

## ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Цирковые аппараты. Их устройства.
2. Классификация цирковых аппаратов.
3. Нормативные документы запаса прочности.
4. Двигатели.
5. Лебедки.
6. Дистанционное управление.
7. Органы управления.
8. Подвесные лонжи.
9. Страховочный пояс.
10. Лонжевый канат.
11. Цепи, петли, шланги для страховки.
12. Страховочная сетка, барьерная дорожка.
13. Защитные приспособления.
14. Цепи круглозвеньевые и тяговые нормальной прочности.
15. Стальные канаты, применение и основные качества.
16. Разрывное усилие стальных канатов, расчетное.
17. Канаты стальные авиационные, применение и основные особенности.
18. Нормы браковки стальных канатов.
19. Канаты сизальские, назначение, основные особенности.
20. Канаты пеньковые, назначение, основные особенности.
21. Канаты и веревки капроновые, назначение, основные особенности.
22. Канаты приводные пеньковые, назначение, основные особенности.
23. Крученый шпагат из лубяных волокон, назначение, основные особенности.
24. Веревка техническая, назначение, основные особенности.
25. Ленты технические специальные, назначение, основные особенности.
26. Ленты текстильные технические, назначение, основные особенности.
27. Ленты хлопчатобумажные ременные, крашеные, назначение, основные особенности.
28. Ленты хлопчатобумажные для электропромышленности, назначение, основные особенности.
29. Лины (тросы) морские пеньковые, назначение, основные особенности.
30. Шнуры и канатики льняные, назначение, основные особенности.
31. Шнуры льняные крученые, назначение, основные особенности.
32. Шнуры технические специальные хлопчатобумажные, назначение, основные особенности.
33. Шнуры льнопеньковые крученые, назначение, основные особенности.
34. Область применения некоторых канатных изделий.
35. Нормативные коэффициенты запаса прочности.
36. Сертификат на стальной канат.
37. Сертификат на канатное изделие.

38. Заявка на испытание каната на прочность.
39. Устройство огона на стальном канате.
40. Образование петли на стальном канате зажимами.
41. Коуши стальные, назначение, основные особенности.
42. Стропы цепные одноветвевые, назначение и основные особенности.
43. Карабины, назначение, основные особенности.
44. Чекели, назначение, основные особенности.
45. Блочные обоймы, назначение, основные особенности.
46. Крюки кованые и штампованные, назначение, основные особенности.
47. Талперы, назначение, основные особенности.
48. Премий узел, форма, назначение, основные особенности.
49. Рифовый узел, форма, назначение, основные особенности.
50. Шкотовый узел, форма, назначение, основные особенности.
51. Брамшкотовый узел, форма, назначение, основные особенности.
52. Беседочный узел, форма, назначение, основные особенности.
53. Двойной беседочный узел, форма, назначение, основные особенности.
54. Укорачивающий узел, форма, назначение, основные особенности.
55. Калмыцкий узел, форма, назначение, основные особенности.
56. Простой штык, форма, назначение, основные особенности.
57. Выбленочный узел (крестовая петля, «восьмерка»), форма, назначение, основные особенности.
58. Выбленочный узел со шлангом, форма, назначение, основные особенности.
59. Двойной выбленочный узел, форма, назначение, основные особенности.
60. Крепление каната на утке, форма, назначение, основные особенности.
61. Удавка с нахлесткой, форма, назначение, основные особенности.
62. Мертвая петля, форма, назначение, основные особенности.
63. Закладная мертвая петля, форма, назначение, основные особенности.
64. Шорный узел, форма, назначение, основные особенности.
65. Ситочный узел, форма, назначение, основные особенности.