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
		Том 2	
Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания			
30	Левая, 1-я сн.	k_{σ}	K _a
	формула (2.2.59-7)		j
69	Правая, 20-я св.	M ²	cm ²
76	Левая, 18-я св.	0,08	0,085
	формула (2.4.119-3)		
	Левая, 3-я св.	(7.3.48-7)	(7.3.43-7)
	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	коэффициента полноты
		ватерлинии	водоизмещения
223	Левая, 8-я и 13-я	15.9.2.1	15.9
	СВ.		
229	Правая, 8-я и 9-я	рейд Промысловый	р. Промысловый
	СВ.		
Том 3			
Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания			
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	Мин.	Макс.
	12.5.2, 2 столбец		
	Правая, 1-я сн.	15	13
	Левая, 20-я св.	2.1.1.6	2.1.1.9
	Правая, 18-я сн.	16.2.8	16.2.7
342	Левая, табл. 19.2.1,	15	14
	6-я строка, 3-й		
	столбец		
409	Левая, 3-я св.	и газов и паров	газов и паров