

**ИЗМЕНЕНИЯ № 2  
ПРАВИЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР» ИЗДАНИЯ 2008 г.**

**1. Изменения Правил классификации и постройки судов внутреннего плавания в соответствии с распоряжением Минтранса России от 02.06.2010 № ИЛ-40-р**

Пункт 8.2.12 части III изложить в следующей редакции:

«На судах, предназначенных для плавания в озере Байкал или постоянной эксплуатации в озерах Онежском и Ладожском, на судах, предназначенных для эксплуатации в бассейнах разрядов «М» и «О» севернее широты 66° 30', на пассажирских и разъездных судах, предназначенных для эксплуатации в бассейнах разряда «Р» на реках Обь и Полуй севернее широты 66° 35', в других районах севернее широты 66° 30', снабжение спасательными шлюпками и плотами должно быть рассчитано на 100% людей, находящихся на судне.».

**2. Замеченные опечатки**

Стр.	Колонка, строка	Напечатано	Следует читать
<b>Том 2</b>			
<b>Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания</b>			
30	Левая, 1-я сн. формула (2.2.59-7)	$k_{\sigma}$	$K_{\sigma}$
69	Правая, 20-я св.	$m^2$	$cm^2$
76	Левая, 18-я св. формула (2.4.119-3)	0,08	0,085
155	Левая, 3-я св.	(7.3.48-7)	(7.3.43-7)
156	Левая, 16-я св.	(7.4.5.14-1)	(7.3.46-1)
156	Левая, 21-я св.	(7.3.51-1)	(7.3.46-1)
159	Правая, 15-я св.	7.3.60	7.3.55
160	Правая, 14-я св.	7.3.56 – 7.3.61	7.3.51 – 7.3.56
181	Левая, 16-я св.	перегородку	выгородку
189	Левая, 16-я св.	водонепроницаемые	водонепроницаемые или брызгонепроницаемые
193	Правая, 22-я св.	коэффициента полноты ватерлинии	коэффициента полноты водоизмещения
223	Левая, 8-я и 13-я св.	15.9.2.1	15.9
229	Правая, 8-я и 9-я св.	рейд Промысловый	р. Промысловый
<b>Том 3</b>			
<b>Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания</b>			
105	Левая, 22-я св.	16.2.29	16.2.33
117	Левая, 16-я св.	или автоматическое	или должно быть предусмотрено автоматическое
134	П. 3.2 таблицы 12.5.2, 2 столбец	Мин.	Макс.
306	Правая, 1-я сн.	15	13
316	Левая, 20-я св.	2.1.1.6	2.1.1.9
325	Правая, 18-я сн.	16.2.8	16.2.7
342	Левая, табл. 19.2.1, 6-я строка, 3-й столбец	$l^5$	$l^4$
409	Левая, 3-я св.	и газов и паров	газов и паров