

Поправка к ГОСТ 25100—2011 Грунты. Классификация

В каком месте	Напечатано		Должно быть																	
Пункт Б.2.9, таблица Б.16	<p>Т а б л и ц а Б.16</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Разновидность глинистых грунтов</th> <th>Число пластичности I_p, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Супесь</td> <td>$1 \leq I_p < 7$</td> </tr> <tr> <td>Суглинок</td> <td>$7 \leq I_p < 17$</td> </tr> <tr> <td>Глина</td> <td>$I_p \geq 17$</td> </tr> </tbody> </table> <p>П р и м е ч а н и е — Илы подразделяют по значениям числа пластичности, указанным в таблице, на супесчаные, суглинистые и глинистые.</p>		Разновидность глинистых грунтов	Число пластичности I_p , %	Супесь	$1 \leq I_p < 7$	Суглинок	$7 \leq I_p < 17$	Глина	$I_p \geq 17$	<p>Т а б л и ц а Б.16</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Разновидность глинистых грунтов</th> <th>Число пластичности I_p, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Супесь</td> <td>$1 \leq I_p \leq 7$</td> </tr> <tr> <td>Суглинок</td> <td>$7 < I_p \leq 17$</td> </tr> <tr> <td>Глина</td> <td>$I_p > 17$</td> </tr> </tbody> </table> <p>П р и м е ч а н и е — Илы подразделяют по значениям числа пластичности, указанным в таблице, на супесчаные, суглинистые и глинистые.</p>		Разновидность глинистых грунтов	Число пластичности I_p , %	Супесь	$1 \leq I_p \leq 7$	Суглинок	$7 < I_p \leq 17$	Глина	$I_p > 17$
Разновидность глинистых грунтов	Число пластичности I_p , %																			
Супесь	$1 \leq I_p < 7$																			
Суглинок	$7 \leq I_p < 17$																			
Глина	$I_p \geq 17$																			
Разновидность глинистых грунтов	Число пластичности I_p , %																			
Супесь	$1 \leq I_p \leq 7$																			
Суглинок	$7 < I_p \leq 17$																			
Глина	$I_p > 17$																			

В каком месте	Напечатано			Должно быть		
Пункт Б.2.10, таблица Б.17	Таблица Б.17			Таблица Б.17		
	Разновидность глинистых грунтов	Число пластичности I_p , %	Содержание песчаных частиц (2—0,05 мм), % по массе	Разновидность глинистых грунтов	Число пластичности I_p , %	Содержание песчаных частиц (2—0,05 мм), % по массе
	Супесь:			Супесь:		
	- песчанистая	$1 \leq I_p < 7$	≥ 50	- песчанистая	$1 \leq I_p \leq 7$	≥ 50
	- пылеватая	$1 \leq I_p < 7$	< 50	- пылеватая	$1 \leq I_p \leq 7$	< 50
	Суглинок:			Суглинок:		
	- легкий песчанистый	$7 \leq I_p < 12$	≥ 40	- легкий песчанистый	$7 < I_p \leq 12$	≥ 40
	- легкий пылеватый	$7 \leq I_p < 12$	< 40	- легкий пылеватый	$7 < I_p \leq 12$	< 40
	- тяжелый песчанистый	$12 \leq I_p < 17$	≥ 40	- тяжелый песчанистый	$12 < I_p \leq 17$	≥ 40
	- тяжелый пылеватый	$12 \leq I_p < 17$	< 40	- тяжелый пылеватый	$12 < I_p \leq 17$	< 40
	Глина:			Глина:		
	- легкая песчанистая	$17 \leq I_p < 27$	≥ 40	- легкая песчанистая	$17 < I_p \leq 27$	≥ 40
	- легкая пылеватая	$17 \leq I_p < 27$	< 40	- легкая пылеватая	$17 < I_p \leq 27$	< 40
	- тяжелая	$I_p \geq 27$	Не регламентируется	- тяжелая	$I_p > 27$	Не регламентируется

(ИУС № 5 2015 г.)