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

Примерный перечень заданий для проведения диагностического тестирования при аккредитационном мониторинге МДК. 04.02 Техническая документация путевого хозяйства

- 1. В паспорте неустойчивого иди деформирующегося земляного полотна формы  $\Pi Y 9$  заносятся данные...
- 1) записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна.
- 2) данные о расположении места деформирующегося места земляного полотна.
- 3) данные учета подрельсового основания и скреплений, лежащих в пути.
- составляется...
  1) на линейном участке дорожным мастером по данным натурных

2. ведомость учета пучинных мест на главных путях форма ПУ – 10

- 2) на линейном участке бригадиром пути по данным натурных наблюдений.
- 3) на линейном участке начальником дистанции пути по данным натурных наблюдений.
- 3. В рельсовой книге формы ПУ-2 учитывают...
- 1) рельсы по звеньям с указанием их длины, износа, смятия концов и их наплавки, провисания концов и других характеристик.
- 2) характеристики рельсов лежащие в пути

наблюдений.

3)ведомость учета подрельсового основания и скреплений, лежащих в главном пути.

- 4. В книге формы ПУ-2а учитывают...
- 1) Температуру рельсовых плетей.
- 2) дефектные рельсы. При смене дефектного рельса делается отметка о его замене, а при обнаружении во время осмотра нового
- 3. текущий контроль за качеством щебня.
- 5. В ведомость формы ПУ-4 заносятся данные...

дефектного рельса такой рельс вносится в эту книгу.

- 1) О выходе рельсов по изломам, порокам и повреждениям.
- 2) сдачи километра для производства работ и приемки выполненных работ.
- 3) нарушений правил проезда через железнодорожный переезд.
- 6. Характеристики стрелочных переводов с указанием станции и номера стрелочного перевода, его типа, конструкции крестовины, состояния переводных брусьев, рода балласта, вида централизации

книге учета стрелочных

переводов,

лежащих в пути это...

стрелки указываются в

- 1) форма ПУ 1
- 2) форма ПУ 30
- 3)форма ПУ 6
- 7. Состояние шпального хозяйства отражается в книге учета шпал, лежащих в пути по форме...
- 1) ПУ 80a

- 2) ПУ 5
- 3) ПУ 28
- 8. Книга записи результатов проверки пути, сооружений и путевых устройств (форма ПУ-28) и книга записи результатов проверки
- являются...
  1) документами статистического учета, поскольку отражают

стрелочных переводов и глухих пересечений (форма ПУ-29)

- техническое состояние пути и его устройств.

  2) документами диагностического учета, поскольку требует проводить диагностику пути дефектоскопами.
- 3) индивидуального учета, поскольку для каждого элемента пути требуется индивидуальный подход.
- 9. Журнал планирования и учета выполнения работ по текущему содержанию пути и сооружений и оценка их состояния по форме
- 1) один раз в неделю

 $\Pi y - 74$  составляется...

- 2) два раза в неделю.
- 3) одн раз в две недели.
- 10. «Паспорт на партию старогодных рельсов, направляемых в РСП для комплексного их ремонта с профильной обработкой головки составляется...

- 1) на каждую партию рельсов, направляемую в РСП для комплексного их ремонта с профильной обработкой головки, и отдельно по каждой группе годности в партии в трех экземплярах,
- два из которых отправляются в службу пути дороги и получателю
- 2) Выборочно из каждой партии рельсов.
- 3) Снятые рельсы с пути назначенного перегона.

(РСП), а один экземпляр остается у отправителя.

- 11. Дайте название форме ПУ-2:
- А) Книга записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений;
- Б) Журнал учета дефектных и остородефектных рельсов, обнаруженных в главных, станционных, специальных и подъездных путях;
- В) Книга учета шпал, лежащих в пути;
- Г) Книга учета стрелочных переводов и глухих пересечений, лежащих в пути;
- Д) Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна;
- Е) Рельсовая книга;
- Ж) Журнал обходчика железнодорожных путей и искусственных сооружений;
- 3) Книга инструмента строгого учета;

- и) Журнал планирования и учета выполнения работ по текущему содержанию пути и сооружений и оценка их состояния.
- 12. Дайте название форме ПУ-2а:
- А) Рельсовая книга;

Ж) Журнал

- Б) Книга записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений;
- В) Книга учета шпал, лежащих в пути;
- Г) Книга учета стрелочных переводов и глухих пересечений, лежащих в пути;

Д) Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых

- устройств и земляного полотна;
- E) Журнал учета дефектных и остородефектных рельсов, обнаруженных в главных, станционных, специальных и подъездных путях;

обходчика железнодорожных путей

И

- искусственных сооружений;
- 3) Книга инструмента строгого учета;
- и) Журнал планирования и учета выполнения работ по текущему содержанию пути и сооружений и оценка их состояния.
- 13. Выберите рельсы, которые включаются в рельсовую книгу:
- А) рельсы, составляющие покилометровый запас;
- Б) все рельсы стандартной длины (12,5 м, 25 м);

- В) все рельсы независимо от их длины;
- Г) дефектные и остродефектные рельсы.
- 14. В рельсовую книгу при обнаружении дефектных и остродефектных рельсов вносится:
- А) тип рельса, длина рельса и код дефекта;
- Б) дата обнаружения и код дефекта;
- В) дата обнаружения и тип рельса;
- Г) код дефекта.
- 15. В рельсовую книгу при выполнении шлифовочных работ вносится:
- А) тип рельса и марка рельса;
- Б) дата и тип шлифовального инструмента;
- дата и вид шлифовочных работ;
- Г) дата, вид шлифовки и температура рельса.
- 16. В ведомости рельсов, лежащих в главных железнодорожных путях, для каждого рельсового звена указывается:
- А) его местоположение КМ и метр начала звена;
- Б) его местоположение КМ, ПК и метр начала звена;
- В) его местоположение КМ и ПК;
- Г) его местоположение ПК и метр начала звена.
- 17. В рельсовую книгу заносится величина износов:
- А) бокового, вертикального, смятия и провисания стыка;

- Б) волнообразного, вертикального, смятия и провисания стыка;
- В) бокового, волнообразного, смятия и провисания стыка;
- Г) бокового, волнообразного, вертикального, смятия и провисания стыка.
- 18. Дайте название форме ПУ-2:
- А) Книга записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений;
- Б) Журнал учета дефектных и остродефектных рельсов, обнаруженных в главных, станционных, специальных и
- В) Книга учета шпал, лежащих в пути;
- Г) Книга учета стрелочных переводов и глухих пересечений, лежащих в пути;
- Д) Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна;
- Е) Рельсовая книга;

подъездных путях;

- Ж) Журнал обходчика железнодорожных путей и искусственных сооружений;
- 3) Книга инструмента строгого учета;
- и) Журнал планирования и учета выполнения работ по текущему содержанию пути и сооружений и оценка их состояния.
- 19. Дайте название форме ПУ-2а:

- А) Рельсовая книга;
- Б) Книга записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений;
- В) Книга учета шпал, лежащих в пути;
- лежащих в пути; Д) Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых

Г) Книга учета стрелочных переводов и глухих пересечений.

- устройств и земляного полотна;

  Е) Журнал учета дефектных и остродефектных рельсов,
- подъездных путях; Ж) Журнал обходчика железнодорожных путей и искусственных

И

обнаруженных в главных, станционных, специальных

3) Книга инструмента строгого учета;

сооружений;

- и) Журнал планирования и учета выполнения работ по текущему содержанию пути и сооружений и оценка их состояния.
- 20. На стрелочных переводах в рельсовую книгу включаются:
- А) рельсы переводной кривой, остряки, крестовины;
- Б) рамные рельсы, рельсы переводной кривой, остряки, крестовины;
- В) рамные рельсы, рельсы переводной кривой, крестовины;
- Г) рамные рельсы, рельсы переводной кривой, остряки.

- 21. В рельсовую книгу при обнаружении дефектных и остродефектных рельсов вносится:
- А) тип рельса, длина рельса и код дефекта;
- Б) дата обнаружения и код дефекта;
- В) дата обнаружения и тип рельса;
- Г) код дефекта.
- 22. В рельсовую книгу при выполнении наплавочных работ вносится:
- А) тип рельса и дата наплавки;
- Б) дата наплавки;
- В) тип рельса и температура рельса;
- Г) дата наплавки и температура рельса.
- 23. Рельсовые звенья нумеруются в пределах километра подряд. При этом если звено окажется в пределах двух пикетов
- (километров), то оно должно быть отнесено:
- А) ни к одному;
- Б) к тому пикету, на котором звено заканчивается;
- В) к обоим из этих пикетов;
- $\Gamma$ ) к тому пикету, на котором звено начинается.
- 24. На какой высоте от поверхности катания измеряется боковой износ головки рельса:
- А) 12 мм;

- Б) 13 мм;
- В) 15 мм;
- Г) 16 мм.
- 25. Дайте название форме ПУ-29:
- А) Рельсовая книга;
- Б) Журнал учета дефектных и остродефектных рельсов, обнаруженных в главных, станционных, специальных и подъездных путях;
- В) Книга учета шпал, лежащих в пути;
- глухих пересечений; Д) Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна;

Г) Книга записи результатов проверки стрелочных переводов и

- Е) Книга учета стрелочных переводов и глухих пересечений, лежащих в пути;
- Ж) Журнал обходчика железнодорожных путей и искусственных сооружений;
- 3) Книга инструмента строгого учета;
- и) Журнал планирования и учета выполнения работ по текущему содержанию пути и сооружений и оценка их состояния.
- 26. В книгу формы ПУ-29 вносят результаты проверки стрелочных переводов и глухих пересечений:

- А) начальники дистанции пути;
- Б) заместители начальника дистанции пути;
- В) начальники участков;
- Г) дорожные мастера;
- Д) бригадиры пути;
- Е) все вышеперечисленные.
- 27. Номера стрелочных переводов в книге учета стрелочных переводов и глухих пересечений показываются в соответствии с их нумерацией по:

Б) Книге записи результатов проверки стрелочных переводов и

Г) Журналу планирования и учета выполнения работ по текущему

- А) Журналу осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ,
- связи и контактной сети;
- глухих пересечений;
- В) ТРА железнодорожной станции;
- содержанию пути и сооружений и оценка их состояния.
- 28. В отметке о времени укладки и изъятия стрелок, крестовин и комплекта брусьев указывается:
- А) квартал, год;
- Б) месяц, год;
- В) число, месяц, год;
- Г) время суток, число, месяц, год.

- 29. Книга записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений содержит:
- А) четыре раздела;
- Б) два раздела;
- В) три раздела;  $\Gamma$ ) пять разделов.
- 30. В Книгу записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна вносят:
- А) все промеры;
- Б) измерения, являющиеся превышением критических норм; B) промеры,

являющиеся отступлениями от установленных

допусков норм.

указывается:

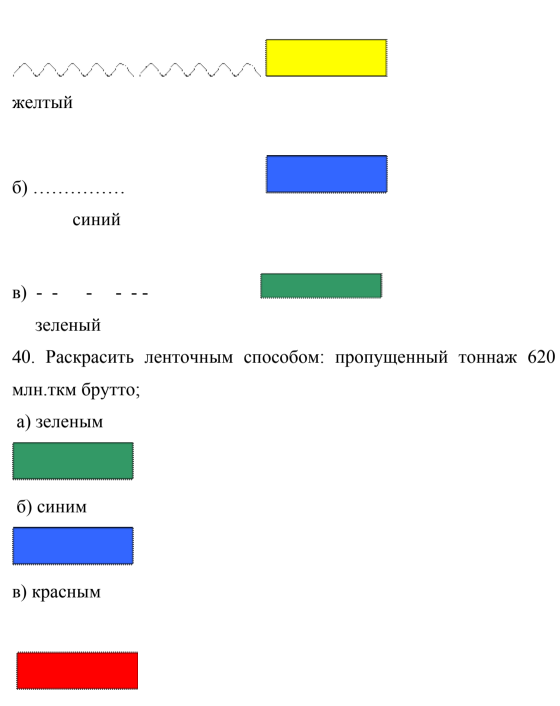
- 31. В графе «Способ проверки» Книги записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна не
- А) осмотр с поезда.
- Б) осмотр железнодорожного пути и промеры шаблоном.
- В) осмотр железнодорожного пути с поста ДСП.
- Г) при сопровождении путеизмерительного вагона.
- Д) осмотр железнодорожного пути и промеры путеизмерительной тележкой.
- 32. Паспортизация пути и сооружений означает:

- а) текущее планирование работ на основании комиссионных осмотров;
- б) критерии для назначения ремонтно-путевых работ;
- в) систематический контроль и анализ технического состояния пути и сооружений;
- г) точную последовательность выполнения работ.
- 33. Содержание таблиц технического паспорта:
- а) характеристика структурных подразделений;
- б) характеристика основных показателей работы;
- в) характеристика балловой оценки состояния пути;
- г) характеристика всех главнейших элементов путевого хозяйства. 34. Условные обозначения методом раскраски рельсовой карты:
- а) конструкция, тип рельсов, количество рельсов на 1км;
- б) тип пути, количество пар поездов, масса поезда, грузонапряженность;
- в) тип рельсов, конструкция, термоупрочнение, завод-изготовитель, год укладки, приведенный износ;
- г) вес рельсов, пропущенный тоннаж, нагрузка на ось.
- 35. Виды учёта в путевом хозяйстве:
- а) аналитический, текущий, перспективный;
- б) статистический, отраслевой, бухгалтерский;
- в) оперативно-технический, статистический, бухгалтерский;

- г) суммарный, аналитический, оперативно-технический.
- 36. Вместе с техническим паспортом в «П» представляют:
- а) технико-распорядительный акт станции (ТРА);
- б) отчет о текущем содержании главных путей ПО-1;
- в) отчет о путевых работах ПО-13;

Унимат соответственно:

- г) отчет о путевом хозяйстве АГО-1.
- 37. Нормативы затрат численности на работу машин ВПР и
- а) 0,19 чел. на 1 км; 0,10 на 1 стр. перевод в «0» 3 часа;
- б) 0,20 на 1 км; 0,14 на 1 стр. перевод в «0» 3 часа;
- в) 0,22 чел на 1 км; 0,02 чел. на 1 стр. перевод в «0» 3 часа;
- г) 0,22 на 1 км; 0,19 чел. на 1 стр. перевод в «0» 3 часа;
- 38. Разработка оперативных планов снегоборьбы производится:
- а) начальником отдела пути совместно с начальником дистанции;
- б) главным инженером дистанции пути совместно с тех.отделом;
- в) начальником дистанции совместно с начальником станции;
- г) начальником службы пути совместно с ПЧ.
- 39. Произвести раскраску согласно условных обозначений: Р-65,
- 25м, закаленные первой группы, перемена рабочего канта по одной
- нити (ленточным способом)
- a)



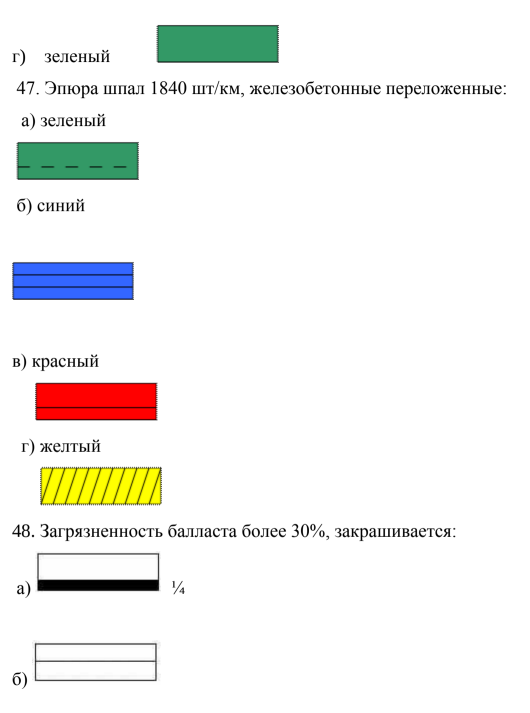
г) черным

- 41.Схема очередности классификации: класс 1, группа Б, категория-2:
- a) 1/B/2;
- б) Б/1/2;
- B) 2/B/1;
- $\Gamma$ ) 1/2/ $\overline{B}$ .
- 42. Методом раскраски показать ленточным способом: Р-65, Зв 25, закаленные инвентарные;
- а) розовый
- б) синий

- в) красный
- $\sim\sim\sim$
- г) желтый
- - 43. Перечень первичной учетной документации по переездам:

а) ПУ-28; ПУ-32; ПУ-66; ПУ-68; ПУ-69; ПУ-70; б) ПУ-29; ПУ-48; ПУ-67; ПУ-68; ПУ-69; ПУ-70; в) ПУ-10; ПУ-27; ПУ-32; ПУ-48; ПУ-68; ПУ-70; г) ПУ-66; ПУ-67; ПУ-68; ПУ-69; ПУ-70. 44. Ведомость учёта пучинных мест на главных путях: а) ПУ-30; б) ПУ-48; в) ПУ-2; г) ПУ-10. 45. Журнал обходчика железнодорожных путей и ИССО: a) ПУ-5; б) ПУ-30; в) ПУ-48; г) ПУ-35. 46. Пропущенный тоннаж, млн.ткм. брутто- 420 закрашивается: а) желтый б) красный

в) синий



## в) полностью



- 49. Пропущенный тоннаж от 601-750 млн. т км брутто закрашивается:
- закрашивается.
- а) зеленый;
- б) зеленый;
- в) синий;
- г) желтый;
- 50. Класс пути характеризуется:
- а) Пропускной способностью (количеством пар поездов в сутки).
- б) Грузонапряженностью млн. т. км брутто/км в год.
- в) Скоростью движения поездов, пасс/ груз.
- г) Нагрузкой на ось.
- 51. Рельсо-шпало-балластная карта составляется на основании...
- 52. В рельсо-шпало-балластной карте указываются...
- 53. Назначение оперативного учета-

- 54. Технический паспорт дистанции пути формы АГУ 4 является...
- 55. Характеристика верхнего строения пути в техническом паспорте дается раздельно:
- 56. К главным путям относятся...
- 57. Станционными путями являются...
- 58. К путям специального назначения относятся
- 59. Неудовлетворительный километр это?
- 60. В путевом хозяйстве статистический учет состоит из трех звеньев:
- 61. Низовой первичный учет основан ...
- 62. Первичная документация низового учета подразделяется на три формы:
- 63. Технические формы используются для учета...
- 64. Учетно-статистическая форма служит основой
- 65. Делопроизводственная форма это...
- 66. Паспорт на неустойчивое или деформирующееся земляное полотно составляется дистанцией...
- 67. Рельсо-шпало-балластная карта составляется на основании...
- 68. Книга учёта шпал, лежащих в пути заполняется на основании...
- 69. Форма ПУ-29-

- 70. Книга приёма и сдачи дежурств, осмотра устройств и инструктажа дежурных работников на переезде ведется на...
- 71. Форма ПО-1 Отчёт о текущем содержании главных путей состоит из...
- 72. Акт сдачи километра для производства работ и приёмки выполненных работ (форма ПУ-48) составляется...
- 73. Технический паспорт дистанции пути...
- 74. Технический паспорт дистанции пути содержит...
- 75. Рельсо-шпало-балластная карта отражает...
- 76. В рельсо-шпало-балластной карте указываются...
- 77. В рельсо-шпало-балластной карте видно...
- 78. Учёт шпал ведётся отдельно:
- 79. В первом разделе формы ПУ-29 показываются...
- 80. Паспортизация это
- 81. Ведомость —
- 82. Наряд —
- 83. Предварительное обследование (визуальное
- освидетельствование) -
- 84. Техническая документация –
- 85. Спецификация —
- 86. К главным путям относятся...
- 87. Станционными путями являются...

- 88. Вместе с техническим паспортом представляют...
- 89. В ведомости учета шпал, лежащих в станционных путях, при описании станционных путей указывается.
- 90. Данные о количестве уложенных и изъятых за отчетный год шпал берутся...
- 91. Форма ПУ-1 составляется...
- 92. Форма ПУ-4 составляется ...
- 93. Дистанцией пути на основании ведомостей (ф. ПУ-4), полученных от дорожных мастеров, составляются...
- 94. на каждый изъятый из железнодорожного пути рельс, не выдержавший условий гарантии или направляемый для лабораторных исследований, дистанцией пути составляется...
- 95. В разделе «Характеристика лежащих в пути рельсов» в форме ПУ-4 указывается...
- 96. Книга учета стрелочных переводов и глухих пересечений, лежащих в железнодорожном пути, ведется ...
- 97. Номера стрелочных переводов (а для двойных перекрестных переводов номера стрелок) показываются...
- 98. Журнал планирования и учет выполнения работ по текущему содержанию пути и сооружений составляется...
- 99. В ведомости оборота материала по текущему содержанию пути указывается ...

- 100. Форма ПУ-9 составляется дистанцией пути в двух экземплярах на...
- 101. Паспорт неустойчивого и деформирующегося земляного полотна содержит следующие разделы:
- 102. Табель это...
- 103. Таблица это...
- 104. Отчет это...
- 105. Бланк это...
- 106. Акт это...
- 107. К отчетным формам относят:
- 108. К учетным формам относятся:
- 109. Грузонапряженность определяют по данным отчетной формы...
- 110. Общая длина рельсов каждого из главных путей на перегоне и на станции, учитываемая в километрах, должна соответствовать
- 111. Качественные характеристики рельсов (тип, износ, наработка) показывают:
- 112. В строках "Тип рельсов" масштабного ленточного
- графика поокраске, соответствующей данному типу рельсов, линией черного цвета указывают:
- 113. К дефектным относятся скрепления...
- 114. Практическая деятельность предприятия должна

- осуществляться
- 115. Должностные лица органа управления (ПЧ, ПЧЗ, ПЧГ, ПЧУ) на вверенном им участке работы должны постоянно изучать и детально знать:
- 116. Результаты осмотров путей, стрелочных переводов и сооружений, проводимые руководителями дистанции пути, начальниками эксплуатационных участков, дорожными мастерами, контролерами заносят
- 117. Учетная форма ПУ28...
- 118. Для чего служит книга ПУ28?
- 119. Дайте название форме ПУ-2:
- 120. Дайте название форме ПУ-2а:
- 121. Выберите рельсы, которые включаются в рельсовую книгу:
- 122. В рельсовую книгу при обнаружении дефектных и остродефектных рельсов вносится:
- 123. В рельсовую книгу при выполнении шлифовочных работ вносится:
- 124. В ведомости рельсов, лежащих в главных железнодорожных путях, для каждого рельсового звена указывается:
- 125. В рельсовую книгу заносится величина износов:
- 126. Дайте название форме ПУ-2:

- 127. Выберите рельсы, которые включаются в рельсовую книгу:
- 128. В рельсовую книгу при обнаружении дефектных и остродефектных рельсов вносится:
- 129. В рельсовую книгу при выполнении шлифовочных работ вносится:
- 130. В ведомости рельсов, лежащих в главных железнодорожных путях, для каждого рельсового звена указывается:
- 131. Рельсовые звенья нумеруются в пределах километра подряд. При этом если звено окажется в пределах двух пикетов
- (километров), то оно должно быть отнесено:
- ни к одному;
- 132. На какой высоте от поверхности катания измеряется боковой износ головки рельса:
- 133. Дайте название форме ПУ-29:
- 134. В книгу формы ПУ-29 вносят результаты проверки стрелочных переводов и глухих пересечений:
- 135. Номера стрелочных переводов в книге учета стрелочных переводов и глухих пересечений показываются в соответствии с их
- нумерацией по:
- 136. В отметке о времени укладки и изъятия стрелок, крестовин и комплекта брусьев указывается:

- 137. Книга записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений содержит:
- 138. В Книгу записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна вносят:
- 139. В графе «Способ проверки» Книги записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна не указывается:
- 140. Паспортизация пути и сооружений означает:
- 141. Выберите рельсы, которые включаются в рельсовую книгу
- 141. Какая основная задача ведения путевого хозяйства?
- 142. Какие системы входят в основу ведения путевого хозяйства?
- 143. Что включает техническая система ведения путевого хозяйства?
- 144. Что включает технологическая система ведения путевого хозяйства?
- 147. Сколько классов в классификации железнодорожных путей?
- 148. Сколько групп в классификации железнодорожных путей?
- 149. Сколько категорий в классификации железнодорожных путей?
- 150. Как определяется класс пути?
- 151. От чего зависит группа пути?
- 152. От чего зависит категория пути?

- 153. Основные виды работ, выполняемые за счёт инвестиций?
- 154. Основные виды работ, выполняемые за счет средств относимых на ремонты пути?
- 155. Основные виды работ, выполняемые за счет средств, относимых на текущего содержания пути?
- 156. От чего зависят нормы периодичности выполнения ремонтов пути?
- 157 . Какие способы и методы производства работ используются на сети железных дорог Р $\Phi$ ?
- 158. Какие основные недостатки звеньевого способа производства путевых работ?
- 159. Какие основные преимущества поточного способа производства путевых работ?
- 160. Какие основные недостатки поточного способа производства путевых работ?
- 161. Какие путевые работы относятся к основным при текущем содержании пути?
- 162. Когда выполняется путевая работа по регулировке ширины рельсовой колеи?
- 163. Какие работы выполняются в подготовительный период при перешивке пути?

- 164. Какие неисправности предупреждает выправка пути в продольном профиле?
- 165. Какие способы существуют для выправки пути в продольном профиле или по уровню?
- 166. Какие из нижеперечисленных причин влекут за собой изменение величины стыкового зазора?
- 167. Какие работы входят в подготовительный период при выправке пути машинами?
- 168. Какие из ниже перечисленных операций относятся к основным работам, выполняемым при выправке пути машиной ВПР?
- 169. На какие периоды делятся все виды работ?
- 170. В каких случаях должна выполняться работа по регулировке рельсошпальной решётки в плане?
- 171. В каких случаях производится разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях?
- 182. В паспорте неустойчивого иди деформирующегося земляного полотна формы  $\Pi Y 9$
- заносятся данные...
- 183. ведомость учета пучинных мест на главных путях форма ПУ 10 составляется
- 184. В рельсовой книге формы ПУ-2 учитывают...

- 185. В книге формы ПУ-2а учитывают...
- 186. В ведомость формы ПУ-4 заносятся данные...
- 187. Характеристики стрелочных переводов с указанием станции и номера стрелочного перевода, его типа, конструкции крестовины, состояния переводных брусьев, рода балласта, вида централизации стрелки указываются в книге учета стрелочных переводов, лежащих в пути это...
- 188. Состояние шпального хозяйства отражается в книге учета шпал, лежащих в путипо форме...
- 189. Книга записи результатов проверки пути, сооружений и путевых устройств (форма ПУ-28) и книга записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений (форма ПУ-29) являются...
- 190. Журнал планирования и учета выполнения работ по текущему содержанию пути и
- сооружений и оценка их состояния по форме ПУ 74 составляется...
- 191. «Паспорт на партию старогодных рельсов, направляемых в РСП для комплексного их
- ремонта с профильной обработкой головки составляется...

- 192. документ, составленный несколькими лицами и подтверждающий установленные факты или события.
- 193. белый лист с частично напечатанным текстом и пробелами, которые заполняются актуальной информацией.
- 194. перечень каких-либо данных (сведений), расположенных в определенном порядке
- 195. документ, содержащий сведения о распределении работ между рабочими-сдельщиками, учет выработки и расчет причитающейся им зарплаты.
- 196. документ, содержащий сведения о подготовке и проведении работ, об итогах выполнения планов, заданий, командировок и других мероприятий, представляемый вышестоящему учреждению как должностному лицу.
- 197. это соответствие характеристик здания путем формирования ответов на вопросы паспортной карты с использованием в основном исходных документов и данных, полученных при проведении периодических осмотров зданий.
- 198. представляет собой осмотр здания и его отдельных конструкций с применением простейших средств и методов.
- 199. документ, содержащий подробное перечисление узлов и деталей какого-либо изделия, конструкции, установки и т.п., входящих в состав сборочного или монтажного чертежа.

200. перечень каких-либо показателей, составленный в определенном порядке.