

1. Комплексная система управления качеством (КС УК) в контексте дорожного строительства – это ...
2. Цикл Деминга или PDCA (Plan-Do-Check-Act – «Планируй-Делай-Проверяй-Действуй») – это ...
3. Как КС УК способствует снижению эксплуатационных затрат в дорожной отрасли?
4. Какие основные функции управления качеством в дорожном строительстве?
5. Цифровые двойники дорог – это ...
6. Чем КС УК отличается от традиционного подхода к контролю качества в дорожном строительстве?
7. Субъектами управления качеством являются ...
8. Какая роль у Федерального дорожного агентства (Росавтодора)?
9. Обучение персонала в реализации КС УК в дорожном строительстве ...
10. Сколько принципов менеджмента качества ISO 9001:2015 применяется в дорожном строительстве?
11. Что входит в реализацию принципа лидерства в дорожно-строительной организации?
12. Какие показатели характеризуют воздействие дорог на окружающую среду?
13. Какие приборы используются для контроля ровности дорожного покрытия?
14. Какие методы применяются для контроля уплотнения грунтов и слоев?
15. Какие неразрушающие методы контроля применяются для дорожной одежды?
16. Какие существуют основные виды производственного контроля?
17. Какие существуют категории методов контроля качества дорожных работ?
18. Какие приборы используются для контроля качества земляного полотна?
19. Земляное полотно – это ...
20. Технологическая карта работ – это ...
21. Производственный контроль качества ...
22. Недоборы в выемках приводят к ...



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

23. Переборы в насыпях приводят к ...
24. В контексте экономической эффективности производственный контроль качества ...
25. Лабораторный контроль в производственном контроле качества ...
26. Производственный контроль качества предотвращает несоответствие геометрических параметров ...
27. Плотность грунтов с содержанием более 10 % мерзлых комьев определяют методом ...
28. Основная функция кюветов – ...
29. Основная функция забанкетных канав – ...
30. ... представляет собой вращающийся инструмент с режущей кромкой или шнеком, который при вращении заглубляется в грунт, извлекая его на поверхность
31. Основание дорожной одежды – это ...
32. Зерновой (гранулометрический) состав влияет на ...
33. Битумирование – это ...
34. С помощью прибора Вика во время входного контроля материалов определяют ...
35. К минеральным вяжущим относятся ...
36. Вяжущие материалы ...
37. Какой максимальный просвет под шаблоном допускается для ровности основания?
38. Какая температура воздуха минимально допустима для работ с неорганическими вяжущими?
39. Динамический плотномер ...
40. Профилограф ...
41. После уплотнения с неорганическими вяжущими на поверхность наносится ...
42. Известкование – это ...
43. Шлакование – это ...
44. ... – это рационально подобранная смесь, состоящая из минеральной части и битумного вяжущего.

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

45. Система объемно-функционального проектирования – это ...
46. Какой инструмент используется для контроля ровности покрытия?
47. ... помогает контролировать толщину асфальтобетонного покрытия.
48. Прибор ПКРС-2 проверяет ...
49. Минеральный порошок в смеси ...
50. Кромки уложенной полосы должны быть обработаны ... для обеспечения надежного сцепления с новой полосой
51. ... является одним из основных крупнозернистых материалов в асфальтобетонной смеси, формирующим ее скелет.
52. Метод «кольцо и шар» используется для ...
53. Для оценки температуры хрупкости битума применяют метод ...
54. Трехвальцовый каток используют для ...
55. Наибольшая крупность щебня в бетонной смеси для покрытий не должна превышать ... мм.
56. Типичная конструкция цементобетонного покрытия обязательно включает в себя ...
57. Деформационные швы в покрытии необходимы для ...
58. ... – это основной связующий компонент асфальтобетонной смеси, который обеспечивает ее когезию, эластичность и водостойкость

