

Соглашение о делегировании полномочий на проведение освидетельствований и выдачу свидетельств судам, зарегистрированным в Российском международном реестре судов с Итальянским классификационным обществом RINA Services S.p.A.

Применимые инструменты и объем поручения, содержащиеся в Соглашении между Министерством транспорта Российской Федерации и RINA Services S.p.A. о делегировании полномочий на услуги по проведению освидетельствований и выдачу свидетельств судам, зарегистрированных в Российском международном реестре судов

Минтранс России поручено RINA Services S.p.A. осуществлять конвенционный надзор за пассажирскими и грузовыми судами, плавающими под Государственным флагом Российской Федерации, зарегистрированных в Российском международном реестре судов.

	Инструмент	Поручение (Свидетельство) П – полное; О – ограниченное; Н – нет; н/п – не применимо				Одобрение документации (да, нет, н/п)
		Первоначальное	Очередное	Ежегодное/Промежуточное/Периодическое	Изъятия	
1	Конвенция СОЛАС-1974 и Протокол 1988 к Конвенции СОЛАС, с поправками					
1.1	Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции	П	П	П	О	да
1.2	Свидетельство о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению	П	П	П	О	да
1.3	Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию	П	П	П	О	да
1.4	Свидетельство о безопасности пассажирского судна	П	П	н/п	О	да
1.5	Свидетельство о безопасности высокоскоростного судна	П	П	П	О	да
1.6	Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения Документ о соответствии компании и Свидетельство об управлении безопасностью	П	П	П	О	да
1.7	<i>Перевозка сжиженных газов наливом</i>					
1.7.1	Свидетельство о пригодности судна для перевозки сжиженного газа наливом, построенного до 31 октября 1976	П	П	П	О	да

	Инструмент	Поручение (Свидетельство) П – полное; О – ограниченное; Н – нет; н/п – не применимо				Одобрение документа- ции (да, нет, н/п)
		Перво- началь- ное	Очеред- ное	Ежегодное/ Промежу- точное/ Периоди- ческое	Изъятия	
1.7.2	Международное свидетельство о пригодности судна для перевозки сжиженного газа наливом, построенного до 1 июля 1986	П	П	П	О	да
1.7.3	Международное свидетельство о пригодности судна для перевозки сжиженного газа наливом, построенного на или после 1 июля 1986	П	П	П	О	да
1.8	<i>Перевозка опасных химических грузов наливом</i>					
1.8.1	Свидетельство о пригодности судна для перевозки опасных химических грузов наливом, построенного до 1 июля 1986	П	П	П	О	да
1.8.2	Свидетельство о пригодности судна для перевозки опасных химических грузов наливом, построенного на или после 1 июля 1986	П	П	П	О	да
1.9	Документ о разрешении перевозки зерна навалом	П	н/п	н/п	О	да
1.10	Документ соответствия специальным требованиям для судов, перевозящих опасный груз	П	П	П	О	н/п
1.11	Документ соответствия требованиям Международного кодекса морской перевозки навалочных грузов	П	П	П	О	н/п
1.12	Документ соответствия требованиям Кодекса безопасной практики размещения и крепления груза	П	П	П	О	да
1.13	Документ соответствия требованиям Кодекса безопасной практики для судов, перевозящих лесные палубные грузы	П	П	П	О	да
1.14	Свидетельство о безопасности судна специального назначения на соответствие резолюции ИМО А.534(13)	П	П	П	О	да
1.15	Свидетельство о безопасности	П	П	П	О	да

	Инструмент	Поручение (Свидетельство) П – полное; О – ограниченное; Н – нет; н/п – не применимо				Одобрение документа- ции (да, нет, н/п)
		Перво- началь- ное	Очеред- ное	Ежегодное/ Промежу- точное/ Периоди- ческое	Изъятия	
	плавучей буровой установки на соответствие требованиям Кодекса ИМО по постройке и оборудованию плавучих буровых установок 1979, 1989 и 2009					
1.16	Свидетельство о безопасности водолазного комплекса	П	П	П	О	н/п
1.17	Свидетельство по конструкции, оборудованию и снабжению судна с динамическим принципом поддержания	П	П	н/п	О	да
2	Конвенция МАРПОЛ-1973 Протокол 1978 к Конвенции МРПОЛ, с поправками					
2.1	Приложение I- Международное Свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью	П	П	П	О	да
2.2	Приложение II - Международное свидетельство о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом	П	П	П	О	да
2.3	Приложение IV – Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами	П	П	н/п	О	да
2.4	Приложение V - Свидетельство о предотвращении загрязнения мусором	П	П	П	О	да
2.5	Приложение VI – Международное свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы, Международное свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы двигателем	П	П	П	О	да
2.5.1	Международное свидетельство об энергоэффективности судна	П	н/п	н/п	О	да
3	Конвенция о международных правилах предупреждения столкновений судов в море, 1972	П	П	П	О	да
4	Международная конвенция по обмеру судов, 1969					

	Инструмент	Поручение (Свидетельство) П – полное; О – ограниченное; Н – нет; н/п – не применимо				Одобрение документа- ции (да, нет, н/п)
		Перво- началь- ное	Очеред- ное	Ежегодное/ Промежу- точное/ Периоди- ческое	Изъятия	
4.1	Международное мерительное свидетельство, 1969	П	н/п	н/п	О	н/п
5	Международная конвенция по грузовой марке 1966 и Протокол к Конвенции о грузовой марке 1988, с поправками					
5.1	Международное свидетельство о грузовой марке	П	П	П	О	да
6	Международная конвенция о контроле за вредными противообрастающими системами на судах, 2001 г.					
6.1	Удостоверение о соответствии / Международное свидетельство по противообрастающей системе	П	н/п	н/п	О	н/п
7.	Конвенции о помещениях для экипажа на борту судов (Конвенции 92 и 133 Международной организации труда)					
7.1	Свидетельство о соответствии судна требованиям конвенций	П	П	П	О	да

*Итальянское классификационное общество RINA Services S.p.A является членом
Международной ассоциации классификационных обществ (МАКО), создано с 1861 году.
Головной офис RINA размещается в г. Генуя (Италия).*

*Координация и контроль взаимодействия с RINA в соответствии с Соглашением
осуществляются:*

*- со стороны Минтранса России - Департаментом государственной политики в
области морского и речного транспорта;*

*- со стороны RINA - подразделением рабочих инструментов отдела нормативных,
технических, классификационных дел, Administrations@rina.org.*