

Поправка к ГОСТ Р 53225—2008 Материалы геотекстильные. Термины и определения

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Подпункт 3.2.6.1	<p>георешетка: Объемный складывающийся ячеистый модуль, состоящий из полимерных полос, соединенных между собой, как правило, в шахматном порядке при помощи экструзии, пресования, сварки, литья под давлением или другими способами.</p>	<p>георешетка: Двухмерная полимерная структура, представляющая собой обычную сетку, состоящую из сформированных воедино экструзией, склеиванием, переплетением или другими способами растянутых в заданных направлениях элементов, размеры отверстий которых больше размеров составляющих их ребер.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Направленное растяжение элементов увеличивает прочность в заданном направлении и уменьшает относительное удлинение. Неподвижные узловые точки позволяют георешетке распределять нагрузку между ее продольными и поперечными элементами. Эти свойства определяют основное применение георешетки как армирующего материала.</p>
Подпункт 3.2.6.2	<p>геосетка: Плоский полимерный материал жесткой структуры или стеклоткань сетчатой структуры, состоящий из переплетенных или соединенных между собой различными способами продольных и поперечных полос под различными углами.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Размеры открытых ячеек значительно больше составных элементов</p>	<p>геосетка: Геосинтетический материал, представляющий собой сформированные воедино различными способами взаимно перекрывающиеся друг друга под различными углами группы параллельных рядов ребер.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Геосетки не используют в качестве армирующего материала. Для придания стабильности структуре и обеспечения высокой разрывной нагрузки геосетку пропитывают специальным полимерным составом.</p>
Подпункт 3.2.6.4	<p>геоячейка: Трехмерная проницаемая синтетическая или натуральная полимерная «сотовая» или схожая с ней ячеистая структура, созданная из соединенных между собой полос геосинтетики или геомембран или в сочетании с геотекстильным материалом.</p>	<p>геоячейка: Трехмерная проницаемая полимерная (синтетическая или натуральная) «сотовая» структура или аналогичная ей ячеистая структура, образованная из соединенных между собой полосок геосинтетических материалов.</p>

(ИУС № 11 2015 г.)