



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО** № 314-15-715<sub>ц</sub> от 22.01.2014 г.

Касательно:

Резолюции ИМО MSC.325(90)

Объект наблюдения:

Пассажирские суда

Ввод в действие 01.01.2014

Срок действия: до

Срок действия продлен до

Отменяет / изменяет / дополняет циркулярное письмо № от

Количество страниц: 1

Приложения: нет

Главный инженер – директор департамента классификации  В.И. Евенко

Вносит изменения в Правила классификации и постройки морских судов, 2014, НД № 2-020101-077

С целью применения в практической деятельности Регистра Резолюции ИМО MSC.325(90) настоящим сообщаем следующее:

1. Требования резолюции ИМО MSC.325(90) распространяется на пассажирские суда, контракт на постройку которых заключен 1 января 2014 г. или после этой даты.
2. Текст резолюции ИМО MSC.325(90) на английском языке размещен на сайте для персонала РС в разделе: Отдел издания и сопровождения нормативных документов/Внешние нормативные документы РС, НД 1-0101-013-R-E-A4.
3. Настоящим циркулярным письмом в главу 2.7 Часть V «Деление на отсеки» Правил классификации и постройки морских судов вносятся следующие изменения:

добавляется п. 2.7.5 после п. 2.7.4.7:

"2.7.5 Пассажирские суда длиной  $L_1$  120 м и более или имеющие 3 и более главных вертикальных зон должны иметь:

- .1 одобренное РС бортовое программное обеспечение для расчета аварийной остойчивости; или
- .2 быстрый доступ к признанной РС компьютеризованной береговой службе, осуществляющей оперативную оценку аварийной остойчивости и остаточной конструктивной прочности для обеспечения капитана судна информацией по безопасному возвращению в порт после затопления."

Указанные изменения будут учтены при переиздании Правил классификации и постройки морских судов, 2014.

Необходимо выполнить следующее:

1. Содержание данного циркулярного письма необходимо довести до сведения инспекторского состава и заинтересованных организаций и лиц в зоне деятельности подразделений РС.

Исполнитель: Самойлов В. Р.

Отдел: 314

+7 (812) 312-85-72

СЭД «ТЕЗИС»: 243989 от 03.12.2013