


**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА**  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
 Санкт-Петербург



**Циркулярное письмо**

№ 010-2.Д-407ц от 21.07.2009

КАСАТЕЛЬНО:  <b>О порядке применения Руководства по системе обнаружения поступления воды на пассажирских судах (циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1291)</b>	Ввод в действие	С момента опубликования письма	
	Срок действия до		Срок действия продлен до
	Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо		
ОБЪЕКТ НАБЛЮДЕНИЯ:  <b>Пассажирские суда, имеющие на борту 36 и более человек, построенные 1 июля 2010 года и после этой даты.</b>	№ _____ от _____		
	Количество страниц	1	
Приложения:			
Зам. генерального директора	 подпись	<b>В.И. Евенко</b> Ф.И.О.	
Вносит изменения в	Название НД и № <b>Правила РС, No. 2-020101-052</b>		
<p><b>Настоящим информируем, что КБМ ИМО циркуляром MSC.1/Circ.1291 от 09.12.2008 принял Руководство по системе обнаружения поступления воды на пассажирских судах, требуемой правилом II-1/22-1 МК СОЛАС «Система обнаружения поступления воды на пассажирских судах, имеющих на борту 36 и более человек, построенных 1 июля 2010 года и после этой даты». Руководство определяет характеристики помещений, в которых должна быть размещена система обнаружения поступления воды, и содержит требования, касающиеся количества, местоположения датчиков, технических характеристик системы сигнализации и необходимой бортовой документации на систему.</b></p> <p><b>До установки на судно системы обнаружения поступления воды проект ее установки должен быть одобрен ГУР. На основании одобренного ГУР проекта установки системы должно быть разработано Наставление по использованию системы обнаружения поступления воды в соответствии с 6.3.4.11.4 Части V Правил РС, 2008 и представлено на одобрение в подразделение РС, проводящее освидетельствование судна. Система обнаружения поступления воды должна иметь одобрение Регистра и поставляться на суда со Свидетельствами формы 6.5.30. Типовые функциональные схемы системы и принципы установки ее компонентов на судне должны входить в состав проекта установки; датчики уровня, контроллеры, мониторы, персональные компьютеры, должны иметь СТО. Положения Руководства будут внедрены в часть V Правил РС, включающую ссылку на пп. 7.10.3 и 7.10.4 части XI Правил РС.</b></p>			
Необходимо выполнить следующее:  <b>До включения в Правила РС положения Руководства по системе обнаружения поступления воды следует применять в практической деятельности с момента получения письма. Руководство размещено на сайте РС по адресу: Международная служба/библиотека/Документы ИМО/Циркуляры/МСС/</b>			
Исполнитель:	<b>С.Г. Живица</b>	<b>010</b>	<b>(812)3128572</b>
	Ф.И.О.	отд.	тел.