

Таблица Ж.1

Методы полевых исследований свойств грунтов	Цели полевых исследований						Изучаемые грунты			Метод исследований
	Расчленение разреза и выделение ИГЭ	Изменчивость свойств грунтов	Определение несущей способности свай	Определение показателей свойств грунтов			Крупнообломочные	Песчаные	Глинистые	
				Физические	Деформационные	Прочностные				
Статическое/ динамическое зондирование	+/+	+/+	+/-	+/+	+/+	+/+	-/-	+/+	+/+	По ГОСТ 19912
Испытание штампом/ прессиометром	-/-	-/+	-/-	-/-	+/+	-/-	+/-	+/+	+/+	По ГОСТ 20276
Испытание на срез целиков грунта	-	-	-	-	-	+	+	+	+	По ГОСТ 20276
Вращательный/ поступательный срез	+/+	+/+	-/-	-/-	-/-	+/+	-/-	-/+	+/+	По ГОСТ 20276
Испытание эталонной/ натурной свай	-/-	-/-	+/+	-/-	-/-	-/-	+/+	+/+	+/+	По ГОСТ 5686
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 «+» – исследования выполняют; «-» -не выполняют.</p> <p>2 Применение полевых методов для исследования скальных грунтов следует устанавливать в программе изысканий в зависимости от их состава, состояния на основании задания застройщика или технического заказчика.</p>										