**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ**

**К ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ ПЛАВАНИЯ ПО ВВП РФ**

*Приказ Минтранса России от 19.01.2018 N 19 (ред. от 11.02.2019)*

*«Об утверждении Правил плавания судов по внутренним водным путям»*

|  |  |
| --- | --- |
| **№** **п/п** | **Вопрос** |
| 1 | Что устанавливают Правила плавания судов по внутренним водным путям Российской Федерации (пункт 1)? |
| 2 | Могут ли быть определены иные нормы применительно к отдельным участкам ВВП бассейна, чем установленные в настоящих Правилах? Кто его вводит и как называется этот документ (пункт 2)? |
| 3 | Когда должны соблюдаться требования, относящиеся к сигнальным огням (пункт 3)? |
| 4 | Могут ли на судне выставляться другие огни, которые могут быть ошибочно приняты за сигнальные огни, предписанные настоящими Правилами, ухудшать их видимость или служить помехой для наблюдения (пункт 3)? |
| 5 | Когда должны соблюдаться требования, относящиеся к сигнальным знакам (пункт 4)? |
| 6 | Когда судоводители должны применять визуальную сигнализацию, предписанную настоящими Правилами для темного времени суток (пункт 5)? |
| 7 | Когда суда могут не нести сигнальные огни и знаки, предписанные настоящими Правилами (пункт 6)? |
| 8 | Перечислите сигнальные огни, применяющиеся на судах (пункт7). |
| 9 | Определение «топовый огонь» (пункт7). |
| 10 | Определение «ботовые огни» (пункт7). |
| 11 | Определение «кормовой огонь» (пункт7). |
| 12 | Определение «буксировочный огонь» (пункт7). |
| 13 | Определение «стояночный бортовой огонь» (пункт 7). |
| 14 | Определение «круговой огонь» (пункт 7). |
| 15 | Определение «проблесковый огонь» (пункт7). |
| 16 | Определение «светоимпульсная отмашка» (пункт7). |
| 17 | Что разрешается примененять в темное и светлое время суток при отсутствии светоимпульсной отмашки (пункт 7)? |
| 18 | Какие огни судно может нести на меньшей, чем установлено настоящими Правилами, высоте для беспрепятственного прохода под мостами, через шлюзы или под воздушными переходами линий электропередач (пункт 8)? |
| 19 | Какие должны быть размеры квадратных флагов и щитов в зависимости от длины судна (пункт 9)? |
| 20 | Какие должны быть размеры квадратных флагов и щитов в зависимости от длины судна (пункт 9)? |
| 21 | Можно ли использовать осветительные устройства, прожекторы, а также щиты, флаги и другие предметы, если они могут быть ошибочно приняты за сигнальные огни, знаки, флаги и световые сигналы, установленные настоящими Правилами (пункт 11)? |
| 22 | Можно ли судам использовать осветительные устройства и прожекторы, если они могут вызвать ослепление судоводителей, создающее опасность или помехи для судоходства (пункт 12)? |
| 23 | Определение «экраноплан» (пункт 15). |
| 24 | Определение «толкач» (пункт 16). |
| 25 | Определение «буксировщик» (пункт 18). |
| 26 | Определение «судно, лишенное возможности управляться» (пункт 43). |
| 27 | Определение «расхождение». |
| 28 | Определение «обгон». |
| 29 | Какие сигнальные огни несет самоходное судно на ходу в темное время суток в зависимости от габаритов (пункт 13)? |
| 30 | Какие сигнальные огни несет пассажирское водоизмещающее самоходное судно с механическим двигателем, работающее на переправе или на внутригородских маршрутах, самоходный паром на ходу, а также судно на воздушной подушке, находящееся в не водоизмещающем состоянии (пункт 14)? |
| 31 | Какие сигнальные огни несет в темное время суток при взлете экраноплан (пункт 15)? |
| 32 | Какие сигнальные огни несет толкач на ходу в темное время суток в зависимости от габаритов (пункт 16)? |
| 33 | Какие сигнальные огни несет толкаемое судно в темное время суток (пункт 17). |
| 34 | Какие сигнальные огни несет буксировщик на ходу в темное время суток (пункт 18)? |
| 35 | Какие сигнальные огни несут буксировщики при буксировке состава несколькими буксировщиками, соединенными в кильватер (пункт 19)? |
| 36 | Какие сигнальные огни несут самоходные суда с механическими двигателями, ошвартованные бортами и буксирующие судно (состав), на ходу (пункт 20)? |
| 37 | Какие сигнальные огни несет самоходное судно с механическим двигателем, помогающее в проводке плота и ошвартованное к плоту в зависимости от габаритов (пункт 21)? |
| 38 | Какие сигнальные огни несут при совместной буксировки и толкании толкач и буксировщик в зависимости от габаритов (пункт 22)? |
| 39 | Какие сигнальные огни несет буксировщик в случае буксировки под бортом (пункт 23)? |
| 40 | Какие сигнальные огни несет грузовое или пассажирское самоходное судно с механическим двигателем при осуществлении в аварийном случае буксировки под бортом другого судна на ходу (пункт 23)? |
| 41 | Какие сигнальные огни несет самоходное судно, буксируемое под бортом (пункт 23)? |
| 42 | Какие сигнальные огни несет несамоходное судно, буксируемое под бортом (пункт 23)? |
| 43 | Какие сигнальные огни несут несамоходные суда, следующие за одним или несколькими буксировщиками (пункт 24)? |
| 44 | Какие сигнальные огни несет самоходное судно с механическим двигателем с работающими двигателями, буксируемое на тросе (пункт 24)? |
| 45 | Какие сигнальные огни несет парусное судно на ходу в зависимости от габаритов (пункт 25)? |
| 46 | Какие сигнальные огни несет парусное судно и одновременно использующее силовую механическую установку (пункт 25)? |
| 47 | Какие сигнальные огни несут шлюпки судов (пункт 26)? |
| 48 | Какие сигнальные огни несет судно с механическим двигателем, перевозящее опасный груз, или судно с механическим двигателем, которое не было дегазировано после перевозки опасного груза (пункт 27)? |
| 49 | Какие сигнальные огни несет толкаемое несамоходное судно с опасным грузом или толкаемое несамоходное судно, которое не было дегазировано после перевозки опасного груза (пункт 27)? |
| 50 | Какие сигнальные огни несет буксируемое несамоходное судно с опасным грузом или буксируемое несамоходное судно, которое не было дегазировано после перевозки опасного груза (пункт 27)? |
| 51 | Какие сигнальные огни несет толкач, если он осуществляет толкание судов с опасным грузом или, которые не были дегазированы после перевозки опасного груза (пункт 28)? |
| 52 | Какие сигнальные огни несет буксировщик, если в буксируемом им составе находятся суда с опасным грузом или, которые не были дегазированы после перевозки опасного груза (пункт 29)? |
| 53 | Какие сигнальные огни несет паром канатной переправы (пункт 30)? |
| 54 | Какие сигнальные огни несет самоходное судно с механическим двигателем, занятое толканием, буксировкой на тросе или под бортом несамоходного судна на переправе (пункт 31)? |
| 55 | Какие сигнальные огни несет плот на ходу (пункт 32)? |
| 56 | Стояночная ночная сигнализация одиночного самоходного судна в зависимости от габаритов (пункт 33). |
| 57 | Стояночная ночная сигнализация одиночного несамоходного судна в зависимости от габаритов (пункт 33). |
| 58 | Стояночная ночная сигнализация в составе или группе соединенных несамоходных судов, стоящих на рейде или у берега (пункт 34). |
| 59 | Стояночная ночная сигнализация судна с опасным грузом на стоянке (пункт 35). |
| 60 | Стояночная ночная сигнализация судна нефтеперекачивающих, нефтебункеровочных и зачистных станций (пункт 36). |
| 61 | Стояночная ночная сигнализация экраноплана и судна на воздушной подушке на стоянке (пункт 37). |
| 62 | Стояночная ночная сигнализация плота на стоянке в пути следования (пункт 38). |
| 63 | Стояночная ночная сигнализация плота, стоящего на формировочном рейде (пункт 39). |
| 64 | Стояночная ночная сигнализация лесонаправляющих и лесоограждающих плавучих сооружений лесных запаней и гаваней (пункт 40). |
| 65 | Стояночная ночная сигнализация плавучих объектов в зависимости от габаритов (пункт 41). |
| 66 | Стояночная ночная сигнализация судна (состава) на мели (пункт 42). |
| 67 | Ночная сигнализация судна, лишенного возможности управляться (пункт 43). |
| 68 | Какой знак несет судно, идущее под парусом и одновременно использующее силовую механическую установку, на ходу (пункт 44)? |
| 69 | Какой знак несет судно, лишенное возможности управляться (пункт 45)? |
| 70 | Какой знак выставляет одиночное самоходное судно, стоящее на якоре, а также толкач или буксировщик состава, стоящие на якоре (пункт 46)? |
| 71 | Какие знаки выставляет судно (состав), стоящее на мели, в случае если проход других судов невозможен (пункт 47)? |
| 72 | Какие сигналы могут показывать суда Ространснадзора (пункт 48)? |
| 73 | Какой знак выставляет самоходное или несамоходное судно, осуществляющее перевозку опасного груза, или самоходное/несамоходное судно, которое не было дегазировано после перевозки опасного груза, на ходу и на стоянке, 14 нефтеперекачивающие, нефтебункеровочные и зачистные станции в светлое времясуток (пункт 49)? |
| 74 | Сигнальные огни дноуглубительного снаряда, работающего на судовом ходу (пункт 50). |
| 75 | Сигнальные огни рефулерного снаряда, отводящего при работе грунт на берег с помощью трубы-грунтопровода при работе на судовом ходу (пункт 51). |
| 76 | Сигнальные огни дноочистительного снаряда и судна, занятого подводными работами (подъем судов, прокладка труб, кабелей без водолазных работ) (пункт52). |
| 77 | Сигнальные огни плавучего крана, добывающего грунт на судовом ходу или вне его, а дноуглубительного снаряда - при работе только за пределами судового хода (пункт 53). |
| 78 | Сигнальные огни и знаки судна, занятое водолазными работами (пункт 54). |
| 79 | Сигнальные огни и знаки самоходного дноуглубительного снаряда с протаскиваемым (волочащимся) по дну грунтоприемником при заборе грунта на ходу(пункт 55). |
| 80 | Сигнальные огни и знаки дноуглубительных и дноочистительных снарядов, водолазных судов и судов, предназначенных для осуществления подводных работ, не занятых выполнением своих основных операций, на ходу и стоянке (пункт 56). |
| 81 | Сигнальные огни и знаки судна технического флота, занятого тралением судового хода и при работе у плавучих знаков навигационного оборудования (пункт 57). |
| 82 | Сигнальные огни и знаки судна, занятого ловом рыбы, протаскивающего траловую сеть или другое орудие лова, которое ограничивает его маневренность (пункт 58). |
| 83 | Сигнальные огни и знаки, выставляемые на сетях (пункт 58). |
| 84 | Сигнальные огни и знаки судна, предназначенного для лова рыбы, не занятого ловом рыбы, на ходу или на стоянке (пункт 59). |
| 85 | Сигнальные знаки судно, выполняющего девиационные работы, в светлое время суток (пункт 60). |
| 86 | Сигналы, подаваемые, судном, терпящее бедствие и/или нуждающемся в помощи (пункт 61). |
| 87 | Могут ли подаваться звуковые сигналы, если судоводители согласовали свои действия по УКВ радиосвязи (пункт 62)? |
| 88 | При движении судов в составе кто подает звуковые сигналы (пункт 63)? |
| 89 | Какой звуковой сигнал подает судно, терпящее бедствие (пункт 64)? |
| 90 | Требования по оснащению судов УКВ-радиостанциями (пункт 65). |
| 91 | Требования и запреты, касаемые использования судовых УКВ-радиостанций (пункт 66). |
| 92 | Порядок согласования действий при расхождении и обгоне (пункт 67). |
| 93 | Действия судоводителя судна, не получившего ответ на свой вызов по УКВ радиосвязи (пункт 68). |
| 94 | Какой звуковой сигнал подается сигнал, если судоводитель судна, вызываемого по УКВ радиосвязи, не отвечает (пункт 68)? |
| 95 | Какой звуковой сигнал подается при подходе судна (состава) к участку ВВП с ограниченной видимостью или к не просматриваемому участку ВВП, где встречное судно визуально заблаговременно обнаружить невозможно (пункт 69)? |
| 96 | Какой звуковой сигнал подается судном при следовании по участку ВВП большой протяженности (пункт 69)? |
| 97 | О чем предупреждает судоводитель судна (состава), перевозящего опасный груз, при согласовании по УКВ радиосвязи взаимных действий с другими судами (пункт 70)? |
| 98 | Может ли осуществлять движение судно в случае неисправности установки УКВ радиосвязи (пункт 71)? |
| 99 | В чем судоводитель должен убедиться при ведении переговоров по УКВ радиосвязи при согласовании взаимных действий судов (составов) (пункт 72)? |
| 100 | Что должен сделать капитан судна, если судном (составом) или плотом поврежден или смещен знак навигационного оборудования (пункт 74)? |
| 101 | Куда сообщает капитан судна, обо всех случаях неисправностей, замеченных в знаках навигационного оборудования на ВВП (пункт 75)? |
| 102 | Можно ли использовать знаки навигационного оборудования для швартовки судов (составов) и плотов (пункт 76)? |
| 103 | Ограждаются ли затонувшее на судовом ходу или вблизи него судно соответствующими плавучими знаками навигационного оборудования (пункт 77)? |
| 104 | Как груз должен быть размещен на судне (пункт 78)? |
| 105 | Каковы должны быть габариты (длина, ширина, надводный высотный габарит, осадка) судов (составов) и плавучих объектов должны быть по отношению к соответствующим габаритам судового хода и мостов (пункт 79)? |
| 106 | Чему должны соответствовать толкаемые и буксируемые составы (пункт 80)? |
| 107 | Когда допускается движение по ВВП, пропуск через шлюзы, проход под мостами судов (составов) и плавучих объектов, габариты которых не соответствуют требованиям, установленным (пункт 81)? |
| 108 | Что должны учитывать судоводители при прохождении участков ВВП, для которых введено ограничение по осадке судов (пункт 82)? |
| 109 | Разрешается ли выставлять за пределы габаритов судна предметы, которые представляют опасность для других судов, гидротехнических и судоходных гидротехнических сооружений, воздушных переходов линий электропередач (пункт 83)? |
| 110 | Кто управляет движением, маневрированием и подачей сигналов при выполнении буксировки состава, толкании состава, а также при выполнении совместной буксировки и толкании состава (пункт 84)? |
| 111 | Кто осуществляет подачу сигналов визуальной и звуковой сигнализации (пункт 85)? |
| 112 | Кому капитан судна должен немедленно сообщить в случаях, когда судоводитель судна (состава) обнаруживает препятствие, представляющее опасность для судоходства (87)? |
| 113 | Кому сообщает капитан судна, когда судно (состав) или плот теряет в пределах судового хода предмет, представляющий опасность для судоходства (пункт 87)? |
| 114 | Какое из встречных судов имеет преимущество перед другим судном (пункт 88)? |
| 115 | Определение «судно, идущее вверх» (пункт 89). |
| 116 | Определение «основной судовой ход» (пункт 89). |
| 117 | Определение «дополнительный судовой ход» (пункт 89). |
| 118 | Определение «судно, идущее вниз» (пункт 91). |
| 119 | Определение «ось судового хода». |
| 120 | Чем является основной судовой ход притока по отношению к основному судовому ходу реки, в которую этот приток впадает (пункт 92)? |
| 121 | Где и чем обозначены участки ВВП, на которых запрещается расхождение и обгон судов (составов) (пункт 93)? |
| 122 | Что запрещается на ВВП (пункт 94)? |
| 123 | Запреты, накладываемые на суда длиной 20 метров и менее, а также парусным судам (пункт 95)? |
| 124 | Запреты, накладываемые на суда, занятые ловом рыбы (пункт 96)? |
| 125 | В какие пролеты мостов разрешается движение судов (пункт 97)? |
| 126 | В каком документе устанавливаются особые условия прохода под мостами, обусловленные их конструкцией, расположением и гидрологическими особенностями соответствующего участка ВВП (пункт 98)? |
| 127 | Чем регулируется прохождение судов через разводные и наплавные мосты (пункт 99)? |
| 128 | Что должен предпринять судоводитель при подходе к воздушным переходам и мостам (100)? |
| 129 | Какой документ определяет правила шлюзования судов (пункт 101)? |
| 130 | Что должны выполнять судоводители при использовании системы разделения движения (пункт 102)? |
| 131 | Могут ли судоводители использовать зону прибрежного плавания, когда оно может безопасно использовать соответствующую полосу движения системы разделения движения (пункт 103)? |
| 132 | Действия судна (состава) которое не пересекает полосу системы разделения движения, не входит в полосу движения системы разделения движения или не выходит из полосы движения системы разделения движения (пункт 104). |
| 133 | Как должно осуществлять движение судно (состав), плавающее вблизи участков входа и выхода судов на полосы движения системы разделения движения (пункт 105)? |
| 134 | Разрешается ли судну (составу) постановка на якорь в пределах системы разделения движения или вблизи от ее конечных участков (пункт 106)? |
| 135 | Требования к судам (составам) не использующим системы разделения движения (пункт 107). |
| 136 | Требования к судам, занятым ловом рыбы, не использующим системы разделения движения (пункт 108). |
| 137 | Требования к судна длиной 20 метров и менее или парусного судна по отношению к самоходному судну с механическим двигателем, идущим в полосе движения системы разделения движения (пункт 109). |
| 138 | Требования к судну (составу) при плавании по участкам ВВП, где ось судового хода обозначена осевыми знаками навигационного оборудования (пункт 110). |
| 139 | В каких случаях судам (составам) разрешается пересекать полосы движения (пункт 111). |
| 140 | Как следуют суда при плавании на участках ВВП с двухсторонним движением, где ось судового хода не обозначена осевыми знаками навигационного оборудования (пункт 112)? |
| 141 | Что должно сделать судно в случае занятости участка ВВП, должно обеспечить безопасное расхождение/пропуск (пункт 113)? |
| 142 | Как должно маневрировать судно, идущее вверх при расхождении со встречным судном (пункт 114)? |
| 143 | Действия судна, идущего вверх при одновременном подходе к участку ВВП, на котором запрещается расхождение (пункт 115). |
| 144 | Требования, которые должен выполнять плот при проходе зон подводных переходов или водозаборов, обозначенных на местности и на навигационной карте или атласе соответствующими знаками (пункт 116). |
| 145 | Действия экипажа судна в случае обнаружения в зоне подводного перехода или водозабора выбросов газов, нефтепродуктов или нефтяных пятен (пункт 117). |
| 146 | Кому сообщает капитан судна о случаях сброса загрязняющих веществ или имеется угроза такого сброса (пункт 118)? |
| 147 | Кому капитан судна сообщает при обнаружении загрязнения окружающей среды, произведенного другим судном (пункт 118)? |
| 148 | Что долен сделать капитан судна в случае транспортного происшествия (пункт 119)? |
| 149 | С какой скоростью должны следовать суда (пункт 120)? |
| 150 | Требования, касающиеся наблюдения (пункт 121). |
| 151 | Действия судоводителя в случае неуверенности в оценке ситуации (пункт 122). |
| 152 | Как не должно следовать скоростное судно за другими судами (пункт 123)? |
| 153 | Требования к плаванию судов длиной менее 20 метров (пункт 124). |
| 154 | Правила обгона судов (пункт 125). |
| 155 | Требования к выполнению оборота (пункт 126). |
| 156 | Требования к судам снимающимся с якоря или отходящим от причала (пункт 127). |
| 157 | Когда судну (составу) разрешено пересекать судовой ход, входить в дополнительные судовые ходы, в притоки и выходить из них (пункт 128)? |
| 158 | Должно ли судно (состав), идущее от берега, причала или по дополнительному судовому ходу пропускать суда, следующие по основному судовому ходу (пункт 129)? |
| 159 | Какое судно определяет борт расхождения при пересечении судового хода на встречных курсах расхождение (пункт 130)? |
| 160 | С какой скоростью должно следовать судно на участках ВВП, где скорость ограничена действием знака «Скорость ограничена» (пункт 131)? |
| 161 | В чем должен убедиться судоводитель состава при швартовке и/или постановке на якорь (пункт 132)? |
| 162 | Действия судоводителя при подходе к работающему земснаряду (пункт 133). |
| 163 | Действия дноуглубительного снаряда при пропуске судов (пункт 133). |
| 164 | Действия дноочистительного снаряда при пропуске судов (пункт 133). |
| 165 | Действия земснаряда при невозможности пропуск судна (пункт 134). |
| 166 | Действия судна при получении сигнала «Предупреждение» от земснаряда (пункт 134). |
| 167 | Действия судов при одновременном подходе к земснаряду (пункт 135). |
| 168 | Запрет на подход или отход от них при пропуске судов (пункт 136). |
| 169 | Порядок обмена сигналами и прохождение мимо судна, занятого подводными и водолазными работами на судовом ходу (подъем судов, прокладка труб, кабеля) (пункт 137). |
| 170 | Когда парому разрешено пересекать судовой ход (пункт 138)? |
| 171 | Сколько должен находится на судовом ходу паром канатной переправы (пункт 139)? |
| 172 | Где должен находится паром канатной переправы, не осуществляющий перевозки (пункт 140)? |
| 173 | Действия судна при подходе к паромной канатной переправе (пункт 141). |
| 174 | Действия судов при одновременном подходе судов сверху и снизу к мо-сту с одним судоходным пролетом (пункт 142). |
| 175 | Как осуществляется буксировка под бортом (пункт 143)? |
| 176 | На каком расстоянии проходят суда от судна, занятого ловом рыбы и несущего соответствующие визуальные сигналы (пункт 144)? |
| 177 | Расхождение судов при встречном плавании (пункт 145). |
| 178 | Действия судов при невозможности разойтись левыми бортами (пункт 146). |
| 179 | Порядок расхождения судов (пункт 147). |
| 180 | Действия судов при невозможности установить связь друг с другом (пункт 148). |
| 181 | Расхождение с судном, буксирующим плот (пункт 149). |
| 182 | Расхождение скоростных судов между собой и с другими судами (пункт 150). |
| 183 | Правила обгона судов (пункт 151). |
| 184 | Порядок действий судоводителей в случае не возможности обгона судов (пункт 152). |
| 185 | Условие, при котором производится оборот судна (пункт 153). |
| 186 | Действие двух судов длиной менее 20 метров, идущих пересекающимися курсами (пункт 154). |
| 187 | Действие двух парусных судов, идущих пересекающимися курсами (пункт 155). |
| 188 | Как должны пересекать ось судового хода суда длиной менее 20 метров и парусные суда (пункт 156)? |
| 189 | Правила обгона скоростными судами других скоростных судов и водоизмещающих судов (пункт 157-158). |
| 190 | Правила обгона парусными судами друг друга (пункт 159). |
| 191 | Движение судов при пересекающихся курсах (пункт 160). |
| 192 | Порядок пропуска судов (пункт 161). |
| 193 | Когда разрешается движение скоростных судов в неводоизмещающем положении (пункт 162)? |
| 194 | Правила движения экранопланов (пункт 163). |
| 195 | Когда и где разрешается использование водных лыж, гидроциклов и других аналогичных средств (пункт 164)? |
| 196 | Звуковые сигналы, подаваемые судами в условиях ограниченной видимости (пункт 165). |
| 197 | Кто должен находиться на мостике во время движения в условиях ограниченной видимости (пункт 166)? |
| 198 | Что должно обеспечиваться на судне при плавании в условиях ограниченной видимости (пункт 167)? |
| 199 | Какое исправное оборудование должно быть на судне при плавании в условиях ограниченной видимости (пункт 168)? |
| 200 | Если условия плавания не обеспечивают безопасность дальнейшего движения судна (состава), что должен сделать судоводитель (пункт 169)? |
| 201 | Как должны вставать суда (составы), которые прекратили движение или которым плавание в условиях ограниченной видимости не разрешено (пункт 170)? |
| 202 | Чем руководствуется капитан судна/судоводитель при принятии решения о движении, обгоне или расхождении в условиях ограниченной видимости и на участках ВВП с неосвещаемыми в темное время суток средствами навигационного оборудования (пункт 171)? |
| 203 | Кому запрещено движение в условиях ограниченной видимости на ВВП кроме участков разряда «М» (пункт 172)? |
| 204 | Могут суда длиной менее 20 метров и парусные суда выходить на судовой ход в условиях ограниченной видимости (пункт 173)? |
| 205 | При каких условиях разрешен проход судов под мостами в условиях ограниченной видимости (пункт 174)? |
| 206 | Движение судов и составов в условиях ограниченной видимости в зависимости от ширины судового хода (пункт 175). |
| 207 | При какой шире судового хода при ограниченной видимости запрещаются расхождение и обгон судов (составов) (пункт 176)? |
| 208 | Что должен выполнить судоводитель судна (состава), обгоняющего другое судно (состав) в условиях ограниченной видимости (пункт 177)? |
| 209 | Плавание в условиях ограниченной видимости с помощью РЛС (пункт 178)? |
| 210 | Действия судоводителя, который обнаружил присутствие другого судна только с помощью радиолокатора (пункт 179). |
| 211 | На какой дистанции должны следовать суда и составы, ненамеренные обгонять друг друга (пункт 180)? |
| 212 | Расхождение судов в условиях ограниченной видимости (пункт 181). |
| 213 | Где на ВВП суда должны осуществлять стоянку (пункт 182)? |
| 214 | Когда разрешается постановка судна на якорь на судовом ходу (пункт 183)? |
| 215 | Кому сообщает судоводитель о постановке на якорь (пункт 184)? |
| 216 | Каким образом суда (составы) и плоты должны быть поставлены на якорь или пришвартованы (пункт 185)? |
| 217 | Кто должен обеспечить кранцевую защиту борта и прием швартовых концов (пункт 186)? |
| 218 | При каком условии допускается швартовка к причалу (пункт 187)? |
| 219 | Допускается ли швартовка к причалу судна с параметрами большими, чем параметры расчетного судна (пункт 188)? |
| 220 | Разрешается ли стоянка на якоре двух судов, ошвартованных друг к другу, если одно из них имеет на борту опасный груз (пункт 189)? |
| 221 | Можно ли ставить суда к причалам для загрузки или разгрузки при недостаточном запасе воды под днищем (пункт 190)? |
| 222 | Требования к швартовке нефтеналивных судов к причалам (пункт 191). |
| 223 | Как должны быть ошвартованы суда и составы к причалу (пункт 192)? |
| 224 | Когда запрещено проведение на нефтеналивном судне операций по сливу-наливу нефти и нефтепродуктов (пункт 193)? |
| 225 | Как должны быть закреплены якоря после окончания швартовки судна (пункт 194)? |
| 226 | При какой скорости ветра запрещена погрузка нефтепродуктов (пункт 195)? |
| 227 | Наличие водного пространства для проведения перегрузки груза с одного судна на другое (пункт 196). |
| 228 | Какие требования должны выполнять во время стоянки экраноплан и судно на воздушной подушке (пункт 197)? |
| 229 | Когда запрещена стоянка судов и составов (пункт 199)? |
| 230 | Запрет на использование для швартовки не предназначенные для этого устройства (парапеты, тумбы, колонны, поручни, деревья) (пункт 200). |
| 231 | Где осуществляется отстой судов при любых гидрометеорологических условиях (пункт 201)? |