

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мильчаков Михаил Борисович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 31.01.2025 19:00:05
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 или деформирующегося земляного полотна формы ПУ – 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.

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

1) на линейном участке дорожным мастером по данным натуральных наблюдений.

2) на линейном участке бригадиром пути по данным натуральных наблюдений.

3) на линейном участке начальником дистанции пути по данным натуральных 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

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 дефектного рельса такой рельс вносится в эту книгу.

3. текущий контроль за качеством щебня.

5. В ведомость формы ПУ-4 заносятся данные...

- 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 стрелки указываются в книге учета стрелочных переводов, лежащих в пути это...

- 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 – 80а

2) ПУ 5

3) ПУ – 28

8. 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...

1) документами статистического учета, поскольку отражают 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 ПУ – 74 составляется...

1) один раз в неделю

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 (РСП), а один экземпляр остается у отправителя.

2) Выборочно из каждой партии рельсов.

3) Снятые рельсы с пути назначенного перегона.

11. Дайте название форме ПУ-2:

А) Книга записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений;

Б) Журнал учета дефектных и острородефектных 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;

З) 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;

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;

Е) Журнал учета дефектных и острородефектных рельсов, обнаруженных в главных, станционных, специальных и 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.

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 острордефектных 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.

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;
- Г) Книга учета стрелочных переводов и глухих пересечений, лежащих в пути;
- Д) Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна;
- Е) Журнал учета дефектных и остродефектных рельсов, обнаруженных в главных, станционных, специальных и подъездных путях;
- Ж) Журнал обходчика железнодорожных путей и искусственных сооружений;
- З) Книга инструмента строгого учета;
- 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 острорельсовых 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;

Г) 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;

Г) Книга записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений;

Д) Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна;

Е) Книга учета стрелочных переводов и глухих пересечений, лежащих в пути;

Ж) Журнал обходчика железнодорожных путей и искусственных сооружений;

З) 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:

- А) Журналу осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети;
- Б) Книге записи результатов проверки стрелочных переводов и глухих пересечений;
- В) ТРА железнодорожной станции;
- Г) Журналу планирования и учета выполнения работ по текущему 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;

Г) 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;

В) промеры, являющиеся отступлениями от установленных допусков норм.

31. В графе «Способ проверки» Книги записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна не указывается:

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 1 км;
- 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;

г) отчет о путевом хозяйстве АГО-1.

37. Нормативы затрат численности на работу машин ВПР и

Унимат соответственно:

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)

а)



желтый

б)



синий

в) - - - - -



зеленый

40. Раскрасить ленточным способом: пропущенный тоннаж 620 млн.ткм брутто;

а) зеленым



б) синим



в) красным



г) черным



41.Схема очередности классификации: класс 1, группа Б, категория-2:

- а) 1/Б/2;
- б) Б/1/2;
- в) 2/Б/1;
- г) 1/2/Б.

42. Методом раскраски показать ленточным способом: Р-65, Зв 25, закаленные инвентарные;

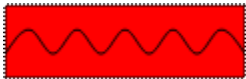
- а) розовый



- б) синий



- в) красный



- 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:

- а) ПУ-5;
- б) ПУ-30;
- в) ПУ-48;
- г) ПУ-35.

46. Пропущенный тоннаж, млн.ткм. брутто- 420 окрашивается:

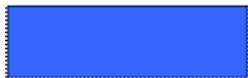
а) желтый



б) красный



в) синий



г) зеленый



47. Эпюра шпал 1840 шт/км, железобетонные переложенные:

а) зеленый



б) синий



в) красный

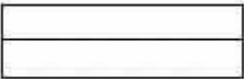


г) желтый



48. Загрязненность балласта более 30%, окрашивается:

а)  $\frac{1}{4}$

б) 

в) полностью



г) $\frac{3}{4}$

49. Пропущенный тоннаж от 601-750 млн. т км брутто
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 отдельно:
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 ведётся 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 крепления...

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 острорельсовых 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 острodefектных 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 РФ?
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 или деформирующегося земляного полотна формы ПУ – 9
вносятся данные...

183. ведомость учета пучинных мест на главных путях формы 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 пути по 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.