

## Поправка к ГОСТ 8735—88 Песок для строительных работ. Методы испытаний (Издание 2018 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть										
Пункт 1.3	не будет	будет										
Пункт 1.8	ГОСТ 23722	ГОСТ 23732										
Пункт 2.6, второй абзац	Допускается проводить несколько испытаний,	Допускается проводить несколько испытаний, используя одну пробу, если в процессе испытаний определяемые свойства песка не изменяются,										
Стр. 3. Сноска*	ГОСТ Р 53228—2018	ГОСТ Р 53228—2008										
Подраздел 3.5. Формула (5), пояснение символов, входящих в формулу (5);	$M_k = \frac{A_{2,5} + A_{1,25} + A_{0,63} + A_{0,315} + A_{0,16}}{100},$ <p>где <math>A_{2,5}, A_{1,25}, A_{0,63}, A_{0,315}, A_{0,16}</math></p>	$M_k = \frac{A_{2,5} + A_{1,25} + A_{0,63} + A_{0,315} + A_{0,16}}{100},$ <p>где <math>A_{2,5}, A_{1,25}, A_{0,63}, A_{0,315}, A_{0,16}</math></p>										
таблица 1. Для частного остатка,	<table><tr><td><math>a_{2,5}</math></td><td><math>a_{1,25}</math></td><td><math>a_{0,63}</math></td><td><math>a_{0,315}</math></td><td><math>a_{0,16(0,14)}</math></td></tr></table>	$a_{2,5}$	$a_{1,25}$	$a_{0,63}$	$a_{0,315}$	$a_{0,16(0,14)}$	<table><tr><td><math>a_{2,5}</math></td><td><math>a_{1,25}</math></td><td><math>a_{0,63}</math></td><td><math>a_{0,315}</math></td><td><math>a_{0,16(0,14)}</math></td></tr></table>	$a_{2,5}$	$a_{1,25}$	$a_{0,63}$	$a_{0,315}$	$a_{0,16(0,14)}$
$a_{2,5}$	$a_{1,25}$	$a_{0,63}$	$a_{0,315}$	$a_{0,16(0,14)}$								
$a_{2,5}$	$a_{1,25}$	$a_{0,63}$	$a_{0,315}$	$a_{0,16(0,14)}$								
для полного остатка	<table><tr><td><math>A_{2,5}</math></td><td><math>A_{1,25}</math></td><td><math>A_{0,63}</math></td><td><math>A_{0,315}</math></td><td><math>A_{0,16(0,14)}</math></td></tr></table>	$A_{2,5}$	$A_{1,25}$	$A_{0,63}$	$A_{0,315}$	$A_{0,16(0,14)}$	<table><tr><td><math>A_{2,5}</math></td><td><math>A_{1,25}</math></td><td><math>A_{0,63}</math></td><td><math>A_{0,315}</math></td><td><math>A_{0,16(0,14)}</math></td></tr></table>	$A_{2,5}$	$A_{1,25}$	$A_{0,63}$	$A_{0,315}$	$A_{0,16(0,14)}$
$A_{2,5}$	$A_{1,25}$	$A_{0,63}$	$A_{0,315}$	$A_{0,16(0,14)}$								
$A_{2,5}$	$A_{1,25}$	$A_{0,63}$	$A_{0,315}$	$A_{0,16(0,14)}$								
Подпункт 12.2.2.5	по п. 12.1.1.3	по п. 12.2.1.3										
Пункт 12.3.3	по п. 12.1.1.2	по п. 12.2.1.3										
Подраздел 14.1. Первый абзац	оттаивания	отстаивания										
Раздел «Информационные данные».												
Пункт 4. Графа «Обозначение НТД, на который дана ссылка»;	ГОСТ 4202—77	ГОСТ 4204—77										
графа «Номер раздела, пункта» для ГОСТ 6613—86	1.6, 3.2, 5.2.2, 7.2, 12.2.1.2, 13.2, 14.2	1.6, 3.2, 4.2, 5.2.2, 7.2, 12.2.1.2, 13.2, 14.2										