

№	Наименование испытания	Нагрузка/размеры	Цена за участок/конструкцию *
<b>Массивные конструкции (Сваи, стены в грунте, баретты)</b>			
<b>Н/Д: ГОСТ 5686-2012</b>			
1	Динамическое испытание свай		7 800
2	Испытание свай методом волной теории удара (PDA), несущая способность	До 500 тонн	95 000
		До 1000 тонн	125 000
		До 2000 тонн	175 000
3	Статическое испытание свай с подготовкой грузовой платформы	До 50 тонн	75 000
		До 100 тонн	95 000
		100 – 200 тонн	140 000
4	Статическое испытание свай без подготовки грузовой платформы	Более 200 тонн	от 180 000
		20 – 100 тонн	40 000 – 70 000
		100 – 500 тонн	70 000 – 190 000
5	Штамповые испытания основания свай (оснастка Заказчика)		58 000
6	Штамповые испытания основания свай (осн. Исполнителя)	До 10-и метров	115 000
		До 25-и метров	125 000
		До 40-ка метров	135 000
<b>Н/Д: программа испытаний</b>			
7	Сейсмоакустическая дефектоскопия свай (длина, сплошность конструкции)	До 10-и метров	4 500
		До 25-и метров	5 500
		До 40-ка метров	8 000
<b>Н/Д: ГОСТ 17624-2012</b>			
8	Ультразвуковая дефектоскопия по водонаполненным каналам на глубину	До 10 метров	9 500
		11 – 25 метров	14 000
		25 – 40 метров	20 000
<b>Н/Д: ГОСТ 28570-90</b>			
9	Выбуривание кернов из свай на глубину	До 800 мм	6 000
		До 2500 мм	7 000
		До 5000 мм	8 000
		До 6000 мм	от 9 500
<b>Основания (грунтовые, стабилизированный грунт, дорожная одежда)</b>			
<b>Н/Д: ОДМ 218.5.007-2016</b>			
10	Определение статического модуля деформации грунта	От 10 точек	9 000
		До 9 точек	11 000
		До 5 точек	12 000
<b>Н/Д: ГОСТ 20276-2012</b>			
11	Определение статического модуля деформации грунта штампом	Площадью 600 см <sup>2</sup>	15 000
		Площадью 2500 см <sup>2</sup>	18 000
		Площадью 5000 см <sup>2</sup>	22 500



№	Наименование испытания	Нагрузка/размеры	Цена за участок/конструкцию*
<b>Н/Д: ОДМ 218.3.023-2012</b>			
12	Определение статического модуля деформации дорожной одежды штампом		12 000
<b>Н/Д: внутренний СТО</b>			
13	Определение модуля деформации грунта динамическим штамповым методом		12 000
14	Построение градуировочной зависимости м/у статическим и динамическим методом		15 000
<b>Натурные испытания (крюки, лестницы, ограждения, балки, анкера)</b>			
<b>Н/Д: ГОСТ Р 53782-2010</b>			
		N до 1500 кг (до 5-ти изделий)	7 500
		N до 1500 кг (более 5-ти изделий)	5 500
15	Испытание лифтовых крюков	N от 1500 до 10000 кг (до 5-ти изделий)	9 500
		N от 1500 до 10000 кг (более 5-ти изделий)	7 500
<b>Н/Д: ГОСТ Р 53254-2009</b>			
16	Испытание пожарных лестниц	До 5 м. п	2 900
		До 10 м. п	1 900
<b>Н/Д: ГОСТ 20276-2012; ГОСТ Р 54767-2011</b>			
17	Испытание ограждений	Участок 10 м. п	500
18	Испытание крановых балок		25 000
<b>Н/Д: программа испытаний</b>			
19	Испытание анкеров на вырыв	«N более 10 тонн»	9 500
20	Нагружение конструкции в полевых условиях		От 75 000
<b>Н/Д: ГОСТ 8829-94</b>			
21	Стендовые испытания конструкции	Вертикальной	90 000
		Горизонтальной	120 000
<b>Геофизические исследования (программа испытаний)</b>			
<b>Н/Д: программа испытаний</b>			
22	Георадарное обследование грунта.	Для участка до 1 Га	100р/п.м.
		Для участка от 1 Га	80р/п.м.
23	Сейсмоакустическая оценка сплошности плит	Стен/ изм.	7 500
24	Георадарное обследование грунта (поиск коммуникаций)	м <sup>2</sup>	200



№	Наименование испытания	Нагрузка/размеры	Цена за участок/конструкцию*
<b>Инженерные изыскания (геологические, геодезические, экологические, энергетические)</b>			
<b>И/Д: СП 11-105-97</b>			
25	Бурение геологических скважин буровым инструментом	На глубине 7 и более метров	950р/м.п.
26	Статическое зондирование (Скважина)	На глубине 7 и более метров	От 11 000
27	Мех. испытание грунтов (деформационные характеристики)	Проба	6 500
28	Геодезическая съемка (топография, здания, конструкции)		От 15 000
29	Камеральная обработка результатов полевых испытаний (Геологические разрезы, описание, рекомендации)	Отчет	От 5 000
<b>И/Д: ГОСТ Р 54852-2011, СП 2.1.7.1386-03</b>			
30	Тепловизионное обследование конструкций / м2		400
31	Класс опасности грунта/ Проба		26 900
<b>И/Д: СанПиН 2.1.4.1074-01, СП 51.13330.2011</b>			
32	Исследования воды: химические, бактериологические/ Проба		12 600
33	Замер уровня шума/вибраций/ Измерение		1 000
<b>Лабораторные испытания, сопровождение объекта</b>			
34	Лабораторные испытания бетона, грунта, асфальта, металла, нерудных, лабораторное сопровождение		По запросу
<b>Доставка до объекта, погрузочно-разгрузочные работы</b>			
<b>Выезд по Москве</b>			
35	Доставка и вывоз металлоконструкций для монтажа опорной рамы (балки, трубы, прочие элементы длиной до 6 метров) на объекте Заказчика	Выезд по Москве	30 000
		Выезд по МО	45 000
<b>Смена</b>			
36	Работа автокрана для монтажа металлоконструкций		25 000

