

Поправка к ГОСТ 25100—2011 Грунты. Классификация

В каком месте	Напечатано	Должно быть																
Пункт Б.2.9, таблица Б.16	Таблица Б.16 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Разновидность глинистых грунтов</th> <th>Число пластичности <math>I_p</math>, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Супесь</td> <td><math>1 \leq I_p &lt; 7</math></td> </tr> <tr> <td>Суглинок</td> <td><math>7 \leq I_p &lt; 17</math></td> </tr> <tr> <td>Глина</td> <td><math>I_p \geq 17</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание — 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	$I_p \geq 17$	Таблица Б.16 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Разновидность глинистых грунтов</th> <th>Число пластичности <math>I_p</math>, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Супесь</td> <td><math>1 \leq I_p \leq 7</math></td> </tr> <tr> <td>Суглинок</td> <td><math>7 &lt; I_p \leq 17</math></td> </tr> <tr> <td>Глина</td> <td><math>I_p &gt; 17</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание — 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	Т а б л и ц а Б.17			Т а б л и ц а 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: - песчанистая - пылеватая	$1 \leq I_p < 7$ $1 \leq I_p < 7$	$\geq 50$ < 50	Супесь: - песчанистая - пылеватая	$1 \leq I_p \leq 7$ $1 \leq I_p \leq 7$	$\geq 50$ < 50
	Суглинок: - легкий песчанистый - легкий пылеватый - тяжелый песчанистый - тяжелый пылеватый	$7 \leq I_p < 12$ $7 \leq I_p < 12$ $12 \leq I_p < 17$ $12 \leq I_p < 17$	$\geq 40$ < 40 $\geq 40$ < 40	Суглинок: - легкий песчанистый - легкий пылеватый - тяжелый песчанистый - тяжелый пылеватый	$7 < I_p \leq 12$ $7 < I_p \leq 12$ $12 < I_p \leq 17$ $12 < I_p \leq 17$	$\geq 40$ < 40 $\geq 40$ < 40
Глина: - легкая песчанистая - легкая пылеватая - тяжелая	$17 \leq I_p < 27$ $17 \leq I_p < 27$ $I_p \geq 27$	$\geq 40$ < 40 Не регламентируется	Глина: - легкая песчанистая - легкая пылеватая - тяжелая	$17 < I_p \leq 27$ $17 < I_p \leq 27$ $I_p > 27$	$\geq 40$ < 40 Не регламентируется	

(ИУС № 5 2015 г.)