

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 31.05.2024 13:33:28
Уникальный программный ключ:
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Ртищево
(филиал СамГУПС в г. Ртищево)

Рассмотрено
цикловой комиссией
специальности 23.02.01, 38.02.01
протокол № ____ от «__» _____ 20__ г
Председатель ЦК _____ Т.Л.Дрожжина

Утверждаю
Зам. директора по УР
_____ Н.А.Петухова

**Примерный перечень
заданий для проведения диагностического тестирования
при аккредитационном мониторинге по дисциплине:
ОП 05 Технические средства
(на железнодорожном транспорте)
для специальности: 23.02.01 Организация перевозок и
управление на транспорте (по видам)
курс: 2 группы: Д-21, Д-22**

1 Тип грузового вагона, закрытый со всех сторон. Предназначен для обеспечения сохранности перевозимого груза в неблагоприятных метеоусловиях, защиты от кражи и механических повреждений

- а) платформа
- б) цистерна
- в) полувагон
- г) крытый
- д) автомобилевозы

2 Вагоны грузового парка предназначенные для перевозки скоропортящихся грузов -

- а) крытые;
- б) цистерны;
- в) изотермические.

3 Вагоны грузового парка предназначенные для перевозки наливных грузов

- а) крытые;
- б) цистерны;
- в) изотермические.

4 Что называется единицей подвижного состава железных дорог, предназначенная для перевозки пассажиров или грузов

- а) вагон
- б) поезд
- в) локомотив

5 Номер у всех грузовых вагонов состоит из:

- а) 4 цифр;
- б) 6 цифр;
- в) 8 цифр;
- г) 12 цифр;

6 Что называется кузовом вагона

- а) устройство на подвижном составе, с помощью которого создается сопротивление движению поезда или отдельного вагона, необходимое для остановки поезда или регулирования его скорости
- б) часть вагона, расположенная над рамой и служащая для размещения грузов или пассажиров
- в) основание кузова и состоит из жестких соединенных между собой продольных и поперечных балок

7 Что называется рамой вагона

- а) устройство на подвижном составе, с помощью которого создается сопротивление движению поезда или отдельного вагона, необходимое для остановки поезда или регулирования его скорости
- б) часть вагона, расположенная над рамой и служащая для размещения грузов или пассажиров
- в) основание кузова и состоит из жестких соединенных между собой продольных и поперечных балок

8 Колесные пары вагона

- а) предназначены для сцепления вагонов между собой и с локомотивом, передачи растягивающих и сжимающих усилий от одного вагона к другому;

- б) несут на себе массу всего вагона и груза, направляют его по рельсовому пути и воспринимают жесткие и разнообразные по направлению удары от неровностей пути;
- в) предназначены для поглощения ударов и уменьшения их действия на детали вагонов.

9 Что называют упругим элементом, собранным из отдельных полос, тарелей или колец

- а) гибкость
- б) пружина
- в) рессора

10 Для каких грузов предназначены крытые хопперы

- а) нефть
- б) цемент
- в) металлопрокат

11 Классификация вагонов по числу осей (выбрать несколько)

- а) четырех-,
- б) шести-,
- в) восьми-
- г) многоосные
- д) двух-

12 Для проверки правильности размещения грузов на открытом железнодорожном подвижном составе в местах массовой погрузки устанавливаются

- а) габаритная планка
- б) габаритные ворота
- в) габаритный въезд

13 Предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться как груженный, так и порожний подвижной состав, установленный на прямом горизонтальном пути

- а) габарит подвижного состава;
- б) габарит приближения строений;
- в) габарит груза;
- г) габарит погрузки;
- д) габарит поезда.

14 Естественный износ поверхности катания колес, вследствие трения о рельсы

- а) прокат;
- б) ползун;
- в) выщербина;

15 Железнодорожный грузовой открытый без крыши вагон с высокими бортами, предназначенный для перевозки навалочных грузов (руда, уголь, флюсы, лесоматериалы и т. п.), контейнеров, прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков

- а) платформа
- б) цистерна
- в) полувагон
- г) крытый
- д) автомобилевозы

16 Железнодорожный грузовой вагон предназначенный для перевозки жидкостей: нефти и продуктов её переработки, химически-активных и агрессивных жидких веществ

- а) платформа
- б) цистерна
- в) полувагон
- г) крытый
- д) автомобилевозы

17 Рессоры

- а) предназначены для сцепления вагонов между собой и с локомотивом, передачи растягивающих и сжимающих усилий от одного вагона к другому;
- б) несут на себе массу всего вагона и груза, направляют его по рельсовому пути и воспринимают жесткие и разнообразные по направлению удары от неровностей пути;
- в) предназначены для поглощения ударов и уменьшения их действия на детали вагонов.

18 Свойство подвижного состава заключающееся в приспособленности его конструкции к предупреждению, обнаружению и устранению отказов и неисправностей путем проведения технического обслуживания и ремонтов

- а) Ремонтпригодность
- б) Отказ
- в) безотказность
- г) надежность

19 Свойство подвижного состава выполнять заданные функции, сохраняя эксплуатационные показатели в заданных пределах в течение требуемого промежутка времени или установленного пробега.

- а) Отказ
- б) безотказность
- в) Ремонтпригодность
- г) надежность

20 Предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, внутрь которого не должны заходить никакие части сооружений и устройств:

- а) габарит подвижного состава;
- б) габарит приближения строений;
- в) габарит груза;
- г) габарит погрузки;
- д) габарит поезда.

21 Расстояние между осями железнодорожных путей на станциях на прямых участках между осями смежных путей

- а) Не менее 4100 мм
- б) Не менее 5000 мм
- в) Не менее 4800 мм
- г) Не менее 4500 мм

22 Грузовой вагон открытого типа, предназначенный для перевозки длиномерных, штучных грузов, контейнеров и оборудования, не требующих защиты от атмосферных воздействий

- а) платформа
- б) цистерна
- в) полувагон
- г) крытый
- д) автомобилевозы

23 Из каких вагонов состоит парк пассажирских вагонов (несколько ответов)

- а) вагоны дальнего следования
- б) межобластного сообщения
- в) пригородного
- г) магистральные

24 Устройство, которым создается искусственное сопротивление движению, необходимое для остановки поезда или регулирования его скорости:

- а) курбель;
- б) тормозной башмак;
- в) тормоз;
- г) противоугон;
- д) автостоп.

25 К неисправностям колесных пар относится (несколько)

- а) прокат;
- б) смыкание витков пружин;
- в) ползун;
- г) укороченная цепь расцепного привода;
- д) трещины.

26 Автосцепное оборудование вагона

- а) предназначены для сцепления вагонов между собой и с локомотивом, передачи растягивающих и сжимающих усилий от одного вагона к другому;
- б) несут на себе массу всего вагона и груза, направляют его по рельсовому пути и воспринимают жесткие и разнообразные по направлению удары от неровностей пути;
- в) предназначены для поглощения ударов и уменьшения их действия на детали вагонов.

27 Расстояние между осями железнодорожных путей на станциях между осями для перегрузки грузов из вагона в вагон

- а) Не менее 4100 мм
- б) Не менее 5000 мм
- в) Не менее 4800 мм
- г) Не менее 4500 мм
- д) 3600 мм

28 Предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен размещаться груз (с учетом упаковки и крепления) на открытом подвижном составе при нахождении его на прямом горизонтальном пути:

- а) габарит подвижного состава;
- б) габарит груза;
- в) габарит погрузки;
- г) габарит поезда.

29 Свойство подвижного состава непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого времени или некоторой наработки, характеризующейся продолжительностью или объемом работы объекта в ч, т, мЗ, км или других единицах..

- а) Отказ
- б) Ремонтпригодность
- в) надежность

30 Думпкары это:

- а) подъемный кран;
- б) автопогрузчик;
- в) вагон-цистерна;
- г) вагон-самосвал.

31 Транспортеры это...

- а) грузовой вагон для перевозки наливных грузов;
- б) специальная многоосная платформа, для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
- в) локомотив с двигателем внутреннего сгорания.

32 Как называется нарушение работоспособности объекта вследствие поломки, деформации, износа деталей

- а) надежность
- б) отказ
- в) долговечность

33 Сокращенное опробование тормозов принцип действия

- а) Проверка состояния тормозной магистрали по действию тормозов двух хвостовых вагонов
- б) Проверка состояния тормозной магистрали по действию тормозов всего состава
- в) Проверка состояния тормозной магистрали по действию тормозов у нескольких на выбор вагонов

34 что такое ТО?

- а) ремонт порожнего вагона, выполняемый при его подготовке к перевозке с отцепкой от состава или группы вагонов.
- б) комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности вагона в сформированных или транзитных поездах
- в) ремонт с целью восстановления работоспособности груженого или порожнего вагона, с отцепкой от транзитных и прибывших в разборку поездов или сформированных составов.

35 Полное опробование тормозов принцип действия

- а) проверка состояния тормозной магистрали по действию тормозов всего состава
- б) проверка состояния тормозной магистрали по действию тормозов двух хвостовых вагонов
- в) проверка состояния тормозной магистрали по действию тормозов у нескольких на выбор вагонов

36 Капитальный ремонт КР

- а) ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса вагона с заменой или восстановлением составных

частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей

- б) ремонт, выполняемый для восстановления исправности полного или близкого к полному восстановлению ресурса вагона с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые.
- в) контроль технического состояния всех несущих элементов конструкции вагона с восстановлением их назначенного ресурса, заменой или восстановлением любых его составных частей, включая базовые и назначением нового срока службы

37 Справка «Об обеспечении поезда тормозами и исправном их действии»

- а) ВУ-46
- б) ВУ-45
- в) ТУ-45

38 По роду работы локомотивы бывают (несколько):

- а) Грузовые;
- б) Станционные
- в) Пассажирские;
- г) Маневровые;

39 Соединительные переходные мостки это -

- а) переходной мостик через пути
- б) приспособление для укладки грузов в штабеля
- в) приспособление для перекрытия пространства между дверным проемом вагона и полом рампы склада
- г) приспособление для перевозки легких тарных и штучных грузов, багажа, почты

40 Для подъема тяжелых грузов на небольшую высоту служат

- а) ручная тележка
- б) домкраты
- в) лебедка

41 ручная тележка это -

- а) переходной мостик через пути
- б) приспособление для укладки грузов в штабеля
- в) приспособление для перекрытия пространства между дверным проемом вагона и полом рампы склада
- г) приспособление для перевозки легких тарных и штучных грузов, багажа, почты

42 Машины периодического (циклического) действия

- а) перемещают грузы непрерывным потоком, без остановок для захвата и освобождения груза
- б) перемещают груз отдельными порциями через определенный интервал времени

43 Ремонтопригодность это -

- а) свойство изделий выполнять в течение заданного срока службы свои функции

- б) приспособленность изделия к предупреждению и обнаружению причин возникновения отказов, ремонту отдельных узлов и деталей
- в) свойство изделия сохранять работоспособность до наступления предельного состояния

44 Машины непрерывного действия

- а) перемещают грузы непрерывным потоком, без остановок для захвата и освобождения груза
- б) перемещают груз отдельными порциями через определенный интервал времени

45 Классификация погрузочно-разгрузочных машин по характеру перемещения груза (несколько)

- а) периодического (циклического) действия
- б) непрерывного действия
- в) комбинированного действия
- г) все выше перечисленные варианты

46 Безотказность это -

- а) свойство изделий выполнять в течение заданного срока службы свои функции
- б) это свойство изделий сохранять работоспособность в течение заданной наработки без вынужденных перерывов (отказов)
- в) свойство изделия сохранять работоспособность до наступления предельного состояния

47 Краны по степени поворота бывают (несколько):

- а) Поворотный
- б) Не поворотный
- в) Круговой

48 За техническое состояние машины (устройства) и правильную его эксплуатацию несет ответственность:

- а) руководители организаций
- б) начальник железной дороги
- в) лицо, непосредственно работающее на вверенной ему машине
- г) дежурный по станции

49 Средство механизации для выгрузки оставшегося груза и очистки остатков в вагоне является*

- а) Машины для очистки вагонов и рыхления смерзшихся грузов
- б) Вагоноопрокидыватель
- в) Машины с подъемным элеватором для разгрузки полувагонов и платформ

50 Конвейеры элеваторы предназначены для:

- а) горизонтального перемещения грузов
- б) вертикального перемещения грузов
- в) перемещения с большим уклоном к горизонту

51 Предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, внутри которого помимо подвижного состава не должны заходить никакие части сооружений и устройств, кроме тех, которые непосредственно взаимодействуют с подвижным составом _____

52 Предельное поперечное (перпендикулярное оси железнодорожного пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен размещаться груз (с учетом упаковки и крепления) на открытом железнодорожном подвижном составе при его нахождении на прямом горизонтальном железнодорожном пути _____

53 Габарит С - высота на перегоне _____ м, на станции _____ м

54 Габарит С - ширина _____

55 Как называется некоторое пространство между габаритами подвижного состава Т и приближения строений С, а также между габаритами смежных подвижных составов, предназначенное для смещений подвижного состава, которые вызываются допускаемыми отклонениями в состоянии отдельных элементов пути, а также боковыми колебаниями и наклонами подвижного состава на рессорах _____

56 Предельное перпендикулярное к оси пути очертание, внутри которого должен размещаться подвижной состав, как в порожнем, так и в груженом состоянии _____

57 Установленные скорости для пассажирских поездов _____ км/ч

58 Установленные скорости для грузовых поездов _____ км/ч

59 Установленные скорости для рефрижераторных поездов _____ км/ч

60 Установленные скорости для скоростных пассажирских поездов _____ км/ч

61 Установленные скорости для высокоскоростных пассажирских поездов _____ км/ч

62 Установленные скорости для грузовых поездов на скоростных участках _____ км/ч

63 Расстояние между осями железнодорожных путей на перегоне на прямых участках между осями путей двухпутных линий не менее _____ м

64 Расстояние между осями железнодорожных путей на перегоне на прямых участках между осями II и III путей на 3-х и 4-х путных линиях не менее _____ м

65 Расстояние между осями железнодорожных путей на станции на прямых участках между осями смежных путей не менее _____ м

66 Расстояние между осями железнодорожных путей на станции на путях предназначенных для перегрузки грузов из вагона в вагон не менее _____ м

67 Расстояние между осями железнодорожных путей на станции на второстепенных путях и путях грузовых районов не менее _____ м

68 _____ - единица подвижного состава железных дорог, предназначенная для перевозки пассажиров или грузов

69 Вагон, для перевозки тарно-упаковочных и штучных грузов, с защитой от атмосферных осадков _____

70 Вагон грузового парка предназначенный для перевозки скоропортящихся грузов _____

71 Вагон грузового парка предназначенный для перевозки наливных грузов _____

72 Вагон грузового парка предназначенный для перевозки зерна _____

- 73 Вагон грузового парка предназначенный для перевозки цемента _____
- 74 Вагон грузового парка предназначенный для перевозки минеральных удобрений _____
- 75 Вагон конусовидной формы с устройствами для быстрой выгрузки сыпучих грузов _____
- 76 Вагон-самосвал — грузовой вагон с устройством для механизированной разгрузки сыпучих и кусковых грузов _____
- 77 Вагон грузового парка предназначенный для перевозки контейнеров, оборудован специальными фитинговыми упорами _____
- 78 Вагон платформа, может быть многоосной, для перевозки крупнотоннажных и негабаритных грузов _____
- 79 Железнодорожный грузовой открытый без крыши вагон с высокими бортами, предназначенный для перевозки навалочных грузов (руда, уголь, флюсы, лесоматериалы и т. п.), контейнеров, прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков _____
- 80 Элемент вагона, предназначенный для поглощения ударов и уменьшения их действия на детали вагонов _____
- 81 Элементы вагона, несут на себе массу всего вагона и груза, направляют его по рельсовому пути и воспринимают жесткие и разнообразные по направлению удары от неровностей пути _____
- 82 Элемент вагона, предназначенный для сцепления вагонов между собой и с локомотивом, передачи растягивающих и сжимающих усилий от одного вагона к другому _____
- 83 Устройство на подвижном составе, с помощью которого создается сопротивление движению поезда или отдельного вагона, необходимое для остановки поезда или регулирования его скорости _____
- 84 Элемент вагона, предназначенный для размещения груза _____
- 85 Если груз не соответствует установленным габаритам, он называется _____
- 86 Сколько зон негабаритности груза существует, перечислите _____
- 87 Естественный износ поверхности катания колеса вследствие трения о рельсы, называется _____
- 88 Проверка действия тормозов во всех вагонах состава называется _____ опробование тормозов
- 89 Проверка действия тормозов по двум хвостовым вагонам состава называется _____ опробование тормозов
- 90 Назовите сокращенную аббревиатуру вагонного депо _____
- 91 Текущий отцепочный ремонт является плановым или внеплановым видом ремонта? _____
- 92 Капитальный ремонт является плановым или внеплановым видом ремонта? _____
- 93 Колесная пара вагона состоит из _____
- 94 Локомотив это _____ подвижной состав
- 95 В зависимости от способа получения энергии локомотивы бывают автономные и _____
- 96 Приведите пример неавтономного локомотива _____
- 97 Приведите пример автономного локомотива _____

- 98 Электропоезда и дизель-поезда относятся к тяговому подвижному составу? _____ да/нет
- 99 Автоматрисы относятся к тяговому подвижному составу? _____ да/нет
- 100 Газотурбовоз - _____ локомотив.
- 101 Электровоз - _____ локомотив
- 102 Паровоз - _____ локомотив
- 101 Теплоовоз - _____ локомотив
- 102 Приведите пример моторвагонного подвижного состава _____
- 103 _____ **ЛОКОМОТИВЫ** - должны развивать силу тяги, позволяющую водить поезда большой массы
- 104 _____ **ЛОКОМОТИВЫ** - предназначены для вождения более легких поездов, но с большими скоростями
- 105 _____ **ЛОКОМОТИВЫ** - предназначены для перемещения групп вагонов или составов в пределах одной станции
- 106 Что означает буква П в серии локомотива ТЭП 112? _____
- 107 Что означает буква М в серии локомотива ТЭМ 3? _____
- 108 Что означает цифра 2 в серии локомотива 2ТЭ116? _____
- 109 Что означает буква 3 в серии локомотива 3ТЭ120? _____
- 110 Что означает буква Т в серии локомотива ТЭМ 3? _____
- 111 Определите по серии вид локомотива ТЭП 70? _____
- 112 Определите по серии вид локомотива ВЛ-80? _____
- 113 Определите по серии вид локомотива ЧМЭЗ? _____
- 114 Определите по серии вид локомотива ЧС2? _____
- 115 Определите по серии вид локомотива ЭП1? _____
- 116 Что означают Буквы ВЛ в серии электровоза ВЛ 80? _____
- 117 На каждый локомотив, единицу моторвагонного и специального подвижного состава должен вестись _____ содержащий важнейшие технические и эксплуатационные характеристики.
- 118 К эксплуатируемому парку локомотивов относятся _____
- 119 К неэксплуатируемому парку относятся локомотивы _____
- 120 Сколько видов ТО предусмотрено для локомотивов _____
- 121 Подъемно-транспортные машины, применяемые для захвата свободно лежащих штучных или насыпных грузов, подъема и их перемещения называют _____
- 122 Домкраты относятся к средствам _____ механизации
- 123 Сходни и трапы, роликовые ломы - относятся к _____ приспособлениям
- 124 Погрузчики классифицируют по виду ходового оборудования бывают _____
- 125 Для выполнения грузовых операций с тарно-упаковочными и штучными грузами на поддонах применяют _____ погрузчики
- 126 Классификация погрузочно-разгрузочных машин по по мобильности _____
- 127 Ручная тележка используется для перевозки _____ грузов
- 128 Какое устройство захвата груза будет иметь погрузчик работающий с насыпными грузами _____
- 129 Ремонтпригодность машины это - _____

- 130 В каком направлении можно перемещать груз при помощи лебедок и талей? _____
- 131 Роликовые ломы и цепи применяют для перемещения _____ грузов _____ расстояния.
- 132 Классификация погрузочно-разгрузочных машин по типу силовой установки и способу питания _____
- 133 Погрузчики классифицируют по рабочему органу _____
- 134 Погрузчики классифицируют по виду перегружаемых грузов _____
- 135 Машины _____ действия перемещают грузы непрерывным потоком, без остановок для захвата и освобождения груза.
- 136 Свойство машины сохранять работоспособность без вынужденных перерывов (отказов) _____
- 137 Средство механизации для перегрузочных операций на открытых площадках больших размеров и с большим объемом работы _____
- 138 Краны перемещают грузы в _____ направлениях
- 139 Грузоподъемное устройство, основная часть которого мост, перемещается по рельсовым путям называется _____
- 140 Кран, рабочий орган которого в виде стрелы называется _____
- 141 Кран, имеющий мост по которому перемещается грузозахватное устройство называется _____
- 142 Краны бывают на _____ ходу
- 143 Кран с крюковым захватом может использоваться для _____ грузов
- 144 Кран с грейферным захватом может использоваться для _____ грузов
- 145 Кран с магнитным захватом может использоваться для _____ грузов
- 146 Кран с штыревым захватом может использоваться для _____ грузов
- 147 Кран с клещевым захватом может использоваться для _____ грузов
- 148 Назовите грузозахватные приспособления _____
- 149 Кран, у которого груз перемещается с помощью стрелы или консоли, поворачивающейся в горизонтальной плоскости или в горизонтальной и вертикальной _____
- 150 У этого крана ходовые колеса опираются на рельсы, подвешиваемые к потолочному перекрытию, используется в складах _____
- 151 Универсальные грузоподъемные машины непрерывного действия _____
- 152 Машины, с помощью которых вагоны разгружаются поворотом (опрокидывают) в положение, обеспечивающее высыпание груза, называют _____
- 153 Какие вагоны разгружают через вагоноопрокидыватель? _____
- 154 Конвейер оборудованный лентой называется _____
- 155 Конвейер оборудованный специальными пластинами называется _____
- 156 Основная часть вагона, на которой укрепляют кузов, автосцепное устройство и другое оборудование _____
- 157 Вагоны, предназначенные для перевозки пассажиров _____
- 158 Назначение крытых вагонов _____
- 159 Назначение цистерн _____
- 160 Назначение платформ _____
- 161 Назначение транспортеров _____
- 162 Назначение полувагонов _____

- 163 Назначение изотермического подвижного состава _____
- 164 Назначение контейнеров _____
- 165 Вагон для перевозки автомобилей _____
- 166 Какой вагон может использоваться для перевозки леса или труб? _____
- 167 Какой вагон может использоваться для перевозки щебня? _____
- 168 Какой вагон может использоваться для перевозки спирта, нефти, газа? _____
- 169 Тяговый электрический аппарат, предназначенный для создания электрического контакта электрооборудования электровоза с контактной сетью _____
- 170 Экипировка локомотивов это _____
- 171 Расшифруйте ТСК? _____
- 172 Основное назначение транспортно-складского комплекса? _____
- 173 Какие операции производятся с грузами на транспортно-складском комплексе? _____
- 174 Как называется грузовая операция по складированию груза в складе, распределению их по назначениям, подготовка к отправке _____
- 175 Транспортно-складской комплекс общего назначения предназначен для _____
- 176 Транспортно-складской комплекс специального назначения предназначен для _____
- 177 Операции по загрузке подвижного состава (вагонов, автомобилей, судов), его разгрузке, перегрузке из одного подвижного состава в другой, сортировке, укладке и перемещению грузов на складах - _____ операции
- 178 Склад общего пользования принадлежит _____
- 179 Склад необщего пользования принадлежит _____
- 180 В _____ складах хранятся наиболее ценные грузы, качество которых зависит от воздействия окружающей среды.
- 181 Склад для хранения тарно-упаковочных грузов, «боящихся» воздействия атмосферных осадков. _____
- 182 Что обеспечивает крытый склад ангарного типа? _____
- 183 Крытые платформы используются для хранения грузов, требующих защиты _____, но не боящихся воздействия _____
- 184 На каких складах целесообразно хранить листы стали, оборудование без упаковки, крупные детали без упаковки? _____
- 185 _____ платформы применяются для погрузки, выгрузки и хранения колесной техники и грузов, не боящихся атмосферных осадков и температурных колебаний.
- 186 _____ для погрузки, выгрузки, хранения контейнеров, тяжеловесных, длинномерных, лесных и других навалочных грузов.
- 187 _____ для выгрузки сыпучих грузов.
- 188 Для успешного взаимодействия автомобильного и железнодорожного транспорта на территории транспортно-складского комплекса с крытым складом обязательно должны быть _____
- 189 Для обеспечения сохранности грузов и защиты их от негативных ситуаций, транспортно складские комплексы оборудуют _____

190 Для возможности проведения работ круглосуточно на ТСК должно быть установлено надежное _____ на местах производства грузовых операций.

191 Повышенные пути, эстакады для выгрузки _____

192 Бункерные склады - для хранения _____ грузов и быстрой погрузки их в подвижной состав или автомобили.

193 Механизация производственных процессов – это _____

194 На каком транспортно-складском комплексе производятся операции с контейнерами? _____

195 На каком транспортно-складском комплексе производятся операции с большими штучными грузами, не требующих защиты от атмосферных осадков?

196 На каком транспортно-складском комплексе могут производиться операции с лесом, трубами? _____

197 На каком транспортно-складском комплексе производятся операции с металлами, не требующих защиты от атмосферных осадков?

198 На каком транспортно-складском комплексе производятся операции с металло-продукцией в упаковках, требующих защиты от атмосферных осадков?

199 На каком транспортно-складском комплексе производятся операции с зерном? _____

200 На каком транспортно-складском комплексе производятся операции с колесной техникой? _____

Ответы на тестовые задания № 1-200

№ вопр	ответ	№ вопр	ответ	№ вопр	ответ	№ вопр	ответ
1.	Г	51.	Габарит приближения строения С	101.	неавтономный	151.	конвейеры
2.	В	52.	Габарит погрузки	102.	автономный	152.	вагоноопрокидыватель
3.	Б	53.	6750/6900 мм на станциях, 6400/6250 мм на перегонах;	103.	автономный	153.	Полувагоны с глухим дном
4.	А	54.	4900 мм	104.	электропоезд	154.	ленточный
5.	Б	55.	Межгабаритное пространство	105.	грузовые	155.	Пластинчатый конвейер
6.	Б	56.	Габарит подвижного состава	106.	пассажирский	156.	Рама вагона
7.	В	57.	до 140км/ч	107.	маневровый	157.	пассажирские
8.	Б	58.	до 90км/ч	108.	2-х секционный	158.	Тарно-упаковочные и штучные, с защитой от погодных условий
9.	В	59.	до 120км/ч	109.	3-х секционный	159.	Для наливных грузов
10.	Б	60.	до 140км/ч	110.	тепловоз	160.	Крупные штучные, лес, трубы, навалочные и прочие, не зависящие от погодных условий
11.	А,Б,В,Г	61.	до 250км/ч	111.	Тепловоз пассажирский	161.	Для перевозки крупных и негабаритных грузов
12.	Б	62.	до 200 км/ч	112.	Электровоз грузовой	162.	перевозки грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков
13.	А	63.	Не менее 4100мм	113.	Тепловоз маневровый	163.	Скоропортящихся грузов
14.	А	64.	Не менее 5000мм	114.	Электровоз пассажирский	164.	Для размещения груза и сохранности его во время перевозки
15.	В	65.	Не менее 4800мм	115.	Электровоз пассажирский	165.	Аппарель, автомобилевоз
16.	Б	66.	Не менее 3600мм	116.	Владимир Ленин	166.	Полувагон, платформа
17.	В	67.	Не менее 4500мм	117.	технический паспорт	167.	Полувагон, хопер
18.	А	68.	вагон	118.	Те, что в работе	168.	цистерны
19.	Г	69.	крытый	119.	Те, что в ремонте и запасе	169.	токоприемник
20.	Б	70.	рефрижераторный	120.	пять	170.	Снабжение локомотива топливом, песком, водой, обтирочными

							материалами
21.	в	71.	цистерна	121.	погрузчики	171.	Транспортно-складской комплекс
22.	а	72.	Зерновоз	122.	малой	172.	Выполнение грузовых операций
23.	а,б,в	73.	Цементовоз	123.	простейшим	173.	Погрузка-выгрузка, сортировка, хранение
24.	в	74.	Хоппер для мин.удобрений	124.	На колесном и гусеничном ходу	174.	Сортировка
25.	а,в,д	75.	Хоппер-дозатор	125.	вилочные	175.	Широкой номенклатуры грузов
26.	а	76.	думпкар	126.	Стационарные и передвижные	176.	Для конкретного груза
27.	д	77.	Фитинговая платформа	127.	Легких и небольших	177.	Погрузочно-разгрузочные операции
28.	б	78.	транспортёр	128.	ковш	178.	ОАО «РЖД»
29.	в	79.	полувагон	129.	приспособленность изделия к ремонту отдельных узлов и деталей	179.	предприятию
30.	г	80.	рессоры	130.	Вертикально и горизонтально	180.	крытых
31.	б	81.	Колесные пары	131.	Тяжелых грузов на небольшие расстояния	181.	Крытый склад
32.	б	82.	Автосцепное оборудование	132.	от сети, электр.привод, двигатель внутр.сгорания	182.	Подачу вагонов внутрь склада
33.	а	83.	Тормозное оборудование	133.	Вилочные и ковшовые	183.	защиты от осадков, но не боящихся воздействия ветра и влажности
34.	б	84.	Кузов	134.	Штучных и насыпных	184.	Крытые платформы, крытые склады
35.	а	85.	негабаритный	135.	Непрерывного действия	185.	Открытые
36.	б	86.	Три – верхняя, нижняя и боковая	136.	безотказность	186.	Открытая площадка
37.	б	87.	прокат	137.	краны	187.	Повышенный путь
38.	А,в,г	88.	Полное	138.	в вертикальном и горизонтальном направлении	188.	Автомобильные проезды, железнодорожный путь
39.	в	89.	сокращенное	139.	Мостовой кран	189.	Противопожарной защитой и охраной
40.	б	90.	ВЧД	140.	Стреловой кран	190.	освещение
41.	г	91.	внеплановым	141.	Мостовой кран	191.	Сыпучих грузов
42.	б	92.	плановым	142.	гусеничном ходу, железнодорожном ходу, автомобильном ходу	192.	Сыпучих и кусковых

43.	б	93.	Двух колес насаженным на ось	143.	Тарно-упаковочных, контейнеров	193.	Применение средств механизации в производственном процессе
44.	а	94.	Самоходный, тяговый	144.	сыпучих	194.	Открытая площадка
45.	А,б	95.	неавтономные	145.	металла	195.	Открытая площадка
46.	б	96.	Электровоз	146.	Штучных грузов	196.	Открытая платформа, открытая площадка
47.	А,б	97.	Тепловоз, паровоз	147.	Лес, трубы	197.	Открытая площадка
48.	в	98.	да	148.	Крюк, клещевой захват, магнит грейфер	198.	Крытый склад
49.	а	99.	да	149.	стреловой	199.	элеваторы
50.	б	100.	автономный	150.	Кран-балка	200.	Открытая платформа