



Универсальный прайс-лист на виды работ «Гео-Констант»

№	Наименование испытания	Нормативный документ	Цена*
Массивные конструкции (Сваи, стены в грунте, баретты)			
1.	Визуальное обследование конструкции. Составление ведомости	Программа испытаний	1500
2.	Динамическое испытание свай	ГОСТ 5686-2012	7 800
3.	Статическое испытание свай нагрузкой до 50 тонн с подготовкой грузовой платформы		65 000
4.	Статическое испытание свай нагрузкой до 100 тонн с подготовкой грузовой платформы		80 000
5.	Статическое испытание свай нагрузкой более 100 тонн с подготовкой грузовой платформы		120 000-400 000
6.	Статическое испытание свай нагрузкой 30-100 тонн без подготовки грузовой платформы		40 000 – 60 000
7.	Статическое испытание свай нагрузкой 100-500 тонн без подготовки грузовой платформы		70 000 – 150 000
8.	Сейсмоакустическая дефектоскопия (длина, сплошность конструкции)		Программа испытаний
9.	Ультразвуковая дефектоскопия по водозаполненным каналам на глубину до 12 метров	ГОСТ 17624-2012	9500
10.	Ультразвуковая дефектоскопия по водозаполненным каналам на глубину более 12 метров	ГОСТ 28570-90	10500-20 000
11.	Выбуривание кернов из свай на глубину от 800 мм		От 6000
12.	Штамповые испытания основания свай (оснастка Заказчика)	ГОСТ 5686-2012	58000
13.	Штамповые испытания основания свай (оснастка Исполнит.)		115000
Основания (грунтовые, стаб.грунт, дорожная одежда)			
14.	Определение статического модуля деформации грунта (более 10 точек)	ОДМ 218.5.007-2016 Диаметр штампа 300 мм	9500
15.	Определение статического модуля деформации грунта (до 5 точек)		11000
16.	Определение статического модуля деформации грунта штампом площадью 600 см ²	ГОСТ 20276-2012	12 000
17.	Определение статического модуля деформации грунта штампом площадью 2500 см ²		15 000
18.	Определение статического модуля деформации грунта штампом площадью 5000 см ²		20 000
19.	Определение статического модуля деформации дорожной одежды штампом	ОДМ 218.3.023-2012	12 000



Натурные испытания (крюки, лестницы, ограждения, балки, анкера)			
20.	Испытание лифтовых крюков «N до 1500 кг» (до 5-и изделий)	ГОСТ Р 53782-2010	7 500
21.	Испытание лифтовых крюков «N до 1500 кг» (более 5-и изделий)		5 500
22.	Испытание лифтовых крюков «N от 1500 до 10000 кг» (до 5-и изделий)		9 500
23.	Испытание лифтовых крюков «N от 1500 до 10000 кг» (более 5-и изделий)		7 500
24.	Испытание пожарных лестниц (до 5 м. п)	ГОСТ Р 53254-2009	2 900
25.	Испытание пожарных лестниц (до 10 м. п)		1 900
26.	Испытание ограждений (участок 10 м. п)	ГОСТ 20276-2012	500
27.	Испытание крановых балок	ГОСТ Р 54767-2011	25000
28.	Испытание анкеров на вырыв «N более 10 тонн»	Программа исп-ий	9500
Геофизические исследования (программа испытаний)			
29.	Георадарное обследование грунта (для участка до 1 Га), п. м.	Программа испытаний	100
30.	Георадарное обследование грунта (для участка больше 1га), п. м.		80
31.	Сейсмоакустическая оценка сплошности плит, стен, изм.		2 500
32.	Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций), м ²		200
Инженерные изыскания (геологические, геодезические)			
33.	Бурение геологических скважин буровым инструментом на глубине 7 и более метров (м.п.)	СП 11-105-97	950
34.	Статическое зондирование на глубине 7 и более метров (Скважина)		От 11 000
35.	Мех. испытание грунтов (деформационные хар-и (Проба)		6 500
36.	Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции)		От 15 000
37.	Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации) (Отчет)		От 5 000
Лабораторные испытания, сопровождение объекта			
3	Испытание бетона, грунта, асфальта, металла, воды нерудных	ГОСТ и СП	По запросу

*- Цена указана ориентировочно и может варьироваться в зависимости от объема исследования (НДС не предусмотрен в соответствии с главой 26.2 НК РФ);

** - В представленном перечне представлены наиболее востребованные услуги. О возможности проведения испытаний иными методами (метод Остенберга, Элди, виброакустические) уточняйте у специалистов.

***-Минимальная стоимость выезда по г. Москва составляет 10 000 рублей

****- В зависимости от удаленности объекта, применяется коэффициент удорожания стоимости k;

