

ЗАМЕЧЕННЫЕ НЕТОЧНОСТИ И ОПЕЧАТКИ В 1 ТОМЕ

Стр.	Колонка, строка	Напечатано	Следует читать
2	5-я св.	Правила технического наблюдения за изготовлением материалов и изделий для судов	Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов
2	6-я св.	Правила освидетельствования судов в эксплуатации	Правила освидетельствования судов в процессе их эксплуатации
2	11-я св.	Правила технического наблюдения за изготовлением материалов и изделий для судов	Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов
2	16-я св.	Правила освидетельствования судов в эксплуатации	Правила освидетельствования судов в процессе их эксплуатации
3	Лев., 8-я св.	речного регистра	Речного Регистра
3	Лев., 2-я сн.	речным регистром	Речным Регистром
5	Лев., 5-я сн.	Правила освидетельствования судов в эксплуатации	Правила освидетельствования судов в процессе их эксплуатации
	ПТНП		
27	Пр., 9-я св.	строительсвто	строительство
27	Пр., 10-я св.	изготавление	изготовление
27	Пр., 19-я св.	изготовителя;	изготовителя.
33	Лев., 11-я сн.	вносится запись в Извещение, которым было направлено материал или изделие	вносятся записи в Извещения, которыми были направлены материалы или изделия
40	Лев., 20-я сн.	контроля организации	контроля в организации
44	Пр., 1-я св.	2.6.16.1, 2.6.16.2 и 2.6.16.4	2.8.16.1, 2.8.16.2 и 2.8.16.4
54	Пр., 13-я сн.	паспорта и формуляры	паспортами и формулярами
71	Лев., 23-я св.	объекта	объект
72	Лев., стр. 2 гр. 2 табл. 6.2.2	0,4, но $\geq 1,5p$	0,4, но не менее $1,5p$
72	Лев., стр. 4 гр. 2 табл. 6.2.2	$1,5p$ или $p+30$ в зависимости от того, какое меньше	$1,5p$ или $p+30$ в зависимости от того, что меньше
76	Пр., 7-я сн.	документацией	документации
80	Лев., 24-я св.	приходиться	приходятся
80	Лев., 10-я сн.	температуры и	температуры
84	Лев., 11-я св.	не превышались допустимые значения	не превышали допускаемые значения
88	Пр., 14-я сн.	конструкцию	конструкция
89	Лев., 4-я св.	испытаниях	испытаний
89	Лев., 18-я св.	давлением, устанавливаемым в зависимости от применяемого метода контроля	в зависимости от рабочего давления
89	Лев., 16-я сн.	входящих	входящие
89	Лев., 9-я сн.	испытывается	испытываются
89	Пр., 12-я сн.	сигнализации	АПС и защиты
136	Табл. П4.1, гр. 2, 1.2.1	4 Акты	4. Акты
143	Табл. П4.1,	1. ..., 3. ..., 4. ..., 5. ..., 6. ...	1. ..., 2. ..., 3. ..., 4. ..., 5. ...

	гр. 2, 2.1.1		
166	Пр., 7-я сн.	5 состав	5 Состав
167	Лев., 22-я св.	.6 технический паспорт выбросов.	.6 технический паспорт выбросов (не распространяется на редукторы).
168	Лев., 13-я св.	.5*	.5
169	Лев., 17-я сн.	.34	.34*
169	Лев., 15-я сн.	.35	.35*
169	Лев., 13-я сн.	.36	.36*
169	Лев., 4-я сн.	.39	.39*

Правила РРР 2015 г. Т. 1

Стр.	Колонка, строка	Напечатано	Следует читать
169	Лев., 3-я сн.	по эксплуатации (штампы о согласовании не ставятся);	по эксплуатации;
169	Пр., 4-я св.	.42	.42*
234	Пр., 8-я св.	срабатывание	срабатывания
	ПОСЭ		
237		Правила освидетельствования судов в эксплуатации	Правила освидетельствования судов в процессе их эксплуатации
239	Лев., 2-я св.	Правила освидетельствования судов в эксплуатации	Правила освидетельствования судов в процессе их эксплуатации
240 – 382 (четные)	Колонтитул	Правила освидетельствования судов в эксплуатации (ПОСЭ)	Правила освидетельствования судов в процессе их эксплуатации (ПОСЭ)
321	Лев., 12-я св.	4 ч. VII ПКПС;	4 ч. VII и 2 ч. VIII ПКПС;
321	Лев., 14-я св.	2, 3 ч. VII ПКПС;	2, 3 ч. VII и 1.3 ч. VIII ПКПС;
321	Лев., 18-я св.	4 ч. VII ПКПС;	4 ч. VII и 2 ч. VIII ПКПС;

Правила РРР 2015 г. Т. 1

ЗАМЕЧЕННЫЕ НЕТОЧНОСТИ И ОПЕЧАТКИ ВО 2 ТОМЕ

Стр.	Колонка, строка	Напечатано	Следует читать
	ч. I ПКПС		
14	Лев., 2-я сн.	0,19 <i>B</i>	-0,19σ <i>B</i>
15	Лев. 5-я сн.	$h_{3\%}$ (дважды по тексту)	<i>h</i>
38	Пр., 19-я св.	τ	<i>T</i>
84	Пр., 18-я сн.	<i>r</i>	μ
	ч. II ПКПС		
215	Пр., 9-я св.	$\theta_m \geq 25^\circ$	$\theta \geq 25^\circ$

Правила РРР 2015 г. Т. 2

ЗАМЕЧЕННЫЕ НЕТОЧНОСТИ И ОПЕЧАТКИ 3 ТОМЕ

Стр.	Колонка, строка	Напечатано	Следует читать
	ч. III ПКПС		
43	Пр., 1-я сн.	4 м ² .	4 м ² ;
44	Лев., 18-я св.	трюмы.	трюмы;
44	Лев., 24-я св.	1000:1.	1000:1;
44	Лев., 4-я сн.	Стоечные	стоечные
44	Пр., 8-я св.	горение;	горение.
46	Лев., 3-я сн.	ПТНП.	ПТНП;
50	Лев., 16-я св.	грузовых судах	грузовых и пассажирских судах
50	Лев., 20-я св.	человек и на пассажирских судах этого класса	человек,
51	Пр., 19-я сн.	грузом	грузом.
56	Лев., 16-я сн.	расположенные	расположенных
56	Пр., 6-я св.	под подволокой	под подволоком
59	Пр., 19-я св.	не менее 8 м.	— не менее 8 м;
67	Пр., 18-я св.	÷	0,25
69	Лев., 12-я св.	горючий	горючих
76	Лев., 19-я св.	огнетушитель.	огнетушитель;
77	Пр., 12-я св.	следующие	следующим
84	Пр., 10-я сн.	(1,5x2) м	1,5x2 м
	ч. IV ПКПС		
95	Лев., 12-я св.	на местах	на местных
99	Пр., 17-я сн.	указанных	указанных в
102	Лев., табл. 2.1.3 гр. 1 п. 1	картер, стойка, корпус	картер, корпус
102	Лев., табл. 2.1.3 гр. 1 п. 2	корпус клапана	впускные и выпускные клапаны
102	Лев., табл. 2.1.3 гр. 2 стр. 2	Сталь литая	Сталь литая Сплав алюминиевый (для блоков и головок цилиндров)
102	Лев., табл. 2.1.3 гр. 3 стр. 2	2.7	2.7 4.2
105	Лев., 19-я сн.	2.5.5	2.4.5
105	Лев., 6-я сн.	должны иметь	могут иметь
122	Лев., 20-я св.	должно	должна
123	Лев., 4-я св.	с учетом требования о том, что они могли	исходя из того, что упругие муфты должны
123	Лев., 17-я сн.	ГОСТ 263	ГОСТ 263,
123	Пр., 14-я св.	отсутствии	отсутствия
123	Лев., 20-я св.	растяжение	растяжении
128	Лев., 12-я сн.	требованиям, установленным 5.3.2 и 5.3.3 к гребным винтам.	требованиям к гребным винтам, установленным 5.3.2 и 5.3.3.
128	Пр., 3-я св.	с положения полного переднего хода на	из положения полного переднего хода в

134	Лев., 8-я св.	выполнения	выполнение
137	Лев., табл. 7.3.1 гр. 2, п.3.3	«	То же
144	Пр., 2-я св.	указанных в табл. 8.3.1 и должны	, должны
144	Лев., 1-й столбец табл. 8.2.1, 4-я св.	подогрева	нагревательной
173	Лев., 1-й столбец табл. 10.2.1, 4-я св.	ниже 55°C	ниже 60°C
185	Лев., 26-я св.	запас к плавучести шланга	запас плавучести шланга К
202	Пр., 15-я св.	запирающими	блокирующими
208	Пр., 23-я св.	не более	не менее
226	Лев., 11-я сн.	сигнализацию	сигнализация

Правила РРР 2015 г. Т. 3

Стр.	Колонка, строка	Напечатано	Следует читать
192	Лев., 17-я сн.	(10.7.14)	(10.7.15)
193	Лев., 16-я св.	40 мм, на судах длиной не менее 9 м	40 мм. На судах длиной менее 10 м
200	Пр., 21-я св.	÷	0,25
201	Лев., 16-я сн.	должны	должна
208	Лев., 15-я сн.	устанавливаемые	устанавливаемыми
210	Лев., 22-я сн.	Отверстия вытяжных вентиляционных каналов	Вытяжные вентиляционные каналы
210	Пр., 3-я сн.	Вентиляция станция пенотушения, объемного тушения и приготовления питьевой воды озонированием	Вентиляция станций пенотушения, объемного тушения и приготовления питьевой воды озонированием
216	Пр., 8-я св.	предназначенных	предназначенным
225	Пр., 25-я св.	10.2.71	10.2.67
226	Лев., 17-я сн.	арматуру	арматура
226	Лев., 11-я сн.	сигнализацию	сигнализация
252	Лев., 13-я сн.	вибрация во время	во время
252	Пр., головка табл. 12.1.3 гр.1	Мощность	Мощность
254	Лев., 20-я св.	2, 4, 8, 16, 31,5, 63, 125, 250 и 500 Гц.	2; 4; 8; 16; 31,5; 63; 125; 250 и 500 Гц.
	ч. V ПКПС		
261	Пр., 18-я св.	В тексте	В
261	Пр., 21-я св.	вычисленным	вычисленные
327	Пр., 6-я св.	17.02.2013 г.	17.01.2013
	ППЗС		
четные с 390 по 418	Колонтитул	Правила предотвращения загрязнения с судов (ППЗС)	Правила предотвращения загрязнения ... (ППЗС)

ЗАМЕЧЕННЫЕ НЕТОЧНОСТИ И ОПЕЧАТКИ В 4 ТОМЕ

Стр.	Колонка, строка	Напечатано	Следует читать
	ч. VI ПКПС		
62	Пр., 20-я сн.	возможно большая	максимально возможная
91	Лев., 22-я сн.	Все помещения для пассажиров должны находиться в пределах слышимости системы громкоговорящей связи.	Слышимость системы громкоговорящей связи должна быть обеспечена во всех помещениях для пассажиров.
	ч. VIII ПКПС		
194	Лев., 2-я св.	2.2 – 2.7	2.2 – 2.7, 4.5.1

Правила РРР 2015 г. Т. 4

ЗАМЕЧЕННЫЕ НЕТОЧНОСТИ И ОПЕЧАТКИ В 5 ТОМЕ

Стр.	Колонка, строка	Напечатано	Следует читать
	ч. IX ПКПС		
18	Лев., 20-я св.	НФС-227 <i>ea</i>	FK-5-1-12
21	Пр., 3-я св.	ниже 55 °С.	не менее 43 °С.
25	Пр., 4-я св.	табл. 3.13.2-1 и 3.13.2-2	табл. 3.13.1-1 и 3.13.1-2
38	Пр., 22-я св.	должно	должны
54	Лев., 3-я св.	обеспечивающим	обеспечивающем
94	Лев., 5-я св.	Прочные размеры	Размеры
94	Пр., 9-я св.	узлов грузовой системы	грузовой системы
107	Пр., 6-я св.	зон	зон.
200	Лев., 17-я св.	главного двигателя, указанной в 5.1.7,	главного двигателя, которая больше указанной в 5.1.7,
	ч. XIII ПКПС		
213	Лев., 3-я св.	посторонними	посторонним

Правила РРР 2015 г. Т. 5