

Подготовка специалиста по скоростным дежурным шлюпкам в соответствии с пунктами 7-10 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункты 2.2 и 2.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)

1. Длина скоростных дежурных шлюпок должна быть не менее...
2. Длина скоростных дежурных шлюпок должна быть не более...
3. С какой минимальной скоростью скоростная дежурная шлюпка должна осуществлять буксировку самого большого из имеющихся на судне спасательных плотов, нагруженного полным комплектом людей и снабжения?
4. Все скоростные дежурные шлюпки должны обладать достаточной прочностью, чтобы их можно было спускать на воду и буксировать на переднем ходу судна на тихой воде при скорости:
5. Скоростная дежурная шлюпка, когда она нагружена полным комплектом людей и снабжения, должна выдерживать сбрасывание на воду с высоты не менее...
6. Скоростные дежурные шлюпки должны быть самоосушающимися или позволяющими быстро избавиться от воды. Выполнение данного требования обеспечивается:
7. Что из перечисленного не входит в систему аварийного управления скоростной дежурной шлюпкой?
8. Место рулевого в скоростной дежурной шлюпке должно быть оборудовано устройством аварийной остановки двигателя, закрепляющимся...
9. Отметьте, что из перечисленного не входит в обычное снабжение скоростной дежурной шлюпки.
10. Скоростные дежурные шлюпки должны быть приведены в состояние готовности к немедленному использованию...
11. Какие проверки, испытания и техническое обслуживание скоростных дежурных шлюпок не предусмотрены программой планового технического обслуживания на судне?
12. Наиболее частой причиной несчастных случаев на скоростных дежурных шлюпках является...
13. Скоростные дежурные шлюпки должны быть полностью заправлены топливом ...
14. Скорость спуска полностью оборудованной скоростной дежурной шлюпки с полным числом людей на борту не должна превышать...
15. Амортизирующий элемент приспособления спускового устройства предназначен для...
16. Какое оборудование лебедки спускоподъемного устройства предназначено для предотвращения возникновения слабины троса?
17. Действие тормоза лебедки должно быть ...
18. Какое количество витков троса должны оставаться на барабане лебедки после того, как скоростная дежурная шлюпка спущена на воду?
19. При спуске шлюпки на волнении, следует удерживать шлюпку от раскачиваний...
20. Шлюпку следует попытаться спустить на ...
21. Разобщать шлюпку со спусковым устройством следует...
22. В какое положение следует перевести рукоятку управления спуском немедленно после разобщения?
23. Посадка людей в скоростную дежурную шлюпку и их высадка осуществляется, как правило...
24. Стационарный двигатель скоростной дежурной шлюпки должен быть запущен...
25. При спуске, подвесной мотор скоростной дежурной шлюпки должен быть запущен...
26. Разобщение под нагрузкой производится ...
27. Что можно вылить за борт для успокоения волнения у борта судна на месте спуска скоростной дежурной шлюпки?

28. В какой очередности необходимо отдавать как разобшающего устройства и носовой фалинь при спуске скоростной дежурной шлюпки на ходу судна?
29. При подъеме на волнении сообщение спускоподъемного устройства с гаком одноточечного подвеса скоростной дежурной шлюпки производится, когда шлюпка находится...
30. Скоростная дежурная шлюпка должна быть способна маневрировать на тихой воде в течение не менее 4 ч со скоростью не менее...
31. Команда скоростной дежурной шлюпки должна состоять по крайней мере из...
32. Кто несёт ответственность за безопасность команды скоростной дежурной шлюпки?
33. Во время поиска рулевой скоростной дежурной шлюпки должен сосредоточиться...
34. На местах для сидения в скоростной дежурной шлюпке должно быть обеспечено размещение, по меньшей мере...
35. Все сидящие, за исключением рулевого, могут размещаться ...
36. Скоростные дежурные шлюпки должны находиться в состоянии постоянной готовности к спуску в течение не более...
37. При каком условии скоростная дежурная шлюпка обычно восстанавливается сама?
38. При движении на волнении с носовых курсовых углов наиболее крупные волны следует встречать...
39. Попутные волны следует встречать....
40. Для поддержания надлежащего контроля при управлении скоростной дежурной шлюпкой следует всегда управлять ей, ...
41. Подходить к берегу в условиях сильного волнения с использованием плавучего якоря необходимо...
42. Плавучий якорь спускается на дректове...
43. Что из перечисленного не входит в состав обычного оборудования скоростной дежурной шлюпки?
44. Что из перечисленного всегда должно находиться на борту скоростной дежурной шлюпки?
45. В каком случае скоростная дежурная шлюпка комплектуется аварийным радиобуем и радиолокационным ответчиком...
46. Радиус схемы поиска по секторам обычно не превышает ...
47. При проведении поиска по расширяющимся квадратам первый галс обычно направлен...
48. Если целью поиска является спасательный плот, исходную точку рекомендуется отметить при помощи...
49. Какая схема поиска обычно применяется в начале поисковой операции?
50. Если на месте производится поисково-спасательная операция, то схему поиска определяет...
51. Что из перечисленного не используется для помощи в ориентации на скоростной дежурной шлюпке?
52. Приближаться к человеку в воде рекомендуется ...
53. Какой движитель не используется на скоростных дежурных шлюпках?
54. Если скоростная дежурная шлюпка оборудована подвесным мотором, то он...
55. Системой дистанционного управления двигателя скоростной дежурной шлюпки оборудуются...
56. Какое максимальное количество топлива или масла может вытечь из соответствующих систем двигателя скоростной дежурной шлюпки в случае ее опрокидывания?
57. Какое количество независимых подзаряжаемых источников энергии должно подключаться к пусковому устройству двигателя скоростной дежурной шлюпки?
58. Двигатель должен быть оборудован пусковым устройством с приводом от...
59. Запуск подвесного мотора вне воды...
60. Перед подходом к участку с малыми глубинами рекомендуется...
61. Средство для подзарядки установленных в скоростной дежурной шлюпке батарей от судовой электросети, отключается...
62. Отметьте на какие три типа разделяются скоростные дежурные шлюпки в зависимости от конструкции.

63. Отметьте два устройства, которые применяются для установки с наружной стороны бортов скоростной дежурной шлюпки, в пределах досягаемости для находящегося в воде человека?
64. Отметьте, каким требованиям должна отвечать УКВ-радиостанция скоростной дежурной шлюпки.
65. Какие два способа допускаются для спуска скоростной дежурной шлюпки?
66. Из каких двух мест должно обеспечиваться управление спуском скоростной дежурной шлюпки?
67. Отметьте две характеристики, применимые к скоростным дежурным шлюпкам.
68. Какие два устройства применяются на скоростных дежурных шлюпках для обеспечения самовосстановления в случае опрокидывания?
69. В каких режимах следует избегать движения скоростной дежурной шлюпки в штормовую погоду?
70. Отметьте две цели для достижения которых применяется плавучий якорь.