

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ МОРЯКОВ
«АРМАТОР»**

Вариант №1

ПИСЬМЕННЫЙ ТЕСТ ДЛЯ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

По программе СРЕДСТВА АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ
ПРОКЛАДКИ (САРП)

Дата тестирования: « ____ » _____ 20__ года

Фамилия И.О. _____

Вопрос 1: Какая цель является «опасной», если на экране РЛС/САРП при относительном движении:

	Варианты ответов	Отметить галочкой или крестиком правильный ответ
А	Дистанция до цели не меняется	
Б	Пеленг на цель не изменяется	
В	Цель сближается с нашим судном, пеленг на нее не меняется	
Г	И дистанция и пеленг на цель изменяется	

Вопрос 2: Каковы эксплуатационные требования ИМО к захвату целей на автосопровождение для оборудования САРП?

А	Захват целей должен осуществляться только автоматически	
Б	Никаких требований не существует	
В	Захват целей должен осуществляться вручную или автоматически	
Г	Захват целей должен осуществляться только вручную	

Вопрос 3: Каковы эксплуатационные требования ИМО к отображению на дисплее САРП истории (предыдущих положений) сопровождаемой цели?

А	Отображение линии 10 минутного предыдущего положения цели	
Б	Никаких требований не существует	
В	Отображение 4-х равноразнесенных по времени прошлых позиций цели	
Г	Отображение линии 30-минутного предыдущего положения цели	

Вопрос 4: Сколько целей (минимальное количество) одновременно должно быть способно удерживать, обрабатывать и выдавать по ним информацию оборудование САРП при автосопровождении?

А	40 целей	
Б	20 целей	
В	12 целей	
Г	65 целей	

Вопрос 5: Существует ли требование ИМО к оборудованию САРП об обязательном включении предупредительно сигнализации в случае прекращения поступления информационных данных от внешних источников (радара, лага, гирокомпаса и т.д.)?

А	Нет	
Б	Да	
В	Только от гирокомпаса	
Г	Только от лага	

Вопрос 6: При каком режиме захвата целей на автосопровождении оборудование САРП обладает большей чувствительностью – при ручном или при автоматическом?

А	Режим не имеет значения	
Б	При ручном захвате	
В	Чувствительность одинакова на обоих режимах	
Г	При автоматическом захвате	

Вопрос 7: Что означает предупреждающий сигнал «Потеря цели» на оборудовании САРП?

А	Неисправность компьютера САРП	
Б	Неисправность радиолокатора	
В	Неисправность монитора (дисплея) САРП	
Г	Оборудование САРП не в состоянии далее отслеживать цель	

Вопрос 8: При вводе в оборудование САРП гирокомпасного курса нашего судна без учета поправки ГК какие ошибки можно ожидать при расчете элементов движения цели?

А	Ошибка в расстоянии до цели	
Б	Никаких ошибок	
В	Ошибка в расчете курса цели	
Г	Ошибка в расчете скорости цели	

Подпись аттестуемого _____

Результат тестирования _____ зачет/незачет

Инструктор _____