

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

в « Методических рекомендациях по контролю технического состояния и оценке безопасности судоходных гидротехнических сооружений »
(введены 15 апреля 2011 г., утверждены Федеральным агентством морского и речного транспорта, согласованны Росстраснадзором).

Стр.	Строка		Напечатано	Должно быть
	сверху	снизу		
3		5	Справочная зависимость изменения вероятности	Справочная зависимость изменения расчетной вероятности
4	4		... далее по тексту Рекомендации далее по тексту Рекомендации или МР ...
6		5	ГОСТ 21910-89	ГОСТ 21911-89
7	8	 подведомственные Минтрансу России	подведомственного Минтрансу России
9	9	 состояния сооружений: состояния сооружений;
9	13	 рекомендуемой Методикой рекомендуемой МР ...
10	15-16	 из одного технического состояния в другое из одного вида технического состояния в другое ...
13	10-11	 рекомендуемой Методикой рекомендуемой МР ...
14	8	 признаками или количественными параметрами признаками и количественными параметрами
16	3	 состояния и безопасности состояния и оценка безопасности ...
17	15-16	 невозможность выполнения функций сооружения невозможность выполнения сооружением своих функций
18		3 рекомендуемой Методикой рекомендуемой МР ...
21		2-3 при соответствии при полном соответствии
25	8-9		- НП – показатель соответствия проекта сооружения действующим нормам и правилам проектирования;	- НП – показатель соответствия проекта сооружения действующим нормам и правилам проектирования, рассчитанный с учетом положения п. 5.29;

Стр.	Строка		Напечатано	Должно быть
	сверху	снизу		
26	16		Определение вида технического состояния сооружения ...	Контроль технического состояния сооружения (определение вида технического состояния сооружения) ...
41		1-4	в3 признаки. Характеризующие отклонение сооружений от конструкторской (проектной) документации, при которых нарушается безопасность эксплуатации и судопропуска (отсутствие предусмотренных проектом элементов сооружения)	в3 признаки. Характеризующие отклонение сооружений от конструкторской (проектной) документации, при которых нарушается безопасность эксплуатации и судопропуска (отсутствие предусмотренных проектом элементов сооружения)
43		1-6	д 2.4 - д 2.5 - Д 2.6 - д 2.7 -	Д 2.4 д 2.5 Д 2.6 д 2.7
48		1 – Н и (или) – Н и (или)
51	10	 Аналогичным в п. П. 4.2.1	... аналогичным в Таблице В. 2.1 ...
51	15		СНиП 3-01-2003	СНиП 33-01-2003
53	1	 Аналогичным в п. П. 4.2.1 Аналогичным в Таблице В. 2.1 ...
54		2	СНиП 3-01-2003	СНиП 33-01-2003
55		4	СНиП 3-01-2003	СНиП 33-01-2003
57		4	СНиП 3-01-2003	СНиП 33-01-2003
59		5	СНиП 3-01-2003	СНиП 33-01-2003
61		7	СНиП 3-01-2003	СНиП 33-01-2003
63		7	СНиП 3-01-2003	СНиП 33-01-2003
65	20		СНиП 3-01-2003	СНиП 33-01-2003
66	8		СНиП 3-01-2003	СНиП 33-01-2003
119	9	 Изменяющемся от I + 1 до к. Изменяющемся от I до к.
121	5	
			Φ ₅	Φ ₉
			5	9
123		10 В таблице В. 8 В таблице В. 4

Стр.	Строка		Напечатано	Должно быть
	сверху	снизу		
135		7 в соответствии с п. 5.32 в соответствии с п. 5.33.2
136	10	составит $\approx 4,7 \times 10^{-3}$ 1/год.составит $\approx 7,8 \times 10^{-4}$ 1/год.
136		1составит $\approx 5,6 \times 10^{-3}$ 1/год.составит $\approx 9,3 \times 10^{-5}$ 1/год.