира;

335 Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- ☐ региональные
- ☐ межгосударственные
- ☐ национальные
- ☒ международные
- ☐ бассейновые

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

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

337 Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

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

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

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

339 Что такое стандарт?Что такое стандарт?

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

340 Почему соблюдение стандарта является обязательным?

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

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

- ☐ 4

- ☐ 7
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☒ 5

342 ГОСТ 17917-72 предусматривает количество возрастных групп для мальчиков при классификации типовых фигур для массового производства одежды:

- ☐ 2
- ☒ 5
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3

343 ГОСТ 17917-72 предусматривает типовых фигур для мальчиков:

- ☐ 108
- ☐ 100
- ☒ 114
- ☐ 120
- ☐ 104

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

- ☒ 109
- ☐ 107
- ☐ 103
- ☐ 105
- ☐ 99

345 Параметры ,принятые в качестве ведущих признаков для выбора типовых фигур при разработке единой размерной типологии детского населения?

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

346 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

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

- ☐ на 6 см
- ☐ на 2 см
- ☒ на 4 см
- ☐ на 8 см

☐ на 5 см

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

- ☐ 2
- ☒ 5
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 7

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

- ☐ 2
- ☒ 5
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3

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

- ☐ 100
- ☒ 114
- ☐ 104
- ☐ 108
- ☐ 120

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

- ☐ 103
- ☐ 99
- ☐ 107
- ☒ 109
- ☐ 105

352 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

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

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

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

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

355 Какие преобладающие возраста предусмотрены для старшей возрастной группы?

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

356 Какие преобладающие возраста предусмотрены для средней возрастной группы?

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

357 Какие преобладающие возраста предусмотрены для младшей возрастной группы?

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

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

- ☒ четыре
- ☐ шесть
- ☐ две
- ☐ пять
- ☐ три

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

- ☒ три
- ☐ две
- ☐ пять
- ☐ шесть
- ☐ четыре

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

- ☐ 134-182 см с интервалом 3 см
- ☒ 58-136 см с интервалом 6 см
- ☐ 100-160 см с интервалом 6 см
- ☐ 124-162 см с интервалом 5 см

- ☐ 34-82 см с интервалом 6 см

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 2см  
☐ 6см  
☐ 5см  
☒ 4см  
☐ 3см

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

- ☐ 3см
- ☒ 6см
- ☐ 7см
- ☐ 5см
- ☐ 4см

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

- ☐ 3см
- ☐ 2см
- ☒ 6см
- ☐ 5см
- ☐ 4см

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

- ☐ 3см
- ☐ 2см
- ☐ 6см
- ☐ 5см
- ☒ 4см

370 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

371 На чем основано понятие «интервал безразличия»?

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

372 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

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

- ☐ социальных



- ☐ экстерриториальных
- ☐ возрастных
- ☒ интервал безразличия
- ☐ профессиональных

374 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

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

- ☐ экстерриториальных
- ☒ возрастных
- ☐ национальных
- ☐ профессиональных
- ☐ социальных

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

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

377 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

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

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

379 Почему обхват груди является одним из ведущих признаков?

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

- ☐ наиболее стабильная величина

380 Какой признак является максимальной величиной из всех продольных измерений?

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

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

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

382 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

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

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

384 От чего зависит число типов фигур?

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

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

- ☐ характерной  
☐ образцовой  
☐ выборочной  
☐ стандартной  
☒ типовой

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

- ☐ оптимальными
- ☒ подчиненными
- ☐ размерными
- ☐ второстепенными
- ☐ признаками качества

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

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

388 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

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

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

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

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

391 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
- ☐ анализ сортности изделий
- ☐ сходство антропологических типов
- ☐ высокое качество изделия
- ☐ небольшой разброс размеров изделия

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

- ☐ анализ сортности изделий
- ☒ массовые антропометрические измерения

- ☐ оптимизация размеров изделия
- ☐ работы по повышению качества изделия
- ☐ пересмотр номенклатуры изделий

393 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

394 Благодаря какому фактору можно использовать единые размерно-ростовочные характеристики как для населения не-скольких стран?

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

395 Каковы расхождения стандартов одежды отдельных стран по большинству признаков?

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

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

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

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

- ☐ когда установленное число типовых фигур для каждой из возрастных групп одинаково
- ☐ если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах одинакова
- ☐ если установлено число типовых фигур для каждой из возрастных групп
- ☐ 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

398 Что необходимо сделать для расчета антропометрических размерно-ростовочных стандартов по всем признакам?

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

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

- ☐ греческий
- ☐ французский
- ☒ английский
- ☐ немецкий
- ☐ латинский

400 Какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

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

401 Какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?

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

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

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

403 Каким документом фактически является стандарт?

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

404 С какого времени стандарт вступает в действие?

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

405 Где указан срок внедрения стандарта?

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

406 Какой порядок внесения изменений в стандарт?

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

407 На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

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

408 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

409 Кто может отменять стандарт или вносить в него изменения?

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

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

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

411 На каком языке издаётся Государственный стандарт AZS?

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

412 На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

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

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

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

414 На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

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

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

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

416 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

422 Какими считаются результаты повторных испытаний нитей?

- ☐ условными
- ☐ предварительными
- ☐ надежными
- ☒ окончательными
- ☐ промежуточными

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

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



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

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

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

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

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

- ☒ массу партии
- ☐ размер нитей
- ☐ единицу упаковки
- ☐ цвет нитей
- ☐ себестоимость

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

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

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

- ☐ предварительными
- ☐ надежными
- ☐ условными
- ☒ окончательными
- ☐ промежуточными

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

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

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

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

431 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

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

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

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

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

434 Как называются комплексные нити?

- ☐ шерсть
- ☐ филамент
- ☐ монопить
- ☐ пряжа
- ☒ мультифиламент

435 Как располагаются элементарные нити в структуре простых комплексных нитей?

- ☐ любым из этих видов
- ☐ крестовидно
- ☒ параллельно друг другу
- ☐ перпендикулярно друг другу
- ☐ хаотически

436 На пленочные нити наносят полимеры:

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

437 Химическую монопить изготавливают из:

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

438 Из синтетических полимеров изготавливают нить:

- ☒ химическую монопить
- ☐ однородную
- ☐ натуральную
- ☐ стандартную
- ☐ комплексную

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

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

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

- ☐ стандартные
- ☒ неоднородные
- ☐ унифицированные
- ☐ простые
- ☐ комплексные

441 Нити, состоящие из одного вида волокна или нитей:

- ☐ простые
- ☒ однородные
- ☐ унифицированные
- ☐ стандартные
- ☐ комплексные

442 Структурные элементы текстильной нити соединяют:

- ☒ склеиванием или круткой
- ☐ укладкой
- ☐ свинчиванием
- ☐ сваркой
- ☐ нагревом

443 Какие напыления наносят на пленочные нити?

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

444 Из чего изготавливают химическую монопить?

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

445 Какую нить изготавливают из синтетических полимеров?

- ☒ химическую монопить
- ☐ однородную
- ☐ натуральную
- ☐ стандартную
- ☐ комплексную

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

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

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

- ☐ стандартные
- ☒ неоднородные
- ☐ унифицированные
- ☐ простые
- ☐ комплексные

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

- ☐ простые
- ☒ однородные
- ☐ унифицированные
- ☐ стандартные
- ☐ комплексные

449 Как соединяются структурные элементы текстильной нити?

- ☒ склеиванием или круткой
- ☐ укладкой
- ☐ свинчиванием
- ☐ сваркой
- ☐ нагревом

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

- ☐ элемент одежды
- ☐ швейное изделие
- ☐ шерсть

- ☐ ткань
- ☒ текстильная нить

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

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

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

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

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

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

454 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

455 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

456 Какие обязанности предусмотрены статусом аккредитованной испытательной лаборатории?

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

- ☐ вести учет всех претензий по результатам испытаний

457 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

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

458 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

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

459 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- ☒ нет правильного ответа  
☐ информировать аккредитуемый 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

460 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

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

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

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

462 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

463 Кто входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

- ☐ представители территориальных органов Азгосстандарта

- ☒ все выше перечисленные
- ☐ представители изготовителей
- ☐ представители потребителей
- ☐ представители независимых испытательных центров

464 Какое действие предшествует аккредитации лаборатории?

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

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

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

466 Что должна сделать лаборатория после получения отчета об аттестации?

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

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

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

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

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

469 Какие испытания называются ресурсными?

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

470 Какие испытания называются эксплуатационными?

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

471 С какой целью проводятся приемочные испытания?

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

472 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

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

- ☐ множественные
- ☐ динамические
- ☐ химические
- ☐ большие
- ☒ распространенные

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

- ☐ одиночные
- ☐ механические
- ☐ малые
- ☒ местные
- ☐ статические

475 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

476 Какая ткань не может быть I сорта?

- ☒ имеющая отклонение показателя физико-механических свойств от нормы
- ☐ имеющая местные дефекты
- ☐ имеющая статические пороки



- ☐ не прошедшая испытания
- ☐ при наличии одного дефекта

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

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

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

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

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

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

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

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

481 В соответствии с каким документом оценивается качество текстильных материалов?

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

482 На какие из перечисленных делятся пороки внешнего вида?

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

483 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

484 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

485 Отклонения каких показателей не оцениваются как пороки?

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

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

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

487 Что служит основанием для определения сорта тканей?

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

488 В каком месте указывают сорт материала?

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

489 Кто определяет сорт материала?

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

490 Что собой представляет сорт продукции?

- ☒ градация продукции по показателям качества, установленная нормативной документацией

- ☐ показатели, которые выбирают в испытательной лаборатории
- ☐ показатели, которые выбирает потребитель в торговой сети
- ☐ показатели, которые согласованы с заказчиком
- ☐ артикул продукции, утвержденный производителем

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

- ☒ сорт продукции
- ☐ артикул продукции
- ☐ группа
- ☐ вид продукции
- ☐ класс продукции

492 Какими могут быть пороки внешнего вида?

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

493 Какое предприятие устанавливает сорт ткани?

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

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

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

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

- ☐ 5-10 кусков
- ☐ один кусок
- ☐ 2-3 куса
- ☒ не менее трех кусков
- ☐ 5 кусков

496 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

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

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

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

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

499 Где указывается сорт материала?

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

500 Где устанавливается сорт материала?

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

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

- ☒ сорт продукции  
☐ вид продукции  
☐ класс продукции  
☐ группа  
☐ артикул продукции

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

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

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

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

504 Относительная влажность воздуха:

- ☐ 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
- ☒ отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах

505 Прибор для определения разрывной нагрузки образца ткани:

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

506 Разрывная нагрузка образца при испытании тканей:

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

507 Допустимая погрешность измерения при испытании тканей:

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

508 Погрешность измерения при испытании тканей:

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

509 Испытания тканей не предусматривают:

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

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

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

511 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

512 Что собой представляет относительная влажность воздуха?

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

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

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

514 Как определяют разрывную нагрузку образца при испытании тканей?

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

515 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

516 С какой погрешностью производят измерения при испытании тканей?

- ☒ не более 0,5 см
- ☐ не имеет значения

- ☐ не более 5 см
- ☐ не более 2,5 см
- ☐ не более 1,5 см

517 Что из перечисленного не относится к испытаниям тканей?

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

518 Как регистрируют температуру воздуха при испытании тканей?

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

519 Как регистрируют относительную влажность при испытании тканей?

- ☐ аспирационным психрометром
- ☐ гироскопом
- ☐ термографом метеорологическим
- ☒ гигрографом метеорологическим
- ☐ гидрантом

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

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

521 С помощью какого оборудования определяют разрывную нагрузку методом продавливания?

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

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

- ☐ 2-3 куса
- ☐ 10% кусков
- ☐ один кусок
- ☐ 5% кусков
- ☒ 3% кусков от партии

523 В течение какого времени перед испытанием ткани выдерживают в атмосферных

условиях?

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

524 Какое действие не является частью испытания ткани?

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

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

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

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

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

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

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

528 Какой механизм применяют для определения разрывной нагрузки методом продавливания?

- ☐ разрывную машину маятникового типа
- ☐ разрывной механизм горизонтального типа
- ☒ разрывную машину типа РТ-250
- ☐ гидравлический пресс
- ☐ механизм растяжения

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



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

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

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

531 Что не входит в порядок испытания ткани?

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

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

- ☐ пирометр
- ☐ термометр
- ☒ аспирационный психрометр
- ☐ дефектоскоп
- ☐ динамометр

533 Каким прибором определяют разрывную нагрузку испытываемого образца ткани?

- ☒ динамометром
- ☐ дефектоскопом
- ☐ глубиномером
- ☐ твердомером
- ☐ пирометром

534 Какие куски ткани подготавливают для определения разрывной нагрузки методом продавливания шариком?

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

535 Каково допускаемое отклонение ширины в полотне?

- ☒ 1,5%
- ☐ 50%
- ☐ 20%
- ☐ 5 см

☐ 1,5 см

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

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

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

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

538 Что делают с тканями перед испытанием?

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

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

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

540 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

541 Что принимают за окончательный результат испытания ткани?

- ☐ результат определения стойкости к истиранию
- ☐ результат определения линейных размеров и массы
- ☐ результат определения пиллингуемости
- ☒ средне-арифметическое результатов испытаний первичной и повторной проверок
- ☐ результат определения экономической эффективности

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

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

543 В каких случаях торгующие организации несут ответственность?

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

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

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

545 Какие обязанности предусмотрены статусом аккредитованной испытательной лаборатории?

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

546 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- ☒ все выше перечисленные
- ☐ 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

547 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- ☒ все выше перечисленные
- ☐ 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

548 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- ☒ нет правильного ответа
- ☐ 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

549 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- ☐ информировать аккредитуемый орган об изменениях в организации  
☒ самостоятельно проводить инспекционный контроль  
☐ 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

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

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

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

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

552 Кто входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

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

553 Какое действие предшествует аккредитации лаборатории?

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

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

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

555 Что должна сделать лаборатория после получения отчета об аттестации?

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

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

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

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

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

558 Какие испытания называются ресурсными?

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

559 Какие испытания называются эксплуатационными?

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

560 Что такое полигонные испытания?

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

561 Что такое форсированные испытания?

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

562 Какие действия предпринимаются по результатам экспертизы?

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

563 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
- ☐ статистические данные
- ☐ план проведения испытаний
- ☐ требования стандартов
- ☐ данные маркировок на товаре и упаковке

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

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

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

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

566 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

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

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

568 На основании чего составляется акт экспертизы?

- ☐ сравнение с предыдущими результатами

- ☐ требования стандартов
- ☐ таблицы сравнений со средними значениями
- ☒ записи, которые сделал эксперт в процессе экспертизы
- ☐ статистические данные

569 Результаты экспертизы швейных изделий оформляются:

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

570 Чему должны соответствовать результаты измерений изделий?

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

571 Что характеризует качество изготовления одежды?

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

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

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

573 Что делается по результатам экспертизы?

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

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

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

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

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

576 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

577 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

578 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

579 Какие данные служат основанием для составления акта экспертизы?

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

580 Как оформляются результаты любой экспертизы швейных изделий?

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

581 С чем сопоставляют результаты измерений изделий?

- ☒ с требованиями стандартов
- ☐ со средними значениями



- ☐ с предыдущими результатами
- ☐ с ожидаемыми значениями
- ☐ со статистическими данными

582 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

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

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

584 К каким требованиям относится соответствие одежды по своим размерам, формам, конструкции, материалам назначению и условиям эксплуатации?

- ☐ экономические
- ☐ эстетические
- ☐ эргономические
- ☐ гигиенические
- ☒ функциональные

585 К каким требованиям относятся создание и поддержание одеждой микроклимата вокруг тела?

- ☐ экономические
- ☐ технические
- ☐ эргономические
- ☒ гигиенические
- ☐ функциональные

586 К каким требованиям относится минимум загрязняемости?

- ☐ экономические
- ☒ гигиенические
- ☐ эргономические
- ☐ эстетические
- ☐ функциональные

587 К каким требованиям относятся теплопроводные свойства одежды?

- ☐ экономические
- ☐ эстетические
- ☐ эргономические
- ☒ гигиенические
- ☐ функциональные

588 К каким требованиям относится воздухопроницаемость одежды?

- ☐ эстетические
- ☐ эргономические
- ☒ гигиенические
- ☐ функциональные
- ☐ экономические

589 К каким требованиям относятся возрастные, половые, территориальные факторы?

- ☐ эстетические
- ☒ эргономические
- ☐ гигиенические
- ☐ функциональные
- ☐ экономические

590 К каким требованиям относится удобство в эксплуатации?

- ☒ эргономические
- ☐ экономические
- ☐ эстетические
- ☐ функциональные
- ☐ гигиенические

591 К каким требованиям относятся антропометрические характеристики тела человека и его частей?

- ☐ функциональные
- ☐ эстетические
- ☐ гигиенические
- ☒ эргономические
- ☐ экономические

592 К каким показателям относятся расходы на приобретение контрольного оборудования, содержание служащих контроля?

- ☐ эргономические
- ☒ экономические
- ☐ эстетические
- ☐ функциональные
- ☐ гигиенические

593 К каким показателям относятся расходы на сбыт и рекламу модели и обеспечение ее реализации?

- ☐ эргономические
- ☐ эстетические
- ☒ экономические
- ☐ функциональные
- ☐ гигиенические

594 К каким показателям относятся общие производственные расходы на изготовление изделия?

- ☐ эргономические
- ☐ функциональные
- ☒ экономические

- ☐ гигиенические
- ☐ эстетические

595 К каким показателям относятся затраты на подготовку технологического процесса?

- ☒ экономические
- ☐ функциональные
- ☐ производственные
- ☐ гигиенические
- ☐ эстетические

596 К каким показателям относятся затраты на разработку конструкции модели?

- ☒ экономические
- ☐ функциональные
- ☐ производственные
- ☐ гигиенические
- ☐ эстетические

597 К каким показателям относятся расходы на исследовательские работы, изучение рынков сбыта?

- ☐ функциональные
- ☒ экономические
- ☐ производственные
- ☐ гигиенические
- ☐ эстетические

598 К каким показателям относятся расходы на исследовательские работы, изучение рынков сбыта?

- ☐ функциональные
- ☒ экономические
- ☐ производственные
- ☐ гигиенические
- ☐ эстетические

599 Что определяют экономические показатели?

- ☐ функциональные характеристики
- ☐ формирование эстетического вкуса
- ☐ направление моды
- ☒ затраты труда на создание изделия и его эксплуатацию
- ☐ выбор технологического процесса

600 Какие требования не относятся к технологии любой модели одежды?

- ☐ должна основываться на рекомендациях стандартов
- ☐ должна основываться на рекомендациях технического описания модели
- ☐ не должна ухудшать эксплуатационных качеств модели
- ☐ не должна ухудшать внешнего вида модели
- ☒ должна основываться на рекомендациях торговых предприятий

601 Какие признаки не обеспечивают правильную посадку изделия на фигуре?

- ☐ правильное расположение рукавов

- ☐ отсутствие перекосов и морщин, гладкая поверхность полочек и спинки
- ☒ современная цветовая окраска
- ☐ правильное соединение подкладки с верхом изделия
- ☐ правильное расположение воротника и лацканов

602 Какие признаки согласно ГОСТу, характеризуют правильную посадку изделия на фигуре?

- ☒ все перечисленное
- ☐ правильное расположение рукавов
- ☐ правильное расположение воротника и лацканов
- ☐ отсутствие перекосов и морщин, гладкая поверхность полочек и спинки
- ☐ правильное соединение подкладки с верхом изделия

603 Какой уровень качества изделия считается идеальным?

- ☐ при котором обеспечивается высокая конкурентоспособность
- ☒ при котором полезность его максимальна, а затраты производства и эксплуатации – минимальны
- ☐ при котором производственный процесс используется на полную мощность
- ☐ при котором затраты производства оптимальны
- ☐ при котором себестоимость продукции минимальна

604 Из чего складываются затраты труда на создание данного образца одежды и его эксплуатацию?

- ☒ все перечисленное
- ☐ общие производственные расходы на изготовление изделия и обеспечение высокого качества
- ☐ затраты на разработку конструкции модели, подготовку технологического процесса
- ☐ расходы на исследовательские работы, изучение рынков сбыта
- ☐ расходы на сбыт и рекламу модели и обеспечение ее реализации

605 К чему должна быть устойчива окраска материалов одежды?

- ☒ все перечисленное
- ☐ к моющим средствам
- ☐ к воде
- ☐ к механическим и атмосферным воздействиям
- ☐ к химической чистке

606 Что из перечисленного относится к техническим требованиям к одежде?

- ☐ минимум загрязняемости
- ☐ оптимальная масса одежды
- ☐ теплопроводные свойства
- ☐ воздухопроницаемость
- ☒ прочность

607 Что из перечисленного не обеспечивает гигиенические требования?

- ☐ минимум загрязняемости
- ☐ оптимальная масса одежды
- ☐ теплопроводные свойства
- ☐ воздухопроницаемость
- ☒ прочность

608 Какие требования обеспечивает создание и поддержание одеждой микроклимата вокруг

тела?

- ☐ функциональные
- ☐ экономические
- ☐ производственные
- ☒ гигиенические
- ☐ эстетические

609 Каких видов одежды не бывает?

- ☐ спортивная
- ☐ форменная
- ☐ производственная
- ☐ бытовая
- ☒ механическая

610 Каково главное эргономическое требование?

- ☒ удобна в эксплуатации
- ☐ фирменная
- ☐ прочная
- ☐ красивая
- ☐ долговечная

611 Какие требования к одежде не связаны с соответствием назначению и условиям эксплуатации?

- ☒ эстетические
- ☐ формы
- ☐ материалы
- ☐ размеры
- ☐ конструкции

612 Какие требования к одежде не носят потребительский характер?

- ☐ эргономические
- ☐ эстетические
- ☒ экономические
- ☐ функциональные
- ☐ гигиенические

613 На что из перечисленного не направлены требования к одежде? можно разделить на 2 основные группы: требования, направленные и; о-?

- ☐ экономические требования
- ☒ на формирование моды
- ☐ на формирование потребительских свойств
- ☐ на формирование качества
- ☐ промышленный фактор

614 Назовите основные технические требования к одежде.

- ☒ прочность и формоустойчивость при эксплуатации
- ☐ удобство в эксплуатации
- ☐ удовлетворение эстетических запросов потребителя

- ☐ обеспечение функциональности
- ☐ обеспечение микроклимата

615 С какой целью предъявляются художественно-эстетические требования к одежде, как к предмету дизайна?

- ☐ для обеспечения функциональности
- ☐ для удобства в эксплуатации
- ☐ для удовлетворения гигиенических требований
- ☐ для обеспечения технологичности одежды
- ☒ для удовлетворения эстетических запросов потребителя

616 Какие виды одежды бывают по назначению и условиям эксплуатации?

- ☐ производственная
- ☒ все перечисленное
- ☐ спортивная
- ☐ форменная
- ☐ бытовая

617 Какие пропорции должны иметь силуэт и форма модели?

- ☐ экономичные
- ☐ технологичные
- ☐ функциональные
- ☒ модные
- ☐ гигиенические

618 С чем должны быть согласованы форма и детали одежды?

- ☐ с вспомогательными материалами
- ☐ с требованием технологичности
- ☐ с направлением моды
- ☐ с рыночными ценами
- ☒ между собой, а также с фигурой человека

619 Что достигается единством элементов и линий композиции?

- ☐ технологичность
- ☐ форма
- ☒ выразительность композиции
- ☐ соответствие назначению
- ☐ функциональность

620 Что определяется формой одежды?

- ☐ экономичность
- ☐ технологичность
- ☒ эстетическое качество
- ☐ гигиенические свойства
- ☐ функциональность

621 К каким требованиям относится устойчивость окраски материалов одежды?

- ☐ художественно-эстетические
- ☒ технические

- ☐ функциональные
- ☐ гигиенические
- ☐ эргономические

622 К каким факторам не требует регламентации устойчивость окраски материалов одежды?

- ☐ химической чистке
- ☐ к механическим и атмосферным воздействиям
- ☐ моющим средствам
- ☐ воде
- ☒ ветру

623 Что из перечисленного относится к техническим требованиям к одежде?

- ☐ художественно-эстетические
- ☐ микроклимат, создаваемый одеждой
- ☐ теплопроводные свойства
- ☒ прочность и формоустойчивость при эксплуатации
- ☐ антропометрические характеристики

624 Благодаря чему создается тепловое равновесие между организмом человека и окружающей средой?

- ☐ материал одежды
- ☒ микроклимат, создаваемый одеждой
- ☐ модель одежды
- ☐ подкладочный материал
- ☐ технологическая обработка

625 Какие условия создает микроклимат, создаваемый одеждой между организмом человека и окружающей средой?

- ☐ разница температур
- ☐ теплопроводность
- ☐ изоляция
- ☒ тепловое равновесие
- ☐ воздухопроницаемость

626 Что не входит в гигиенические требования одежды?

- ☐ теплопроводные свойства
- ☐ воздухопроницаемость
- ☐ минимум загрязняемости
- ☐ оптимальная масса одежды
- ☒ цветовое оформление

627 Какие эргонометрические факторы не должна учитывать одежда?

- ☐ возрастные
- ☐ антропометрические характеристики тела человека и его частей
- ☒ состояние здоровья
- ☐ территориальные
- ☐ половые

628 Какие эргонометрические факторы должна учитывать одежда?

- ☒ все выше указанные
- ☐ антропометрические характеристики тела человека и его частей
- ☐ возрастные
- ☐ половые
- ☐ территориальные

629 К каким требованиям относится удобство в эксплуатации?

- ☒ эргономические
- ☐ художественно-эстетические
- ☐ технологические
- ☐ функциональные
- ☐ гигиенические

630 Какие требования к одежде относятся к художественно-эстетическим требованиям?

- ☐ технологические
- ☐ функциональные
- ☐ эргономические
- ☐ гигиенические
- ☒ целостная композиционная структура

631 Какой должна быть композиция модели?

- ☐ экономичной
- ☐ простой
- ☐ функциональной
- ☐ технологичной
- ☒ выразительной

632 Какие требования к одежде, как к предмету дизайна предполагают удовлетворение эстетических запросов потребителя?

- ☐ технологические
- ☐ функциональные
- ☐ эргономические
- ☒ художественно-эстетические
- ☐ гигиенические

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

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

634 Что понимается под третьей стороной в сертификации?

- ☐ Зарубежные специалисты и фирмы
- ☐ Представители заказчика и посредники;
- ☐ Министерство данной отрасли
- ☐ Общественные организации;
- ☒ нет правильного ответа



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

- ☐ аккредитация.
- ☐ испытание;
- ☐ инспекционный контроль;
- ☒ нет правильного ответа
- ☐ аттестация производства;

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

- ☒ нет правильного ответа
- ☐ нормативный документ;
- ☐ сертификат;
- ☐ аттестат;
- ☐ инструкция

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

- ☐ инструкция
- ☐ сертификат;
- ☒ нет правильного ответа
- ☐ аттестат;
- ☐ лицензия;

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

- ☐ стандартизация;
- ☐ инструкция.
- ☐ сертификация;
- ☐ лицензирование;
- ☒ нет правильного ответа

639 Что осуществляется для проверки качества швейных изделий по физико-механическим и химическим показателям, предусмотренным условиями договора купли-продажи?

- ☐ сертификация
- ☐ контроль качества
- ☐ анализ документации
- ☒ лабораторные испытания
- ☐ экспертиза

640 Кто проводит отбор образцов для проведения лабораторных испытаний?

- ☐ представитель Азгосстандарта
- ☐ заказчик
- ☒ эксперт
- ☐ изготовитель
- ☐ руководитель лаборатории

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

- ☐ патентование.
- ☐ кодирование.
- ☐ стандартизация.
- ☐ сертификация.
- ☒ аккредитация.

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

- ☐ патентование.
- ☐ стандартизация.
- ☐ кодирование.
- ☐ сертификация.
- ☒ аккредитация.

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

- ☐ сертификация.
- ☒ испытание
- ☐ стандартизация.
- ☐ контроль
- ☐ измерение.

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

- ☒ испытание.
- ☐ сертификация.
- ☐ контроль.
- ☐ стандартизация.
- ☐ измерение.

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

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

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

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

647 Список продукции, подлежащей обязательной сертификации утверждается:

- ☐ апелляционной комиссией.
- ☐ таможенным органом.

- ☐ центральным органом по сертификации.
- ☐ министерством здравоохранения.
- ☒ Кабинетом министров.

648 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.

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

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

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

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

651 Какой вид сертификации подтверждает соответствие требованиям безопасности продукции?

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

652 К какой сертификации относится сертификация, обеспечивающая безопасность продукции?

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

653 Каким органом утверждается список продукции, подлежащей обязательной сертификации?

- ☐ центральным органом по сертификации.
- ☐ таможенным органом.

- ☐ апелляционной комиссией.
- ☒ Кабинетом министров
- ☐ министерством здравоохранения

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

- ☐ импортируемая в республику;
- ☐ потребительские товары местного значения
- ☒ по показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан,
- ☐ выходящая на международные рынки;
- ☐ товары массового потребления;

655 Что включает в себя структура сертификации AZS?

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

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

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

657 Что входит в организационную структуру сертификации AZS?

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

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

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

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

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

660 Что представляет собой система сертификации?

- ☐ система контроля правил безопасности
- ☐ система контроля показателей качества продукции.
- ☐ система обязательной сертификации.
- ☒ система сертификации соответствия, отвечающая собственным методам и правилам управления.
- ☐ система добровольной сертификации.

661 Какая основная функция органа по сертификации?

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

662 Какой орган проводит сертификацию соответствия?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ совет по сертификации.

- ☐ орган по аккредитации.
- ☒ орган по сертификации.
- ☐ орган по стандартизации.
- ☐ таможенный орган.

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

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

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

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

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

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

670 Каким главным требованиям должен отвечать орган по сертификации?

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

671 Какие факторы не влияют на процесс сертификации?

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

672 Результаты каких испытаний считаются наиболее достоверными при сертификации?

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

673 Что из перечисленного является одним из признаков сертификации?

- ☐ аккредитация объекта сертификации
- ☐ симплификация продукции;
- ☐ предварительные испытания;
- ☒ сертификация проводится независимой стороной;
- ☐ стандартизация объекта;

674 Что из перечисленного является одним из признаков сертификации?

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

675 Чему предшествует предварительное установление требований к объекту?

- ☒ сертификации
- ☐ симплификации.
- ☐ испытаниям.
- ☐ аккредитации.
- ☐ стандартизации.

676 Какое обязательное условие предшествует сертификации?

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

677 Как оформляются результаты сертификации?

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

678 Что понимается под третьей стороной в сертификации?

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

679 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;

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

- ☐ Зарубежные фирмы
- ☐ Кабинет Министров
- ☐ Соответствующие министерства
- ☒ Азгосстандарт
- ☐ Министерство здравоохранения

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

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

682 В чем состоит задача сертификации продукции?

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

689 Что такое инспекционный контроль?

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

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

- ☒ аккредитация
- ☐ лицензирование;
- ☐ сертификация;
- ☐ испытание;
- ☐ стандартизация;

691 Что такое испытание продукции?

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

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

- ☐ 2001 г.
- ☐ 1996 г.
- ☒ 1993 г.
- ☐ 1992 г.
- ☐ 1998 г.

693 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.
- ☐ сертификация однородной продукции.
- ☐ добровольная сертификация.
- ☐ обязательная сертификация.
- ☐ сертификация системы качества.

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

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

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

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

696 Что такое аккредитация?

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

697 Каково значение слова «сертификация»?

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

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

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

699 Что такое сертификация соответствия?

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

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

- ☐ 1980
- ☐ 1999
- ☐ 1961
- ☐ 1972
- ☒ 1993