

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО-КОНСТАНТ"

Аттестат аккредитации №РОСС.NPO/S/IL-00052 от 14.01.2019г.

+7 (495) 185-56-61 | info@testroy.com

111141, город Москва, ул. Плеханова, д. 9

стр. 15, этаж/помещ./ком.3/ХИЦ/2



Geo-Constant

- Инженерные изыскания
- Испытание свай
- Натурные испытания

№	Наименование испытания	Нормативный документ	Ед.измерения	Стоимость, руб.
Основания зданий и сооружений (грунты, стабилизация, дорожная одежда)				
<b>1</b>	<b>Определение модуля упругой деформации основания штамповым методом</b>			
1.1	Определение модуля упругой деформации штампом диаметром 300 мм, при объеме работ до 10 испытаний	ОДМ 218.5.007-2016 DIN 18134-2012	штамп	10 000
1.2	Определение модуля упругой деформации штампом диаметром 300 мм, при объеме работ до 15 испытаний	ОДМ 218.5.007-2016 DIN 18134-2012	штамп	9 000
1.3	Определение модуля упругой деформации штампом диаметром 300 мм, при объеме работ от 15 испытаний	ОДМ 218.5.007-2016 DIN 18134-2012	штамп	8 000
1.4	Определение модуля упругой деформации штампом диаметром 762 мм, при объеме работ до 10 испытаний	ОДМ 218.5.007-2016 DIN 18134-2012	штамп	15 000
1.5	Определение модуля упругой деформации штампом диаметром 762 мм, при объеме работ до 15 испытаний	ОДМ 218.5.007-2016 DIN 18134-2012	штамп	12 500
1.6	Определение модуля упругой деформации штампом диаметром 762 мм, при объеме работ от 15 испытаний	ОДМ 218.5.007-2016 DIN 18134-2012	штамп	10 000
1.7	Определение модуля упругой деформации штамповым методом с пригрузом в виде спецтехники от Исполнителя	ОДМ 218.5.007-2016 DIN 18134-2012	штамп	по запросу
1.8	Определение модуля упругой деформации дорожной одежды штамповым методом	ОДМ 218.3.023-2012	штамп	8 000
<b>2</b>	<b>Определение модуля деформации основания штамповым методом</b>			
2.1	Определение модуля деформации песчаных грунтов плоским штампом площадью 2500 см <sup>2</sup>	СП 22.13330.2016 ГОСТ 20276.1-2020	штамп	25 000
2.2	Определение модуля деформации крупнообломочных грунтов плоским штампом площадью 5000 см <sup>2</sup>	СП 22.13330.2016 ГОСТ 20276.1-2020	штамп	30 000
2.3	Определение модуля деформации глинистых грунтов плоским штампом площадью 1000 см <sup>2</sup>	СП 22.13330.2016 ГОСТ 20276.1-2020	штамп	40 000
2.4	Определение модуля деформации штамповым методом с пригрузом в виде спецтехники от Исполнителя	СП 22.13330.2016 ГОСТ 20276.1-2020	штамп	по запросу
2.5	Динамические зондирование грунта на глубине до 7 м	ГОСТ 19912-2012	точка зондирования	15 000
2.6	Динамические зондирование грунта на глубине до 15 м	ГОСТ 19912-2013	точка зондирования	25 000

2.7	Статическое зондирование грунта на глубине до 25 м	ГОСТ 19912-2012	точка зондирования	по запросу
2.8	Акт освидетельствования котлована	СП 22.13330.2016	комплекс	по запросу
2.9	Определение модуля деформации винтовым штампом площадью 600 см <sup>2</sup> на глубине до 6 м	СП 22.13330.2016 ГОСТ 20276.1-2022	штамп	55 000
2.10	Определение модуля деформации винтовым штампом площадью 600 см <sup>2</sup> на глубине до 12 м	СП 22.13330.2016 ГОСТ 20276.1-2024	штамп	65 000
2.11	Определение модуля деформации винтовым штампом площадью 600 см <sup>2</sup> на глубине от 12 м	СП 22.13330.2016 ГОСТ 20276.1-2024	штамп	по запросу
2.12	Бурение геологических скважин на глубину до 25 м с отбором проб грунта для лабораторных испытаний	СП 22.13330.2016	м.п.	1 500
2.13	Испытание проб грунта в лабораторных условиях (комплекс деформационных характеристик)	СП 22.13330.2016	проба	6 500
Свайные фундаменты (натурные сваи, сваи опоры мостов, стены в грунте, сваи бареты)				
<b>3</b>	<b>Испытание свай динамической нагрузкой с применением сваебойной установки Заказчика</b>			
3.1	Испытание свай динамической нагрузкой при объеме работ до 5 испытаний	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	свая	9 000
3.2	Испытание свай динамической нагрузкой при объеме работ до 10 испытаний	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	свая	8 000
3.3	Испытание свай динамической нагрузкой при объеме работ от 10 испытаний	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	свая	7 000
<b>4.1</b>	<b>Испытание свай статической вдавливающей, выдергивающей, горизонтальной нагрузкой до 200 т</b>			
4.1.1	Испытание свай статической нагрузкой до 50 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	свая	50 000
4.1.2	Испытание свай статической нагрузкой до 100 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	свая	65 000
4.1.3	Испытание свай статической нагрузкой до 150 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	свая	80 000
4.1.4	Испытание свай статической нагрузкой до 200 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	свая	95 000
4.1.5	Доставка и организация (монтаж) опорной рамы испытательного стенда из металлоконструкций	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	стенд	по запросу
4.1.6	Научно-техническое сопровождение при организации (монтаже) опорной рамы силами Заказчика	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2021	стенд	15 000
<b>4.2</b>	<b>Испытание свай статической вдавливающей, выдергивающей, горизонтальной нагрузкой до 1000 т</b>			
4.2.1	Испытание свай статической нагрузкой до 400 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2021	свая	150 000

4.2.2	Испытание свай статической нагрузкой до 600 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2022	свая	200 000
4.2.3	Испытание свай статической нагрузкой до 800 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2023	свая	250 000
4.2.4	Испытание свай статической нагрузкой до 1000 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2024	свая	300 000
4.2.5	Испытание свай статической нагрузкой от 1000 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	свая	по запросу
4.2.6	Доставка и организация (монтаж) опорной рамы испытательного стенда из металлоконструкций	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	стенд	по запросу
<b>5</b>	<b>Испытания свай с применением метода волновой теории удара до 1500 т</b>			
5.1	Испытания свай с применением метода волновой теории удара нагрузкой до 250 т, вес ударного молота до 3 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2022	испытание	80 000
5.2	Испытания свай с применением метода волновой теории удара нагрузкой до 500 т, вес ударного молота до 6 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2023	испытание	95 000
5.3	Испытания свай с применением метода волновой теории удара нагрузкой до 1000 т, вес ударного молота до 6 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2024	испытание	110 000
5.4	Испытания свай с применением метода волновой теории удара нагрузкой до 1500 т, вес ударного молота до 10 т	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2025	испытание	200 000
<b>6</b>	<b>Штамповые испытания на отметке забоя буровой скважины (отметка подошвы буронабивной сваи)</b>			
6.1	Определение несущей способности грунта на отм. подошвы при длине сваи до 15 м	ГОСТ 5686-2020 ГОСТ 20276.1-2020	штамп/свая	50 000
6.2	Определение несущей способности грунта на отм. подошвы при длине сваи до 30 м	ГОСТ 5686-2020 ГОСТ 20276.1-2020	штамп/свая	65 000
6.3	Определение несущей способности грунта на отм. подошвы при длине сваи до 45 м	ГОСТ 5686-2020 ГОСТ 20276.1-2020	штамп/свая	80 000
4.1.5	Доставка и организация (монтаж) трубного става испытательного стенда из металлоконструкций	СП 24.13330.2021 ГОСТ 5686-2020	стенд	по запросу
<b>7</b>	<b>Сейсмоакустическая дефектоскопия свай (обследование длины и сплошности конструкций)</b>			
7.1	Сейсмоакустическая дефектоскопия свай при объеме работ до 5 испытаний	СП 45.13330.2017 ГОСТ 5686-2020	обследование	9 000
7.2	Сейсмоакустическая дефектоскопия свай при объеме работ до 10 испытаний	СП 45.13330.2017 ГОСТ 5686-2020	обследование	7 500
7.3	Сейсмоакустическая дефектоскопия свай при объеме работ до 15 испытаний	СП 45.13330.2017 ГОСТ 5686-2020	обследование	6 000
7.4	Сейсмоакустическая дефектоскопия свай при объеме работ от 15 испытаний	СП 45.13330.2017 ГОСТ 5686-2020	обследование	4 500
<b>8</b>	<b>Ультразвуковая дефектоскопия свай (контроль сплошности ствола сваи по водозаполненным трубчатым каналам)</b>			

8.1	Ультразвуковая дефектоскопия при длине сваи до 20 м	СП 45.13330.2017 СП 24.13330.2021	2 канала 3 канала 4 канала	7 500 10 000 12 500
8.2	Ультразвуковая дефектоскопия при длине сваи до 30 м	СП 45.13330.2017 СП 24.13330.2021	2 канала 3 канала 4 канала	10 000 12 500 15 000
8.3	Ультразвуковая дефектоскопия при длине сваи до 40 м	СП 45.13330.2017 СП 24.13330.2021	2 канала 3 канала 4 канала	12 500 15 000 17 500
8.4	Ультразвуковая дефектоскопия при длине сваи от 40 м	СП 45.13330.2017 СП 24.13330.2021	2 канала 3 канала 4 канала	20 000 22 500 25 000
<b>9</b>	<b>Выбуривание кернов в буронабивных сваях с проведением лабораторного комплекса прочностных свойств бетона</b>			
9.1	Выбуривание кернов в свае длиной до 5 м.п. D<108 мм	СП 45.13330.2017 ГОСТ 28570-90	м.п.	10 000
9.2	Выбуривание кернов в свае длиной до 10 м.п. D<108 мм	СП 45.13330.2017 ГОСТ 28570-90	м.п.	15 000
9.3	Выбуривание кернов в свае длиной до 15 м.п. D<108 мм	СП 45.13330.2017 ГОСТ 28570-90	м.п.	20 000
9.4	Выбуривание кернов в свае длиной от 15 м.п. D<108 мм	СП 45.13330.2017 ГОСТ 28570-90	м.п.	25 000
9.5	Испытание проб в лабораторных условиях (комплекс деформационных характеристик, 3 пробы на 1 м.п.)	СП 45.13330.2017 ГОСТ 28570-90	проба	1 500
Болтовые соединения, лифтовые петли, анкерные крепления				
<b>10</b>	<b>Контроль момента затяжки болтовых соединений динамометрическим ключом</b>			
10.1	Контроль момента затяжки болтовых соединений до 400 Н*м	РД 37.001.131-89 СТО 2.10.76-2012	болт	1 500
10.2	Контроль момента затяжки болтовых соединений до 1000 Н*м	РД 37.001.131-89 СТО 2.10.76-2012	болт	2 500
10.3	Контроль момента затяжки болтовых соединений до 1500 Н*м	РД 37.001.131-89 СТО 2.10.76-2012	болт	3 500
10.4	Контроль момента затяжки болтовых соединений до 2500 Н*м	РД 37.001.131-89 СТО 2.10.76-2012	болт	4 500
<b>11</b>	<b>Испытание лифтовых монтажных петель (крюков) статической нагрузкой до 10 т</b>			
11.1	Испытание лифтовых монтажных петель (крюков) при объеме работ до 5 испытаний	ГОСТ Р 53782-2010	петля/крюк	4 500
11.2	Испытание лифтовых монтажных петель (крюков) при объеме работ до 10 испытаний	ГОСТ Р 53782-2010	петля/крюк	3 500
11.3	Испытание лифтовых монтажных петель (крюков) при объеме работ от 10 испытаний	ГОСТ Р 53782-2010	петля/крюк	2 500

<b>12</b>	<b>Испытание анкерных креплений в бетоне на вырыв, срез, сдвиг статической нагрузкой до 100 т</b>			
12.1	Испытание анкерных креплений в бетоне, определение несущей способности при нагружении до 30 т	ГОСТ Р 54773-2011 СТО 44416204-010-2010	анкер	15 000
12.2	Испытание анкерных креплений в бетоне, определение несущей способности при нагружении до 60 т	ГОСТ Р 54773-2011 СТО 44416204-010-2010	анкер	20 000
12.3	Испытание анкерных креплений в бетоне, определение несущей способности при нагружении до 100 т	ГОСТ Р 54773-2011 СТО 44416204-010-2010	анкер	25 000
Пожарные лестницы, ограждения кровли, малые архитектурные формы				
<b>13</b>	<b>Испытание пожарных вертикальных и маршевых лестниц</b>			
13.1	Испытание пожарных лестниц высотой до 5 м	ГОСТ Р 53254-2009	лестница	7 500
13.2	Испытание пожарных лестниц высотой до 10 м	ГОСТ Р 53254-2009	лестница	10 000
13.3	Испытание пожарных лестниц высотой до 15 м	ГОСТ Р 53254-2009	лестница	12 500
13.4	Испытание пожарных лестниц высотой от 15 м	ГОСТ Р 53254-2009	лестница	15 000
<b>14</b>	<b>Испытание ограждений кровли, балконов, маршевых лестниц</b>			
14.1	Испытание ограждений общей длиной до 250 м.п.	ГОСТ Р 53254-2009	10 м.п.	750
14.2	Испытание ограждений общей длиной до 500 м.п.	ГОСТ Р 53254-2009	10 м.п.	600
14.3	Испытание ограждений общей длиной до 1000 м.п.	ГОСТ Р 53254-2009	10 м.п.	450
14.4	Испытание ограждений общей длиной от 1000 м.п.	ГОСТ Р 53254-2009	10 м.п.	по запросу
<b>15</b>	<b>Испытание объектов спорта и малой архитектурной формы</b>			
15.1	Определение несущей способности конструкций	ГОСТ Р 55677-2013	испытание	12 000
15.2	Динамические, вибрационные испытания конструкций	ГОСТ 31937-2011	испытание	по запросу
15.3	Натурные испытаний конструкций расчетными нагрузками	Программа испытаний	испытание	15 000
15.4	Статические испытания надежности крепления	Программа испытаний	испытание	12 000
<b>16</b>	<b>Стендовые испытания статическим нагружением образцов до 100 т в лабораторных условиях</b>			

16.1	Стендовые испытания нагружением образцов до 10 т	СП 20.13330.2016	испытание	15 000
16.2	Стендовые испытания нагружением образцов до 50 т	СП 20.13330.2017	испытание	25 000
16.3	Стендовые испытания нагружением образцов до 100 т	СП 20.13330.2018	испытание	35 000
<b>Геотехнический мониторинг при строительстве зданий и сооружений</b>				
<b>17</b>	<b>Мониторинг вертикальных перемещений</b>			
17.1	Подземная часть возводимых зданий	СП 22.13330.2016	цикл	20 000
17.2	Марки в створах для измерения перемещения массива грунта	СП 22.13330.2016	цикл	15 000
17.3	Марки на зданиях и сооружениях окружающей застройки	СП 22.13330.2016	цикл	25 000
17.4	Измерения послонных осадок грунтов основания до 30 м	СП 22.13330.2016	цикл	30 000
17.5	Гидрогеологические скважины для измерения уровня подземных вод	СП 22.13330.2016	цикл	30 000
17.6	Количество измерений, стоимость оборудования, включающего монтаж на объекте	СП 22.13330.2016	комплекс	по запросу
<b>18</b>	<b>Мониторинг горизонтальных перемещений</b>			
18.1	Марки на возводимом сооружении	СП 22.13330.2016	цикл	40 000
18.2	Марки на обечайках колодцев подземных коммуникаций	СП 22.13330.2016	цикл	40 000
18.3	Ограждающие конструкции котлована	СП 22.13330.2016	цикл	15 000
18.4	Количество измерений, стоимость оборудования, включающего монтаж на объекте	СП 22.13330.2016	комплекс	по запросу
<b>19</b>	<b>Мониторинг изменения усилий/давлений в конструкциях</b>			
19.1	Тензометрические датчики, устанавливаемые в сваях	СП 22.13330.2016	цикл	30 000
19.2	Тензометрические датчики, устанавливаемые под подошвой фундамента	СП 22.13330.2016	цикл	30 000
19.3	Тензометрические датчики, устанавливаемые в фундаментной плите	СП 22.13330.2016	цикл	30 000
19.4	Количество измерений, стоимость оборудования, включающего монтаж на объекте	СП 22.13330.2016	комплекс	по запросу