Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 16:26:39 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИ АТТЕСТАЦИОННОМ МОНИТОРИНГЕ

ПО ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.03 Машины, механизмы ремонтных и строительных работ

- 1. Система тел, предназначенная для передачи и преобразования движения одного или нескольких тел в требуемые движения других твердых тел это
- 2. Грузоподъемные машины, предназначенные для перемещения грузов с помощью каната, который наматывается на барабан это
- 3. Схема какого инструмента приведена ниже?

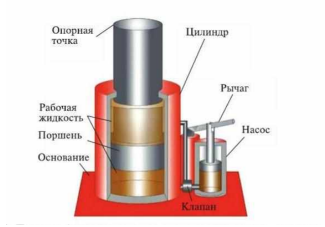


Рисунок 1

- 4. Замену масла в домкрате проводить не реже ... раз в год (вставьте цифру).
- 5. Для чего предназначены путевые домкраты?
- 6. Для чего предназначен рихтовщик?
- 7. Какая марка рихтовщика, изображенный на рисунке 2?



Рисунок 2

- 8. Если вы обнаружили неисправность (медленное самопроизвольное опускание штока) у рихтовщика, как будете исправлять?
- 9. Чем отличается рихтовщик РГУ-1М от РГУ-1?
- 10. Для чего предназначены разгонщики?
- 11. Электрошпалоподбойка состоит ЭШП-9МЗ из каких частей?
- 12. Если вы обнаружили неисправность (сильно греются подшипники) у электрической шпалоподбойки, как будете исправлять?
- 13. Если вы обнаружили неисправность (корпус попадает под напряжение) у электрической шпалоподбойки, как будете исправлять? –
- 14. Для чего применяются рельсошлифовальные станки?
- 15. Для чего предназначен рельсошлифовальный станок
- 16. Какой станок используется для шлифования крестовин?
- 17. Если при работе с рельсошлифовальным станком круг шлифовальный все время останавливается, как это исправить?
- 18. Перечислите основные преимущества
- 19. Для чего предназначены рельсосверлильные станки?
- 20. Что находится под цифрой 13 на рисунке 3?

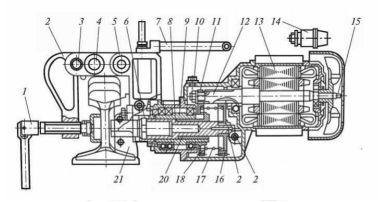


Рисунок 3

- 21. 20. Что находится под цифрой 14 на рисунке 3?
- 22. Если вы услышали звук СТР2 в зубчатой передаче, что это может быть?
- 23. Вставьте слово: перед работой необходимо проверить у СТР2 направление шпинделя: оно должно быть, если смотреть со стороны инструмента (сверла)
- 24. самостоятельное изделие, выполненное в виде агрегата, состоящего из редуктора и электродвигателя, соединённых промежуточной муфтой или без неё. Что это?
- 25. Из чего состоит планетарный редуктор?
- 26. Какую функцию выполняет редуктор?
- 27. Двигатель внутреннего сгорания это?
- 28. Что выступает в качестве источника энергии у рельсосверлильного станка ССР?
- 29. Для чего применяется фаскосъемник?
- 30. Назначения рельсорезного станка РМК.
- 31. Какая схема представлена на рисунке 4?

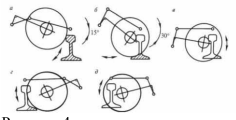


Рисунок 4

- 32. Если в период резания рельса вы получаете косой или ступенчатый срез, ваши действия?
- 33. Расшифруйте аббревиатуру КПУ?
- 34. Из чего состоит путевой ключ?
- 35. Верно ли высказывание: перед работой с ключом необходимо выполнить его регулировку?
- 36. Перечислите основные особенности гайковерта WT1400P.
- 37. ШВ-2М состоит из каких элементов?
- 38. Как включается двигатель у ШВ-2М?
- 39. Сколько минут продолжается работа двигателя на холостом ходу в период зимы? 3-5 мин
- 40. Существует ли ключ с бензиновым двигателем? Если да, то какой?
- 41. Перечислите преимущества бензогайковерта Cembre NR-11p
- 42. Для забивки костылей используют....
- 43. КВД-1 предназначен для костылей (вставить слово.
- 44. Что должен обязательно одеть работник при работе с костылевыдергивателем?
- 45. Можно ли не заземлять костылевыдергиватель?
- 46. Если в работе с костылевыдергивателем у вас не работает выключатель, то есть при включении инструмент не работает, что нужно сделать?
- 47. Является ли источником энергии АБ6?

48. Какой агрегат изображен на рисунке 5?

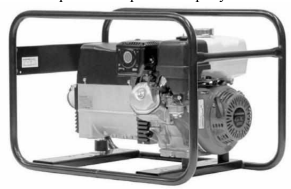


Рисунок 5

- 49. Как часто необходимо производить калибровку путеизмерительного шаблона?
- 50. Зачем нужен путеизмерительный шаблон?
- 51. Преимущества путеизмерительного шаблона trackgauge solar?
- 52. Что за инструмент изображен на рисунке 6?



Рисунок 6

- 53. Для чего предназначен оптический прибор ПРПМ?
- 54. Для чего предназначена путеизмерительная тележка?
- 55. Для чего применяются рельсовые клещи?
- 56. Для чего используется такой ключ (рисунок 7)?



Рисунок 7

- 57. Какие землеройно-транспортные машины используют при сооружении земляного полотна?
- 58. Что называют путевой машиной?
- 59. Что называют свивкой?
- 60. Каких видов бывает свивка каната?
- 61. Полиспаст это...
- 62. Для чего предназначены грейферы?
- 63. Перечислите достоинства канатного стропа.
- 64. Перечислите недостатки канатного стропа.
- 65. Что обязательно устанавливают в петли канатного стропа?
- 66. По назначению тормоза подразделяются на? (перечислить)
- 67. Назначение домкратов?
- 68. Перечислите виды домкратов.
- 69. Для чего служит укладочный кран типа УК-25/9-18?

- 70. Для чего служит укладочный кран УК-25/28?
- 71. Предназначение путевой машины СЧ-600. СЧ-600 -
- 72. Из каких частей состоит СЧ-600?
- 73. Принцип действия машины СЧ-600?
- 74. путевая машина, применяемая на железных дорогах для нарезки и очистки кюветов при текущем содержании железнодорожных путей это?
- 75. Из каких секций состоит ЩОМ?
- 76. Выправочно-подбивочно-отделочная машина это машина ...(продолжить)
- 77. От имеющихся аналогов машин этого класса машину..... выгодно отличают повышенная производительность и оригинальные технические решения механизмов непрерывного (в движении) уплотнения балласта, выправки и отделки пути. (вставить марку путевой машины)
- 78. Из каких частей состоит Машина ДУОМАТИК 09-32 CSM?
- 79. Длина Машины ДУОМАТИК 09-32 CSM?
- 80. Схема какой машины представлена на рисунке 8?

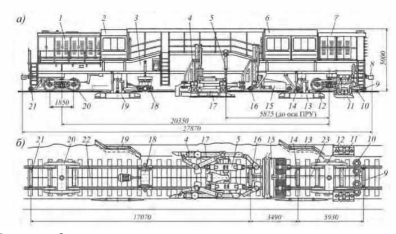


Рисунок 8

- 81. Какие трансмиссии используются в путевых машинах?
- 82. Каков рабочий орган у снегоочистительных машин?
- 83. Рабочая скорость роторного снегоочистителья ФРЭС- 2?
- 84. Назначение путевой очистительной машины ПОМ-1.
- 85. Транспортная скорость машины ПОМ?
- 86. Как расшифровывается аббревиатура ЭПКЗ?
- 87. Какая распорная сила (кН) у рихтовщика ГР-12Б?
- 88. Какая масса инструмента марки ЭШП-9?
- 89. Как расшифровывается аббревиатура ШВ2М?
- 90. На каком расстоянии нельзя находиться у тягового стального каната лебедки при перетяжке пакетов звеньев?
- 91. Для каких целей используется машина МКТ?
- 92. Какой машине требуется вагон-прикрытие при переводе в транспортное положение?
- 93. Сколько шпал способен подбивать UNIMAT 08-275 3S а один цикл?
- 94. На каком расстоянии запрещено находиться впереди или сзади поднимаемого звена рельсошпальной решетки?
- 95. Для выправочно-подбивочно-рихтовочных работ на стрелочных переводах используется?
- 96. На какое расстояние положено отходить в сторону от работающего путевого струга?
- 97. В каких грузоподъемных машинах применяют колодочные тормоза?
- 98. Дайте определение "специальный несамоходный подвижной состав"?
- 99. Земляные работы в путевом хозяйстве это...

- 100. Что такое хозяйственный поезд?
- 101. Какая машина в комплексе по капитальному ремонту пути будет ведущей?
- 102. Какие машины применяются для механизации работ на звеносборочной базе?
- 103. Для чего служит машина ДСП в комплексе для капитального ремонта пути?
- 104. Какая машина будет осуществлять операцию подсыпки балласта при текущем содержании пути?
- 105. Комплексной механизацией называется метод ...
- 106. К землеройным машинам относятся ...
- 107. По виду ходового оборудования экскаваторы бывают....
- 108. Наиболее распространенным инструментом для работы с балластом являются...
- 109. Шурупно-гаечные ключи (ШГК) предназначены для...
- 110. специальное формирование, которое служит для ликвидации последствий схода с рельсов и столкновений подвижного состава, а также для оказания необходимой по мощи при стихийных бедствиях это
- 111. Для чего предназначена Монтажная автомотриса АДМК1?
- 112. Для чего предназначены Путеремонтные летучки?
- 113. Эта машина для погрузочно-разгрузочных работ, перевозки рабочих бригад и грузов при текущем содержании и ремонте железнодорожного пути; используется для маневровых работ на железнодорожных станциях. О какой машине речь?
- 114. В качестве тягового средства для многих путевых машин используют...
- 115. Что входит в состав снегоуборочного поезда?
- 116. Расшифруйте аббревиатуру АСДП.
- 117. Из каких двух модулей состоит ЩОМ-6?
- 118. автомотрисы, вагоны, автомобили на комбинированном ходу контролируют рельсы на скорости до 70 км/ч. это?
- 119. Основное рабочее оборудование современной машины для глубокой очистки щебня включает...
- 120. Каково назначение станка 2152?
- 121. Каково назначение ЭПК-3?
- 122. Каково назначение станка МРШ-3?
- 123. Каково назначение станка СТР-2?
- 124. Каково назначение станка СЧР?
- 125. Каково назначение станка РР-80М?
- 126. Рабочим органом шебнеочистительной машины является..?
- 127. Максимальная величина сдвижки рельсошпальной решетки в поперечном направлении машиной UNIMAT 08-475 4S Dynamik.
- 128. При работе баровых щебнеочистительных машин высота подъемки рельсошпальной решетки не должна превышать...
- 129. Какова производительность ВПР-02?
- 130. Максимальная глубина очистки ниже уровня шпал машины ЩОМ-1200.
- 131. Машина МДС применяется для....
- 132. Максимальный подъем пути с рельсами P65 и железобетонными шпалами для машины ПМА-1М.
- 133. Какова грузоподъемность крана УК-25\9-18?
- 134. Максимальная величина подъёма пути машиной ВПРС-03.
- 135. Какова максимальная величина сдвига пути электробалластером ЭЛБ-4К?
- 136. При движении с какой скоростью может производиться выгрузка балласта из хоппер-дозатора?
- 137. Грузоподъемность крана мотовоза МПТ-6.

- 138. Назначение дрезины ДГКу.
- 139. Назначение думпкаров.
- 140. Производительность ЩОМ-1400.
- 141. Разрешается ли передвижение дрезины с грузом, подвешенным на крюке крановой установки?
- 142. Какова максимальная длина укладываемого звена крана УК-25\9-18?
- 143. Максимальная высота укладки щебеночно-гравийно-песчаной смеси машиной AHM-800R за один проход в уплотненном состоянии.
- 144. Грузоподъёмность платформы универсального погрузочного комплекса УПК.
- 145. Диагностический вагон «СПРИНТЕР» предназначен для проведения диагностики рельсов, на скоростях...
- 146. На каком расстоянии запрещено находиться впереди или сзади поднимаемого звена рельсошпальной решетки?
- 147. При работе выправочно-подбивочно-рихтовочных машин запрещается находится от подбивочных блоков на расстоянии...
- 148. При работе баровых щебнеочистительных машин высота подъемки рельсошпальной решетки не должна превышать...
- 149. Основным рабочим органом бульдозера является...
- 150. Основными рабочими органами плуга являются...
- 151. Снегоуборочные поезда, плужные снегоочистители, стругиснегоочистители, электрические роторные снегоочистители, машины пневмоочистительные, вентиляторные и другая техника, предназначенная для очистки железнодорожного пути, стрелочных переводов и уборки снега
- 1)Все перечисленное
- 2) Уборочная техника
- 3)Снегоуборочная оснастка
- 4)Снегоуборочная техника
 - 152. К какому типу машин по назначению относят следующие машины: СС-3, МНК-1:
- 1) очистки балластного слоя:
- 2) ремонта земляного полотна;
- 3) балластировки и подъемки железнодорожного пути.
 - 153. Какая из аббревиатур соответствует правильному названию «машина для правки стыков рельсов в железнодорожном пути»?
- 1) MПД;
- 2) MΠTC;
- **3)** ΜΠΡC
 - 154. К какому типу машин по принципу действия относится машина «EXSPRESS 09-3X»?
- 1) непрерывно-цикличного;
- 2) непрерывного;
- 3) цикличного.
 - 155. К какому типу машин по назначению относят следующие машины: ВПО-3-3000, ВПРС-03:
- 1) очистки и уборки снега;
- 2) ремонта земляного полотна;
- 3) уплотнения балласта и выправки железнодорожного пути.
 - 156. Расшифруйте аббревиатуру ПТМ-630:
- 1) путеизмерительная тележка (производительность 630 м/ч):
- 2) путевая тяговая машина (мощность силовой установки по генератору 630 кВт);
- 3) путеподъемник (максимальная высота подъема 630 мм).

- 157. Какой стране принадлежит фирма «АО МТХ Прага», выпускающая путевую технику? США; 2) Чехия; 3) Словакия. Какая из аббревиатур соответствует правильному названию «Кусторез»? 158. 1) $C\Pi$ -93; 2) RM-80; 3) ПБ-01. 159. К какому типу машин по назначению относят следующие машины: СЧУ-800, ЩОМ-1200: 1) машины звеносборочных баз; 2) для очистки балластного слоя; 3) балластировки и подъемки железнодорожного пути. Из скольких модулей состоит щебнеочистительный комплекс ЩОМ-1200? 1) 2; 2) 3; 3) 4. Какая скорость передвижения струга-снегоочистителя СС-3 на земляных 161. работах? 1) 3-15 км/ч; 2) 5-10 км/ч; 3) 10-20 км/ч. 162. Основной рабочий орган на машине МНК-1: 1) баровое выгребное устройство; 2) роторное устройство, установленное на стреле; 3) основные вибрационные уплотнительные плиты. Какие из этих линий относятся к звеносборочным? 163. 1) ПЗЛ-850; 2) «Смолянка»; 3) 3PC; 4) 3PP-75. 164. Какая скорость электробалластера ЭЛБ-4 при стабилизации железнодорожного пути? 1) 5 km/;2) 10 км/ч; 3) 15 км/ч. 165. Какие аббревиатуры обозначают составы для перевозки засорителей и сыпучих грузов? 1) ЦНИИ-ДВЗМ; 2) C3-240-6M; 3) C3-120-3M; 4) C3Π-600 B1 2-15 B2 166. Для чего предназначен дополнительный грохот на добывающей сек-ции ТС-800, щебнеочистительного комплекса СЧУ-800? 1) для очистки вырезанного балласта; 2) для удаления засорителей; 3) для разделения песчано-гравийной смеси на песок и гравий. 167. Являются ли ТЭУ-630, ПА-300, УТМ-1 самоходными единицами?
- 1) да;

```
2) нет.
   168.
            Сколько универсальных полувагонов имеет состав С3-240-6М?
1) 4 полувагона;
2) 5 полувагонов;
3) 6 полувагонов;
4) 7 полувагонов.
   169.
            Какой
                    аббревиатурой
                                    обозначается
                                                   очистная секция щебнеочисти-
      тельного комплекса СЧУ-800?
1) ЦС-800;
2) TC-800;
3) OC-800.
   170.
            Какие из этих машин несамоходные?
1) MHK-1;
2) RM-80;
3) CC-3.
   171.
            Какова вместимость специализированного состава в С3-160-4М?
1) 120 m3;
2) 160 m3;
3) 240 m3
   172.
            Из скольких модулей состоит щебнеочистительный комплекс ЩОМ-1200?
1) 2;
2) 3;
3) 4.
            Расшифруйте аббревиатуру ВПРС-02:
   173.
1) выправочно-подбивочно-рихтовочная машина для стрелок и железнодорожного пути;
2) выправочно-подбивочно-рихтовочная машина для железнодорожного пути;
3) выправочно-подбивочно-отделочная машина для стрелок и железнодорожного пути.
   174.
            Сколько человек обслуживает щебнеочистительный комплекс ЩОМ-1200?
1) 4;
2) 5;
3) 6;
4) 7.
   175.
            Какова производительность шпал/ч машины БУМ-1М?
1) 900;
2) 1100;
3) 1200.
   176.
            Какая аббревиатура принадлежит вакуумной уборочной машине?
1) POM-4;
2) FATRA 17000;
3) CM-6.
   177.
            Расшифруйте аббревиатуру ПСС-1:
1) снегоуборочная машина;
2) поезд снегоуборочный самоходный;
3) поезд снегоочистительный самоходный.
   178.
            Применяется ли машина РОМ-4 для нагрева длинномерных рельсовых
      плетей?

 да;

2) нет.
   179.
            Какие аббревиатуры соответствуют понятию «машина для смены шпал
      универсальная»?
1) МСШУ-4;
```

2) МПД-2;

3) МСШУ-5; 4) СДП-М 180. К какому типу машин по принципу действия относится машина «EXSPRESS 09-3X»? 1) непрерывно-цикличного; 2) непрерывного; 3) цикличного 181. Как расшифровывается аббревиатура ГР-12Б? 1) гидравлический моторный рихтовщик; 2) путевой гидравлический домкрат; 3) гидравлический рихтовщик с ручным приводом; 4) гидравлический разгонщик. 182. Какая грузоподъемность (кН) у домкрата марки ДГП-10-200? 1) 200; 2) 10; 3) 98. 183. Что относится к устройству электрошпалоподбойки? 1) трубчатая рама; 2) дебаланс: 3) корпус вибратора; 4) вентилятор; 5) подвижной стальной цилиндр. Что относится к основным элементам домкрата? 1) подбойник с наконечником; кабель; 3) гидроцилиндр с лапами; 4) стойка. 185. Как расшифровывается аббревиатура РГУ-1? 1) гидравлический моторный рихтовщик; 2) путевой гидравлический домкрат; 3) гидравлический рихтовщик с ручным приводом; 4) гидравлический разгонщик. Какая масса домкрата ДГП-10-200? 186. 1) 23; 2) 24: 3) 21; 4) 10. 187. От какого элемента передаются колебания подбивочному полотну? корпуса; 2) конического зубчатого колеса; 3) вала электродвигателя; 4) поршня. 188. Какую работу выполняют гидравлическим моторным рихтовщиком? 1) подъем рельсошпальной решетки; 2) уплотнение балласта под шпалами 3) поперечную сдвижку рельсошпальной решетки; 4) продольную сдвижку рельс. Как расшифровывается аббревиатура РН-01А? 1) гидравлический моторный рихтовщик; 2) путевой гидравлический домкрат: 3) гидравлический рихтовщик с ручным приводом;

4) гидравлический разгонщик.

```
190.
            Какие марки относятся к электрическому путевому инструменту?
1) ЭШП9М2;
2) ДГП-10-200;
3) ПДР-8;
4) ΓP-14.
   191.
            Какие марки относятся к гидравлическим рихтовщикам с ручным
      приводом?

 ΓP-12Б;

2) PΓУ-1;
3) ПДР-8;
4) ЭШП-9.
   192.
            Какая масса у рихтовщика ГР-12Б?
1) 12;
2) 24;
3) 14;
4) 28.
   193.
            Какое определение верно для путевого инструмента РМК?
1) предназначен для сверления отверстий под стыковые болты в рельсах типов Р50, Р65,
Р75, включая объемнозакаленные:
2) предназначен для резки объемнозакаленных и незакаленных рельсов типов Р50, Р65,
P75;
3) предназначен для продольной сдвижки рельсов при восстановлении требуемых
стыковых зазоров между ними.
            Какой тип приводного двигателя у рихтовщика марки РГУ-1?
   194.
1) «Дружба-2»;
«Электрон»;
3) «Дружба-4»;
4) «ДМ»
   195.
            Что относится к устройству рихтовщика марки РГУ-1?
1) сошник;
2) бензодвигатель;
3) трубчатая рама;
4) средняя опора.
   196.
            Что относится к устройству рихтовщика марки ГР-12Б?
1) сошник:
2) бензодвигатель;
3) трубчатая рама;
4) средняя опора.
   197.
            Какую работу выполняют электрической шпалоподбойкой?
1) подъем рельсошпальной решетки;
2) уплотнение балласта под шпалами;
3) поперечную сдвижку рельсошпальной решетки;
4) продольную сдвижку рельсов.
   198.
            Какое определение верно для путевого инструмента РН-01А?
1) предназначен для сверления отверстий под стыковые болты в рельсах типов Р50, Р65,
Р75, включая объемнозакаленные:
```

3) предназначен для продольной сдвижки рельсов при восстановлении требуемых стыковых зазоров между ними.

2) предназначен для резки объемнозакаленных и незакаленных рельсов типов Р50, Р65,

- 199. Какая марка относится к электрическим шпалоподбойкам?
- 1) ШВ2М;

P75:

- 2) ЭШП9;
- 3) ФC-2;
- 4) MPШ-3.
 - 200. Что представляет собой электрошпалоподбойка?
- 1) кривошипно-ползунный механизм;
- 2) основание с несъемным быстродействующим рельсовым за хватом;
- 3) вибратор ненаправленного действия;
- 4) раму с парой гидроцилиндров и моторным гидронасосом