Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.01.2025 19:01:29 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Примерный перечень заданий по МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов для проведения диагностического тестирования при аккредитационном мониторинге

- 1. Дать определение понятия «дефектоскопия рельсов».
- 2. Дать определение понятия «дефект рельсов».
- 3. Дать определение понятия «дефектный рельс».
- 4. Дать определение понятия «остродефектный рельс».
- 5. Перечислите дефекты рельсов.
- 6. Перечислите причины, вызывающие дефекты в рельсах.
- 7. Какой основной нормативный и технический документ определяет организацию системы НК рельсов, сварных стыков рельсов и элементов стрелочных переводов в ОАО "РЖД"?
- 8. Где применяется Положение о системе НКР и для каких сотрудников оно предназначено?
- 9. Дать определение термину «Метод неразрушающего контроля рельсов».
- 10. Дать определение термину «Средство контроля».
- 11. Дать определение термину «Объект контроля».
- 12. Дать определение термину «Условная чувствительность по эхо-методу».
- 13. Дать определение термину «Эквивалентная чувствительность».
- 14. Дать определение термину «Коэффициент выявляемости дефекта».
- 15. Дать определение термину «Мертвая зона».
- 16. Дать определение термину «Автоматическая сигнализация дефекта (АСД)».
- 17. Дать определение термину «Ультразвуковой метод неразрушающего контроля».
- 18. Дать определение термину «Дефектограмма».
- 19. Кто разрабатывает и утверждает план замены дефектных рельсов на очередной год?
- 20. От чего зависит выход рельсов по дефектам?
- 21. В каком году появились первые рельсовые съемные токовихревые дефектоскопы?
- 22. Что включает в себя система неразрушающего контроля рельсов и элементов стрелочных переводов в ОАО "РЖД"?
- 23. На какие подразделения возлагается обеспечение и выполнение работ по НК рельсов, сварных стыков рельсов и элементов стрелочных переводов?
- 24. Все средства дефектоскопии рельсов условно разбиты на три комплекса: П1 П2 и П3. Что включает в себя комплекс П1?
 - а) эксплуатируемые в настоящее время съемные ультразвуковые дефектоскопы типа «Поиск», ультразвуковые дефектоскопы, магнитные вагоны-дефектоскопы, дефектоскопные ультразвуковые автомотрисы с контактным вводом ультразвуковых колебаний;
 - б) новые средства дефектоскопии: совмещенные дефектоскопные автомотрисы (САМД) и вагоны-дефектоскопы, съемные дефектоскопы типа АВИКОН-01, АВИКОН-11, РДМ-2, РДМ-22, АДС-02 или им аналогичные с непрерывной регистрацией результатов контроля, работающие в автономном режиме;
 - в) средства, осуществляющие повторный анализ результатов контроля всех использовавшихся средств, в том числе в предыдущих проверках.
- 25. Все средства дефектоскопии рельсов условно разбиты на три комплекса: П1 П2 и П3. Что включает в себя комплекс П2?
 - а) эксплуатируемые в настоящее время съемные ультразвуковые дефектоскопы типа «Поиск», ультразвуковые дефектоскопы, магнитные вагоны-дефектоскопы, дефектоскопные ультразвуковые автомотрисы с контактным вводом ультразвуковых колебаний;
 - б) новые средства дефектоскопии: совмещенные дефектоскопные автомотрисы (САМД) и вагоны-дефектоскопы, съемные дефектоскопы типа АВИКОН-01, АВИКОН-11, РДМ-2, РДМ-22, АДС-02 или им аналогичные с непрерывной регистрацией результатов контроля, работающие в автономном режиме;
 - в) средства, осуществляющие повторный анализ результатов контроля всех использовавшихся средств, в том числе в предыдущих проверках.
- 26. Все средства дефектоскопии рельсов условно разбиты на три комплекса: П1 П2 и П3. Что включает в себя комплекс П3?

- а) эксплуатируемые в настоящее время съемные ультразвуковые дефектоскопы типа «Поиск», ультразвуковые дефектоскопы, магнитные вагоны-дефектоскопы, дефектоскопные ультразвуковые автомотрисы с контактным вводом ультразвуковых колебаний:
- б) новые средства дефектоскопии: совмещенные дефектоскопные автомотрисы (САМД) и вагоны-дефектоскопы, съемные дефектоскопы типа АВИКОН-01, АВИКОН-11, РДМ-2, РДМ-22, АДС-02 или им аналогичные с непрерывной регистрацией результатов контроля, работающие в автономном режиме;
- в) средства, осуществляющие повторный анализ результатов контроля всех использовавшихся средств, в том числе в предыдущих проверках.
- 27. От каких важнейших эксплуатационных показателей для участка пути зависит рациональное планирование работы дефектоскопных средств?
- 28. Какие факторы затрудняют эксплуатацию ультразвуковых дефектоскопов и в значительной мере затрудняют работу операторов дефектоскопов? Перечислите их.
- 29. Перечислите четыре основных отдела центра диагностики.
- 30. Что включает в себя отдел обследования инженерных сооружений и геобслуживания?
- 31. Что включает в себя отдел диагностики, контроля состояния пути и метрологии?
- 32. Что включает в себя отдел внедрения компьютерных технологий?
- 33. Перечислите основные подразделения на железной дороге, непосредственно связанные с выполнением НКР.
- 34. От чего зависит техническая оснащенность отдела дефектоскопии Центра диагностики пути?
- 35. Что включает в себя техническая оснащенность отдела дефектоскопии Центра диагностики пути?
- 36. Перечислите основными функциями отдела диагностики, контроля состояния пути и метрологии.
- 37. Система неразрушающего контроля рельсов является частью АСДП. Что такое АСДП?
- 38. Система АСДП включает в себя какие группы подсистем?
- 39. Что включает в себя программно-аппаратный комплекс участка дефектоскопии с автоматизированной обработкой сигналов ПАК-НК?
- 40. Где осуществляют сбор первичной информации и его анализ?
- 41. Что обеспечивает запись сигналов с помощью устройств регистрации, которыми оборудованы съемные дефектоскопы?
- 42. Какую возможность дает архивирование записей результатов контроля?
- 43. Какие сведения должны поступать из технического паспорта дистанции пути в базу данных ПАК-НК?
- 44. Перечислите задачи участка дефектоскопии.
- 45. Дать определение понятия «свойство продукции».
- 46. Дать определение понятия «качество продукции».
- 47. Перечислите показатели качества продукции.
- 48. Что такое «базовые показатели качества»?
- 49. Что такое «уровень качества продукции»?
- 50. По уровню качества продукции какие бывают дефекты?
- 51. Дефекты могут быть критическими, значительными и малозначительными. Какой дефект относится к критическим?
 - а) дефект, при наличии которого эксплуатация продукции по назначению практически невозможна;
 - б) дефекты, существенно влияющие на эксплуатацию продукции по назначению;
 - в) дефекты не оказывают большого влияния на использование продукции.
- 52. Дефекты могут быть критическими, значительными и малозначительными. Какой дефект относится к значительным?

- а) дефект, при наличии которого эксплуатация продукции по назначению практически невозможна;
- б) дефекты, существенно влияющие на эксплуатацию продукции по назначению;
- в) дефекты не оказывают большого влияния на использование продукции.
- 53. Дефекты могут быть критическими, значительными и малозначительными. Какой дефект относится к малозначительным?
 - а) дефект, при наличии которого эксплуатация продукции по назначению практически невозможна;
 - б) дефекты, существенно влияющие на эксплуатацию продукции по назначению;
 - в) дефекты не оказывают большого влияния на использование продукции.
- 54. Дать определение понятия «контроль качества продукции».
- 55. Дать определение понятия «цель испытания продукции».
- 56. Выберите правильный ответ. Дефекты бывают явными и скрытыми. Что относят к явным дефектам?
 - а) Дефекты, для выявления которых в нормативной документации указаны методы и средства и которые можно обнаружить средствами НКР;
 - б) Дефекты, для выявления которых в нормативной документации не указаны методы и средства и смещенные от оси рельса более чем на 10 мм.
- 57. Выберите правильный ответ. Дефекты бывают явными и скрытыми. Что относят к скрытым дефектам?
 - а) Дефекты, для выявления которых в нормативной документации указаны методы и средства и которые можно обнаружить средствами НКР;
 - б) Дефекты, для выявления которых в нормативной документации не указаны методы и средства и смещенные от оси рельса более чем на 10 мм.
- 58. Выберите правильный ответ. Что такое производственный контроль?
 - а) контролируют качество продукции на стадии ее изготовления;
 - б) контроль в процессе её эксплуатации;
 - в) контроль продукции, поступающей потребителю и предназначенной к использованию при изготовлении и ремонте изделий или эксплуатации;
 - г) контроль в процессе или после завершения определенной операции.
- 59. Выберите правильный ответ. Что такое эксплуатационный контроль?
 - а) контролируют качество продукции на стадии ее изготовления;
 - б) контроль в процессе её эксплуатации;
 - в) контроль продукции, поступающей потребителю и предназначенной к использованию при изготовлении и ремонте изделий или эксплуатации;
 - г) контроль в процессе или после завершения определенной операции.
- 60. Выберите правильный ответ. Что такое входной контроль?
 - а) контролируют качество продукции на стадии ее изготовления;
 - б) контроль в процессе её эксплуатации;
 - в) контроль продукции, поступающей потребителю и предназначенной к использованию при изготовлении и ремонте изделий или эксплуатации;
 - г) контроль в процессе или после завершения определенной операции.
- 61. Выберите правильный ответ. Что такое операционный контроль?
 - а) контролируют качество продукции на стадии ее изготовления;
 - б) контроль в процессе её эксплуатации;
 - в) контроль продукции, поступающей потребителю и предназначенной к использованию при изготовлении и ремонте изделий или эксплуатации;
 - г) контроль в процессе или после завершения определенной операции.
- 62. Выберите правильный ответ. Что такое приемочный контроль?
 - а) Контроль продукции, по результатам которого принимают решение о ее пригодности к поставке и эксплуатации;
 - б) Любой вид контроля продукции можно выполнить по заранее установленному плану;

- в) Любой вид контроля продукции в случайные моменты времени;
- г) Проверка специально уполномоченными исполнителями эффективности ранее выполнявшегося контроля.
- 63. Выберите правильный ответ. Что такое плановый контроль?
 - а) Контроль продукции, по результатам которого принимают решение о ее пригодности к поставке и эксплуатации;
 - б) Любой вид контроля продукции можно выполнить по заранее установленному плану;
 - в) Любой вид контроля продукции в случайные моменты времени;
 - г) Проверка специально уполномоченными исполнителями эффективности ранее выполнявшегося контроля.
- 64. Выберите правильный ответ. Что такое летучий контроль?
 - а) Контроль продукции, по результатам которого принимают решение о ее пригодности к поставке и эксплуатации;
 - б) Любой вид контроля продукции можно выполнить по заранее установленному плану;
 - в) Любой вид контроля продукции в случайные моменты времени;
 - г) Проверка специально уполномоченными исполнителями эффективности ранее выполнявшегося контроля.
- 65. Выберите правильный ответ. Что такое инспекционный контроль?
 - а) Контроль продукции, по результатам которого принимают решение о ее пригодности к поставке и эксплуатации;
 - б) Любой вид контроля продукции можно выполнить по заранее установленному плану;
 - в) Любой вид контроля продукции в случайные моменты времени;
 - г) Проверка специально уполномоченными исполнителями эффективности ранее выполнявшегося контроля.
- 66. Классификация дефектов рельсов изложена в трех документах. Назовите их.
- 67. Выберите правильный ответ. В классификации каждый дефект кодируется трехзначным числом (кодовое обозначение). Что обозначает первая цифра кода?
 - а) определяет вид дефекта рельсов и место его расположения по сечению рельса (головка, шейка, подошва);
 - б) определяет разновидность дефекта с учетом основной причины его зарождения и развития;
 - в) указывает место расположения дефекта по длине рельса.
- 68. Выберите правильный ответ. В классификации каждый дефект кодируется трехзначным числом (кодовое обозначение). Что обозначает вторая цифра кода?
 - а) определяет вид дефекта рельсов и место его расположения по сечению рельса (головка, шейка, подошва);
 - б) определяет разновидность дефекта с учетом основной причины его зарождения и развития;
 - в) указывает место расположения дефекта по длине рельса.
- 69. Выберите правильный ответ. В классификации каждый дефект кодируется трехзначным числом (кодовое обозначение). Что обозначает третья цифра кода?
 - а) определяет вид дефекта рельсов и место его расположения по сечению рельса (головка, шейка, подошва);
 - б) определяет разновидность дефекта с учетом основной причины его зарождения и развития;
 - в) указывает место расположения дефекта по длине рельса.
- 70. Для чего предназначена классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов?
- 71. Как обозначаются дефекты и повреждения элементов стрелочных переводов?
- 72. Что обозначают цифры в коде дефекта элемента стрелочного перевода?
- 73. Как маркируют дефектный рельс?

- а) На шейке рельса с внутренней стороны колеи на расстоянии около 1 м от левого стыка светлой масляной краской наносят один крест;
- б) На шейке рельса с внутренней стороны колеи на расстоянии около 1 м от левого стыка светлой масляной краской наносят два креста.
- 74. Как маркируют остродефектный рельс?
 - а) На шейке рельса с внутренней стороны колеи на расстоянии около 1 м от левого стыка светлой масляной краской наносят один крест;
 - б) На шейке рельса с внутренней стороны колеи на расстоянии около 1 м от левого стыка светлой масляной краской наносят два креста.
- 75. Как маркируют дефектный рельс, если дефект расположен по всей длине рельса?
 - а) в середине рельса указывается его код с черточками с обеих сторон от него;
 - б) код дефекта ставят рядом с первой маркировкой; вторую маркировку не делают;
 - в) дополнительно к маркировке на левом конце рельса наносится маркировка с указанием кода дефекта.
- 76. Как маркируют дефектный рельс, если дефект расположен на левом конце рельса в пределах 75 см от стыка?
 - а) в середине рельса указывается его код с черточками с обеих сторон от него;
 - б) код дефекта ставят рядом с первой маркировкой; вторую маркировку не делают;
 - в) дополнительно к маркировке на левом конце рельса наносится маркировка с указанием кода дефекта.
- 77. Как маркируют дефектный рельс, если дефект расположен на правом конце рельса в пределах 75 см от стыка?
 - а) в середине рельса указывается его код с черточками с обеих сторон от него;
 - б) код дефекта ставят рядом с первой маркировкой; вторую маркировку не делают;
 - в) дополнительно к маркировке на левом конце рельса наносится маркировка с указанием кода дефекта.
- 78. Почему рельсовая сталь, сильно намагничивающаяся в сравнительно слабом магнитном поле и сохраняющая значительную долю того намагничивания, по своим свойствам относится к группе ферромагнитных материалов?
- 79. Что такое электрический ток и магнитное поле?
- 80. Дать определение орбитального магнитного момента.
 - а) Электрон, вращающийся вокруг атомного ядра;
 - б) Вращение электрона вокруг собственной оси.
- 81. Дать определение орбитального магнитного момента.
 - а) Электрон, вращающийся вокруг атомного ядра;
 - б) Вращение электрона вокруг собственной оси.
- 82. Дать определение «намагничивания тела».
 - а) процесс увеличения магнитного момента тела;
 - б) состояние тела, характеризуемое вектором намагниченности.
- 83. Дать определение «намагничивания тела».
 - а) процесс увеличения магнитного момента тела;
 - б) состояние тела, характеризуемое вектором намагниченности.
- 84. Что такое напряженность магнитного поля?
- 85. Что называют магнитной индукцией?
- 86. Выберите правильный ответ. Что такой магнитный метод?
 - а) Метод, основанный на индикации поля рассеяния дефекта при статическом намагничивании рельсов в пути;
 - б) Метод дефектоскопирования рельсов в пути, основанный на индикации местного изменения поля в зоне дефекта.
- 87. Выберите правильный ответ. Что такой магнитодинамический метод?
 - а) Метод, основанный на индикации поля рассеяния дефекта при статическом намагничивании рельсов в пути;

- б) Метод дефектоскопирования рельсов в пути, основанный на индикации местного изменения поля в зоне дефекта.
- 88. На чем основан токовихревой (индукционный) метод?
- 89. Что используют в качестве искателя дефекта?
- 90. В практике получили распространение два основных вида намагничивания полюсное и циркулярное. Полюсное намагничивание это, когда:
 - а) намагничивание рельсов осуществляется движущимся электромагнитом или постоянным магнитом;
 - б) намагничивание рельсов этим способом позволяет обнаружить трещины, вытянутые вдоль рельсов.
- 91. В практике получили распространение два основных вида намагничивания полюсное и циркулярное. Циркулярное намагничивание это, когда:
 - а) намагничивание рельсов осуществляется движущимся электромагнитом или постоянным магнитом;
 - б) намагничивание рельсов этим способом позволяет обнаружить трещины, вытянутые вдоль рельсов.
- 92. Что такое феррозонд?
- 93. На чем основано действие феррозонда?
- 94. Что представляют собой ультразвуковые колебания?
- 95. Дать определение понятия «Ультразвуковые колебания».
- 96. В каких средах могу быть возбуждены упругие колебания ультразвуковой частоты?
- 97. Что такое ультразвуковые волны?
- 98. В продольной (волне сжатия) ультразвуковой волне частицы располагаются:
 - а) частицы колебания располагаются вдоль направления распространения волны;
 - б) частицы колебания располагаются перпендикулярно направления распространения волны.
- 99. В поперечной (сдвиговой волне) ультразвуковой волне частицы располагаются:
 - а) частицы колебания располагаются вдоль направления распространения волны;
 - б) частицы колебания располагаются перпендикулярно направления распространения волны.
- 100. Продольные волны возбуждаются в какой среде?
 - а) в любой среде;
 - б) в жидкой среде;
 - в) в газообразной среде;
 - д) в твердой среде.
- 101. Поперечные волны возбуждаются в какой среде?
 - а) в любой среде;
 - б) в жидкой среде;
 - в) в газообразной среде;
 - д) в твердой среде.
- 102. Чем определяется скорость волны?
- 103. В каком соотношении находится скорость поперечных волн к скорости распространения продольных волн?
- 104. Что называют длиной ультразвуковой волны?
- 105. В каком соотношении находится длина продольных волн к длине поперечных волн?
- 106. Что называют интенсивностью ультразвуковой волны?
- 107. Какую частоту ультразвука используют в дефектоскопии рельсов?
- 108. Какое свойство ультразвука используют в дефектоскопии рельсов?
- 109. Что применяют для возбуждения и регистрации ультразвуковых колебаний?
- 110. В каком случае удается получить наибольший эффект преобразования электрических колебаний в ультразвуковые и, наоборот?
- 111. От чего зависит собственная частота пластины f_0 ?

- 112. В каком случае ультразвуковые колебания могут быть возбуждены в металле пьезоэлектрическими преобразователями?
- 113. Если между пьезоэлектрической пластиной, подключенной к генератору переменного электрического напряжения, и материалом создать акустический контакт, то как будет распространяться ультразвуковая волна в ближней и дальней зонах материала?
- 114. При частоте ультразвука 2,5 МГц и диаметре излучателя 12мм, широко применяемых при дефектоскопии рельсах, чему будет равна протяженность ближней зоны стали и угол расхождения?
- 115. Дать определение понятия «ультразвуковой луч».
- 116. Как графически принято изображать ультразвуковой луч?
- 117. Какие импульсы ультразвуковых колебаний называют зондирующими?
- 118. Что делают, чтобы длительность ультразвукового зондирующего импульса не превышала длительность приложенного импульса электрического напряжения?
- 119. В чем заключается основное назначение демпфера?
- 120. Что представляет собой демпфер?
- 121. Что называют искателями?
- 122. Какие искатели называют прямыми и наклонными?
- 123. Как обеспечить акустический контакт между искателем и контролируемым изделием?
- 124. Какие различают три основных метода ультразвуковой дефектоскопии?
- 125. Какая схема включения называется раздельной?
 - а) один искатель выполняет функции излучения эхо-импульсов (И), а другой приема (П);
 - б) один и тот же искатель выполняет функции излучения и приема эхо-импульсов.
- 126. Какая схема включения называется совмещенной?
 - а) один искатель выполняет функции излучения эхо-импульсов (И), а другой приема (П);
 - б) один и тот же искатель выполняет функции излучения и приема эхо-импульсов.
- 127. Что является признаком обнаружения дефекта при теневом методе?
 - а) уменьшение амплитуды ультразвуковой волны, прошедшей через изделие от излучаемого искателя Π ;
 - б) уменьшение амплитуды (интенсивности) отраженной от противоположной поверхности изделия ультразвуковой волны, излучаемой искателем Π :
 - в) является прием искателем П эхо- импульса, отраженного от данного дефекта.
- 128. Что является признаком обнаружения дефекта при зеркально-теневом методе?
 - а) уменьшение амплитуды ультразвуковой волны, прошедшей через изделие от излучаемого искателя Π к приемному Π ;
 - б) уменьшение амплитуды (интенсивности) отраженной от противоположной поверхности изделия ультразвуковой волны, излучаемой искателем Π :
 - в) является прием искателем П эхо- импульса, отраженного от данного дефекта.
- 129. Что является признаком обнаружения дефекта при эхо-импульсном методе?
 - а) уменьшение амплитуды ультразвуковой волны, прошедшей через изделие от излучаемого искателя Π к приемному Π ;
 - б) уменьшение амплитуды (интенсивности) отраженной от противоположной поверхности изделия ультразвуковой волны, излучаемой искателем Π ;
 - в) является прием искателем Π эхо- импульса, отраженного от данного дефекта.
- 130. Какую поверхность называют донной поверхностью, а импульс донным?
- 131. На чем основан эхо-импульсный метод?
- 132. Перечислите основные характеристики выявленного дефекта при ультразвуковом контроле рельсов.
- 133. Чем определяется амплитуда эхо-сигнала?
- 134. Как зависит амплитуда эхо-сигнала от размеров дефекта?

- 135. Как зависит амплитуда эхо-сигналов от дефектов от расстояния от искателя до дефекта?
- 136. Чем определяется амплитуда эхо-сигналов от дефектов при одной и той же глубине залегания дефекта?
- 137. Назовите область применения эхо импульсного метода.
- 138. Перечислите пять помех при зеркально-теневом методе.
- 139. Что относится к основным измеряемым характеристикам, выявленных при зеркальнотеневом методе контроля дефектов?
- 140. С какой скоростью движения возможен пропуск отдельных поездов по остродефектным рельсам с трещинами без полного излома?
- 141. С какой скоростью движения разрешается пропуск поездов по рельсам типа P75, P65 с внутренними трещинами, не выходящими на поверхность и не пересекающими вертикальную ось симметрии рельса?
- 142. Разрешается ли пропуск поездов по рельсам с поперечным изломом или выколом части головки?
- 143. Если поезд остановлен у лопнувшего рельса (полный отказ), по которому согласно заключению бригадира пути, а при его отсутствии машиниста, возможно пропустить поезд, то с какой скоростью разрешается пропустить только один первый поезд?
- 144. Разрешается ли по лопнувшему рельсу в пределах моста или тоннеля пропуск поездов?
- 145. При поперечном изломе или трещине рельсовой плети бесстыкового пути, если образовавшийся зазор меньше 25 мм, до вырезки дефектного места допускается концы плети соединить накладками, сжатыми струбцинами. В этом случае с какой скоростью могут пропускать по дефектной плети поезда?
- 146. Кто устанавливает порядок пропуска поездов по остродефектным рельсам в каждом отдельном случае?
- 147. При обнаружении остродефектного рельса работник дистанции пути что обязан выдать поездному диспетчеру?
- 148. Что обязан предоставить поездной диспетчер при предъявлении полной готовности работниками дистанции пути к замене остродефектного рельса?
- 149. Какими способами осуществляют сварку рельсовых стыков?
- 150. При какой температуре окружающего воздуха проводят УЗК сварных стыков при их эксплуатации?
- 151. Сколько раз в месяц проверяют сварные стыки?
- 152. Перечислите основные типы дефектов, обнаруженные средствами дефектоскопии, для ЭК-стыков и для АЛТ-стыков.
- 153. Назовите периодичность проверки ЭК-стыков и для АЛТ-стыков.
- 154. Перечислите основные параметры контроля сварных стыков.
- 155. Назовите периодичность проверки рельсов средствами первичного сплошного контроля (дефектоскопными автомотрисами, ультразвуковыми съемными дефектоскопами) для участков скоростного движения поездов (скорости пассажирских поездов 141-160 и 161-200 км/ч.
- 156. Назовите периодичность проверки рельсов ультразвуковыми вагонами-дефектоскопами.
- 157. Назовите периодичность проверки рельсов магнитными вагонами-дефектоскопами.
- 158. Назовите периодичность проверки рельсов стрелочных переводов.
- 159. Назовите периодичность проверки рельсов сварных стыков.
- 160. Кто рассчитывает периодичность контроля рельсов для обслуживаемого участка, с кем согласовывается и утверждается?
- 161. Перечислите средства НК рельсов, сварных стыков и элементов стрелочных переводов по предназначению и конструктивному исполнению.
- 162. Перечислите места расположений рельсов, проверка которых одновременно по двум ниткам пути затруднена или небезопасна.
- 163. Кто определяет порядок пользования дефектоскопной автомотрисой?

- 164. Перечислите мобильные средства контроля рельсов.
- 165. Что подлежит регистрации при неразрушающем контроле рельсов?
- 166. Перечислите четыре типоразмера дефектных рельсов в зависимости от степени развития дефекта и для каждого типоразмера назовите предельную скорость движения.
- 167. Перечислите по назначению два вида мобильных систем динамического автоматизированного неразрушающего контроля рельсов.
- 168. Назначение стационарных систем неразрушающего контроля рельсов.
- 169. Что такое дефектоскопная автомотриса?
- 170. Как достигают акустический контакт преобразователей ультразвуковых колебаний и поверхности катания головки рельса в дефектоскопной автомотрисе?
- 171. Назначение пневматической установки в дефектоскопной автомотрисе.
- 172. Перечислите совмещенные дефектоскопные автомотрисы.
- 173. Где разрешается эксплуатация мобильной дефектоскопной лаборатории?
- 174. УЗК рельсов мобильной дефектоскопной лабораторией применяют для выявления дефектов каких кодов?
- 175. Что учитывают при планировании работ мобильной дефектоскопной лаборатории?
- 176. На кого возлагают ответственность за организацию НК рельсов мобильной дефектоскопной лабораторией?
- 177. Что входит в комплект оборудования дефектоскопной лаборатории для контроля рельсов?
- 178. Перечислите работы по подготовке мобильной дефектоскопной лаборатории к проведению УЗК рельсов.
- 179. При какой температуре необходимо производить проверку (настройку) основных параметров мобильной дефектоскопной лабораторией?
- 180. Что должен получить начальник мобильной дефектоскопной лаборатории в участке диагностики перед проверкой рельсов?
- 181. Какая должна быть скорость движения мобильной дефектоскопной лаборатории в процессе выполнения УЗК рельсов?
- 182. Что должен передать начальник смены мобильной дефектоскопной лаборатории по радиосвязи, если при работе во время технологического окна во время предварительного просмотра возникнет обоснованное подозрение на наличие ОДР?
- 183. Кто руководит работой на закрытом перегоне при остановке мобильной дефектоскопной лаборатории?
- 184. Кто проводит расшифровку дефектограмм после работы мобильной дефектоскопной лаборатории?
- 185. Назначение диагностического комплекса «ИНТЕГРАЛ».
- 186. Какие функции способен выполнять диагностический комплекс «ИНТЕГРАЛ»?
- 187. Назначение автоматизированного диагностического комплекса контроля состояния технических объектов железнодорожной инфраструктуры АДК-И «ЭРА».
- 188. Назначение многофункциональных автомотрис «СЕВЕР».
- 189. Сколько километров пути способен в месяц проверять комплекс «СЕВЕР» и при какой температуре окружающей среды?
- 190. При какой скорости работает комплекс «СЕВЕР»?
- 191. Назначение инспекционной автомотрисы.
- 192. Назначение геологической автомотрисы.
- 193. Назначение съемной дефектоскопной тележки РДМ-2.
- 194. Сколько каналов прозвучивания имеет искательное устройство съемной дефектоскопной тележки РДМ-2?
- 195. Какие ультразвуковые методы контроля применяют при работе со съемной дефектоскопной тележкой РДМ-2?
- 196. Какая сигнализация о наличии дефектов при работе со съемной дефектоскопной тележки РДМ-2?

- 197. Кто разрабатывает ежемесячный график работы дефектоскопных средств?
- 198. Перечислите основные разделы графика работы дефектоскопных средств.
- 199. Что представляет собой график сплошного контроля рельсов и стрелочных переводов главных путей?
- 200. Что представляет собой график сплошного контроля рельсов и стрелочных переводов приемоотправочных путей?