

ПРАЙС-ЛИСТ

испытательной лаборатории «МОСТДОРГЕОТРЕСТ»

03.09.2018 г. Безналичный расчет

цены указаны без НДС 18%

Утверждено генеральным директором Череповским А.В.

1. Определение физико-механических характеристик грунтов

1.1. Исследования физико-механических свойств глинистых грунтов

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.	Цена со скидкой 60%, (безнал.) руб.
1	2	3	4	5
Плотность	62/3	5,7	252,00	100,80
Влажность	62/1	4,0	176,84	70,74
Плотность и влажность	63/1	9,7	428,84	171,53
Плотность частиц	62/5	7,2	318,31	127,32
Консистенция при нарушенной структуре	63/3	18,2	804,62	321,85
Консистенция при ненарушенной структуре	63/4	20,2	893,04	357,22
Гранулометрический анализ ситовым методом и методом ареометра, с разделением фракций от 10 до 0,001 мм	62/21	19,6	866,52	346,61
Гранулометрический анализ ситовым методом с разделением фракций от 10 до 0,1 мм	64/11	13,7	605,68	242,27
Гранулометрический анализ методом ареометра	64/12	7,1	313,89	125,56
Скорость размокания на образцах естественного сложения	62/8	5,0	221,05	88,42
Полный комплекс определений физических свойств для глинистых грунтов независимо от количества частиц диаметром более 1 мм	63/8	47,1	2082,29	832,92
Комплекс определений оптимальной влажности и максимальной плотности грунта (стандартное уплотнение)	63/10	68,1	3010,70	1204,28
Степень набухания в приборе ПНГ	62/10	16,3	720,62	288,25
Объемная и линейная усадки при ненарушенной структуре	62/15	13,5	596,84	238,73
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта при консолидированном срезе с нагрузкой до 0,6 МПа (без компрессионных испытаний)	63/11	135,0	5968,35	2387,34
То же, от 0,6 до 2,5 МПа	63/12	225,5	9969,36	3987,74
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта при неконсолидированном срезе и нагрузкой до 0,6 МПа (без компрессионных испытаний)	63/13	114,4	5057,62	2023,05
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта нарушенной структуры с заданными влажностью и плотностью сухого грунта. Консолидированный срез под нагрузкой до 0,6 МПа (без компрессионных испытаний)	63/14	154,8	6843,71	2737,48
То же, от 0,6 до 2,5 МПа	63/15	264,7	11702,39	4680,95
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта нарушенной структуры с заданными влажностью и плотностью сухого грунта. Неконсолидированный срез под нагрузкой до 0,6 МПа (без компрессионных испытаний)	63/16	134,4	5941,82	2376,73
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта (без среза). Показатели сжимаемости при компрессионных испытаниях по одной ветви с нагрузкой до 0,6 МПа (или определение просадочности)	63/17	101,9	4505,00	1802,00
То же, с двумя ветвями нагрузки до 0,6 МПа	63/18	147,5	6520,98	2608,39
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта (без среза). Показатели сжимаемости при компрессионных испытаниях, с двумя ветвями (нагрузка/разгрузка) до 0,6 МПа	63/19	182,5	8068,33	3227,33
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта (без среза). Показатели сжимаемости при компрессионных испытаниях по одной ветви с нагрузкой от 0,6 до 2,5 МПа (или определение просадочности)	63/20	129,6	5729,62	2291,85
То же по двум ветвям с нагрузкой от 0,6 до 2,5 МПа для определения относительной просадочности и начального просадочного давления	63/21	201,5	8908,32	3563,33
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Показатели сжимаемости при компрессионных испытаниях, с двумя ветвями (нагрузка/разгрузка) от 0,6 до 2,5 МПа	63/22	225,0	9947,25	3978,90

Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу (консолидированный срез) и компрессионными испытаниями под нагрузкой до 0,6 МПа	63/25	193,0	8532,53	3413,01
То же, до 2,5 МПа	63/26	314,6	13908,47	5563,39
Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу (неконсолидированный срез) и компрессионными испытаниями под нагрузкой до 0,6 МПа	63/27	178,1	7873,80	3149,52
Полный комплекс физико-механических свойств грунта нарушенной структуры с заданной влажностью и плотностью сухого грунта, с определением сопротивления грунта срезу (консолидированный срез) и компрессионными испытаниями с нагрузкой до 0,6 МПа	63/28	220,2	9735,04	3894,02
То же, от 0,6 до 2,5 МПа	63/29	353,6	15632,66	6253,06
То же, с определением сопротивления грунта срезу (неконсолидированный срез) и компрессионными испытаниями с нагрузкой до 0,6 МПа	63/30	199,8	8833,16	3533,26
Коэффициент фильтрации связных грунтов (консолидация)	63/17	101,9	4505,00	1802,00
Наблюдение за консолидацией при компрессионных испытаниях (одна точка)	62/33	8,7	384,63	153,85
Предварительное уплотнение грунтов перед срезом	62/27	14,4	636,62	254,65
Давление набухания при ненарушенной структуре с наблюдением за деформацией	62/12+ 62/14	26,9	1189,25	475,70
Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу под нагрузкой до 0,6 МПа, показателей сжимаемости и сопутствующие определения при компрессионных испытаниях по одной ветви с нагрузкой до 0,6 МПа. Без гранулометрического анализа ситовым методом и методом ареометра, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом.	62§27+63/25 - 64§12	200,3	8855,26	3542,11
Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу (консолидированный срез) под нагрузкой до 0,6 МПа. Предварительное уплотнение грунтов перед срезом. Гранулометрический анализ ситовым методом и методом ареометра.	62§27+63§25 + 64§11	221,1	9774,83	3909,93
Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу под нагрузкой от 0,6 до 2,5 МПа, показателей сжимаемости и сопутствующие определения при компрессионных испытаниях по одной ветви с нагрузкой до 0,6 МПа. Без гранулометрического анализа ситовым методом и методом ареометра, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом.	62§27+63§26 - 64§12	321,9	14231,20	5692,48
Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу (консолидированный срез) под нагрузкой от 0,6 до 2,5 МПа. Предварительное уплотнение грунтов перед срезом. Гранулометрический анализ ситовым методом и методом ареометра.	62§27+63§26 + 64§11	342,7	15150,77	6060,31
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта при консолидированном срезе с нагрузкой до 0,6 МПа без гранулометрического анализа ситовым методом и методом ареометра с предварительным уплотнением перед срезом	62§27+63§11 - 62§23	131,8	5826,88	2330,75
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта при консолидированном срезе с нагрузкой до 0,6 МПа. Предварительное уплотнение глинистых грунтов перед срезом.	62§27+63§11	149,4	6604,97	2641,99
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта при консолидированном срезе с нагрузкой от 0,6 до 2,5 МПа без гранулометрического анализа ситовым методом и методом ареометра с предварительным уплотнением перед срезом	62§27+63§12- 62§23	222,3	9827,88	3931,15
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта при консолидированном срезе с нагрузкой от 0,6 до 2,5 МПа. Предварительное уплотнение глинистых грунтов перед срезом.	62§27+63§12	239,9	10605,98	4242,39
Истираемость	76§30 + 76§43	24,6	1087,57	1087,57
Морозостойкость				3000,00

Примечание: при показателе консистенции менее 0,25 или коэффициенте пористости более 1 к цене комплексных физико-механических испытаний применяется коэффициент 1,3 согласно Справочнику базовых цен.

1.2. Исследования физико-механических свойств песчаных грунтов

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.	Цена со скидкой 60%, (безнал.) руб.
1	2	3	4	5
Полный комплекс определений физических свойств	65/1	45,5	2011,56	804,62

Комплекс определений оптимальной влажности и плотности (стандартное уплотнение)	65/2	40,0	1768,40	707,36
Влажность	64/1	1,9	84,00	33,60
Плотность	64/3	2,9	128,21	51,28
Угол естественного откоса (в сухом состоянии или под водой)	64/4	3,4	150,31	60,13
Коэффициент фильтрации	64/5	16,2	716,20	286,48
Гранулометрический анализ фракций меньше 0,1 мм методом ареометра (пипетки)	64/12	7,1	313,89	125,56
Гранулометрический анализ ситовым методом с разделением фракций от 10 до 0,1 мм	64/11	13,7	605,68	242,27
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу под нагрузкой до 0,6 МПа (без компрессионных испытаний)	65/6	94,6	4182,27	1672,91
То же, до 2,5 МПа	65/7	145,4	6428,13	2571,25
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта с компрессионными испытаниями под нагрузкой до 0,6 МПа (без среза)	65/8	82,1	3629,64	1451,86
То же, до 2,5 МПа	65/9	97,3	4301,63	1720,65
Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу и компрессионными испытаниями под нагрузкой до 0,6 МПа	65/10	125,9	5566,04	2226,42
Предварительное уплотнение грунтов перед срезом	64/13	10,5	464,21	185,68
Полный комплекс физико-механических свойств песчаного грунта с определением сопротивления грунта срезу и компрессионными испытаниями под нагрузкой до 0,6 МПа, предварительное уплотнение грунтов перед срезом	64§13 + 65§10	136,4	6030,24	2412,10
Полный комплекс физико-механических свойств песчаного грунта с определением сопротивления грунта срезу и компрессионными испытаниями под нагрузкой от 0,6 до 2,5 МПа, предварительное уплотнение грунтов перед срезом	64§13+65§11	195,1	8625,37	3450,15
Сокращенный комплекс физико-механических свойств песчаного грунта с определением сопротивления грунта срезу под нагрузкой до 0,6 МПа, предварительное уплотнение грунтов перед срезом	64§13+65§6	105,1	4646,47	1858,59
Сокращенный комплекс физико-механических свойств песчаного грунта с определением сопротивления грунта срезу под нагрузкой от 0,6 до 2,5 МПа, предварительное уплотнение грунтов перед срезом	64§13+65§7	155,9	6892,34	2756,94

1.3. Исследования физико-механических свойств скальных и полускальных грунтов

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.	Цена со скидкой 60%, (безнал.) руб.
1	2	3	4	5
Плотность	67/2	6,0	265,26	106,10
Влажность	67/1	1,9	84,00	33,60
Карбонаты в почвах ацидиметрическим методом	70/51	8	353,68	141,47
Комплекс определений физических св-в и механической прочности скальных и полускальных пород и строительных материалов (правильной и неправильной формы)	68/3	122,2	5402,46	2160,98

1.4. Определение характеристик прочности и деформируемости грунтов методом трехосного сжатия

Скидка на испытания в приборе трехосного сжатия - 80%

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.	Цена со скидкой 80%, (безнал.) руб.
1	2	3	4	5
Дренажное испытание (с предварительным уплотнением образца и отжатием воды из него в процессе всего испытания) для определения характеристик прочности (ф,С) и деформируемости (E, v) глинистых, пылевато-глинистых и биогенных грунтов в стабилизированном состоянии	66/4	741,4	32777,29	6555,46

Дренированное испытание (с предварительным уплотнением образца и отжатием воды из него в процессе всего испытания) для определения характеристик прочности (ф,С) и деформируемости (Е, v) песчаных грунтов в стабилизированном состоянии	66/5	411,9	18210,10	3642,02
Недренированное испытание (без отжатия воды из образца) - для определения характеристик прочности водонасыщенных ($S_r > 0,85$) пылеватоглинистых и биогенных грунтов в нестабилизированном состоянии для определения недренированной прочности S_u .	66/1	167,7	7414,02	1482,80
Консолидированно-недренированное испытание (с предварительным уплотнением образца и отжатием воды из него только в процессе уплотнения) для определения характеристик прочности глинистых, пылеватоглинистых и биогенных грунтов в нестабилизированном состоянии (несвязные грунты)	66/2	376,5	16645,07	3329,01
Консолидированно-недренированное испытание (с предварительным уплотнением образца и отжатием воды из него только в процессе уплотнения) для определения характеристик прочности песчаных грунтов	66/3	87,5	3868,38	773,68

1.5. Испытания грунтов в условиях динамического воздействия

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.	Цена со скидкой 60%, (безнал.) руб.
1	2	3	4	5
Определение параметров динамического разжижения грунтов в условиях сейсмического, волнового, ледового и техногенного воздействия методом циклических трехосных сжатий.	66/4	741,4	32777,29	13110,92
Определение параметров виброползучести грунтов методом циклических трехосных сжатий.	66/4	741,4	32777,29	13110,92
Определение параметров вибропрочности грунтов методом циклических трехосных сжатий.	66/4	741,4	32777,29	13110,92
Определение динамического коэффициента жесткости и динамического модуля сдвига методом циклических трехосных сжатий	66/4	741,4	32777,29	13110,92

Примечание: Ценами на определение характеристик прочности и деформируемости грунтов при трехосном сжатии учтены затраты на предварительное определение плотности, влажности, пределов и числа пластичности.

Акция от испытательной лаборатории МОСТДОРГЕОТРЕСТ

Определение полного комплекса физико-механических свойств грунтов (ф, С, Е, v) комбинированным способом (стабилометр +срез):

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.	Цена со скидкой 80%/60%, (безнал.) руб.
1	2	3	4	5
Глинистые грунты до 2,5 МПа: Испытание глинистых грунтов методом трехосных сжатий для определения характеристик деформируемости: модуля деформации (Е) и коэффициента Пуассона (v).	66§4/3	247,13	10925,62	2185,12
Испытание глинистых грунтов методом одноплоскостного среза для определения характеристик прочности: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (С) с нагрузкой до 0,6 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом без гранулометрического анализа	63§11 + 62§27 - 62§23	131,8	5826,88	2330,75
Испытание глинистых грунтов методом одноплоскостного среза для определения характеристик прочности: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (С) с нагрузкой до 0,6 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом с гранулометрическим анализом	63§11 + 62§27	149,4	6604,97	2641,99
Испытание глинистых грунтов методом трехосных сжатий для определения характеристик деформируемости: модуля деформации (Е) и коэффициента Пуассона (v), и характеристик прочности методом одноплоскостного среза: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (С), с нагрузкой до 0,6 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом без гранулометрического анализа				4515,87
Испытание глинистых грунтов методом трехосных сжатий для определения характеристик деформируемости: модуля деформации (Е) и коэффициента Пуассона (v), и характеристик прочности методом одноплоскостного среза: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (С), с нагрузкой до 0,6 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом с гранулометрическим анализом				4827,11

Испытание глинистых грунтов методом одноплоскостного среза для определения характеристик прочности: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (C) с нагрузкой от 0,6 МПа до 2,5 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом без гранулометрического анализа	62§27+63§12 - 62§23	222,3	9827,88	3931,15
Испытание глинистых грунтов методом одноплоскостного среза для определения характеристик прочности: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (C) с нагрузкой от 0,6 МПа до 2,5 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом без гранулометрического анализа с гранулометрическим анализом	62§27+63§12	239,9	10605,98	4242,39
Испытание глинистых грунтов методом трехосных сжатий для определения характеристик деформируемости: модуля деформации (E) и коэффициента Пуассона (ν), и характеристик прочности методом одноплоскостного среза: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (C), с нагрузкой от 0,6 МПа до 2,5 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом без гранулометрического анализа				6116,28
Испытание глинистых грунтов методом трехосных сжатий для определения характеристик деформируемости: модуля деформации (E) и коэффициента Пуассона (ν), и характеристик прочности методом одноплоскостного среза: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (C), с нагрузкой от 0,6 МПа до 2,5 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом с гранулометрическим анализом				6427,52
Песчаные грунты до 2,5 МПа: Испытание песчаных грунтов методом трехосных сжатий для определения характеристик деформируемости: модуля деформации (E) и коэффициента Пуассона (ν).	66§5/3	137,3	6070,03	1214,01
Испытание песчаных грунтов методом одноплоскостного среза для определения характеристик прочности: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (C) с нагрузкой до 0,6 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом	64§13+65§6	105,1	4646,47	1858,59
Испытание песчаных грунтов методом трехосных сжатий для определения характеристик деформируемости: модуля деформации (E) и коэффициента Пуассона (ν), и характеристик прочности методом одноплоскостного среза: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (C), с нагрузкой до 0,6 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом				3072,60
Испытание песчаных грунтов методом одноплоскостного среза для определения характеристик прочности: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (C) с нагрузкой от 0,6 МПа до 2,5 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом	64§13+65§7	155,9	6892,3	2756,9
Испытание песчаных грунтов методом трехосных сжатий для определения характеристик деформируемости: модуля деформации (E) и коэффициента Пуассона (ν), и характеристик прочности методом одноплоскостного среза: угла внутреннего трения (φ) и удельного сцепления (C), с нагрузкой от 0,6 МПа до 2,5 МПа, с предварительным уплотнением грунтов перед срезом				3970,94

1.6. Получение исходных параметров для программы PLAXIS 3D

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.	Цена со скидкой 50%, 70%, (безнал.) руб.
1	2	3	4	5
Глинистые грунты				
Определение угла дилатансии (с интерпретацией результатов)	63/11	135,00	5968,35	3 282,59
Определение OCR-коэффициент переуплотнения методом компрессионного сжатия. Степенной показатель Охде для зависимости жесткости от уровня напряжений (m), касательный модуль жесткости при первичном нагружении в одометре (Eoedref) (с интерпретацией результатов)	63/20	129,6	5729,62	3 151,29
Определение коэффициента бокового давления Ko в состоянии покоя методом трехосных сжатий. (с интерпретацией результатов)	66/4 / 3	247,13	10925,62	3 823,97
Модуль жесткости при 50% прочности при стандартном дренированном испытании грунта в стабилометре, угол внутреннего трения (φ), сцепление (C) (с интерпретацией результатов)	66/4	741,4	32777,29	11 472,05
Модуль жесткости при разгрузке/повторном нагружении (E_{ur}^{ref}), коэффициент Пуассона (ν) (с интерпретацией результатов)	66/4 / 3	247,13	10925,62	3 823,97
				25 553,87
Песчаные грунты				
Определение угла дилатансии (с интерпретацией результатов)	65/6	94,6	4182,27	2 300,25
Степенной показатель Охде для зависимости жесткости от уровня напряжений (m), касательный модуль жесткости при первичном нагружении в одометре (Eoedref) (с интерпретацией результатов)	65/8	82,1	3629,64	1 996,30
Определение коэффициента бокового давления Ko в состоянии покоя методом трехосных сжатий (с интерпретацией результатов)	66/5 / 3	137,3	6070,03	2 124,51
Модуль жесткости при 50% прочности при стандартном дренированном испытании грунта в стабилометре, угол внутреннего трения (φ), сцепление (C) (с интерпретацией результатов)	66/5	411,9	18210,10	6 373,53

Модуль жесткости при разгрузке/повторном нагружении (E _{upref}), коэффициент Пуассона (ν) (с интерпретацией результатов)	66/5 / 3	137,3	6070,03	2 124,51
--	----------	-------	---------	----------

14 919,11

Примечание: Все опыты сопровождаются выдачей первичных материалов - таблицами результатов испытания (нагрузки-деформации) в соответствии с п. 4.7 ГОСТ 12248-2010 (в том числе, для калибровки моделей грунтов программных комплексов численного моделирования)

Дополнительно для модели Hardening Soil Small (HSS)

Модуль сдвига при малых деформациях G_0^{ref} (резонансная колонка)	66/4	741,4	32777,29	13110,92
Сдвиговые деформации $\gamma_{0,7}$ (вибростабилометр)	66/4	741,4	32777,29	13110,92

1.7. Петрографический состав и определение названия грунта

Определение петрографического состава и определение названия грунта	Цена: 3600 руб. (безнал.)
---	---------------------------

2. Определение химических характеристик грунтов и грунтовых вод

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.	Цена со скидкой 60%, (безнал.) руб.
1	2	3	4	5
Коррозийная активность грунтовых вод по отношению к бетону и оболочкам кабеля на основе стандартного анализа воды	75/8 + 75/5 +73/2 +75/9	125,9	5566,04	2 226,42
Приготовление водной вытяжки	70/83	3,8	168,00	67,20
Анализ водной вытяжки	71/2	58,3	2577,44	1 030,98
Определение содержания гипса	70/81	21,5	950,52	380,21
Карбонатность ацидиметрическим методом (с применением кальциметра)	70/51	8,0	353,68	141,47
Коррозийная активность грунтов по отношению к свинцовым и алюминиевым оболочкам кабеля	75/3	20,5	906,31	362,52
Коррозийная активность грунтов вод по отношению к бетону	75/5	25,4	1122,93	449,17
Коррозийная активность грунтов к стали	75/4	18,2	804,62	321,85

Определение коррозионной активности грунтовых вод выполняется в объеме трех проб на один водоносный горизонт (п. 8.19 части 1 СП 11-105-97)

3. Лабораторный анализ грунтов к классификации по международным стандартам

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.
Soil Classification (Классификация почв) (ASTM D653, D2487, D2488)	82/1	7,0	309,47
Water Content (Содержание воды) (ASTM D2216, D4643, D4718, D4959)	62/1	4,0	176,84
Atterberg Limits (Пределы Аттерберга) (ASTM D4318)	63/4	20,2	893,04
Specific Gravity (Удельный вес) (ASTM D854)	62/5	7,2	318,31
Grain Size Distribution (Гранулометрический анализ) (ASTM D421, D422, D2217, D1140)	62/21	19,6	866,52
Maximum and Minimum Dry Density (Максимальная и минимальная сухие плотности для несвязных грунтов) (ASTM D4253, D4254)	65/2	40,0	1768,40
Carbonate Content (Карбонатность) (ASTM D4373)	70/51	8	353,68
Conventional (Load Increment) Consolidation (Консолидация с постоянной скоростью приращения нагрузки) (ASTM D2435)	63/17	101,9	4505,00
Constant-Rate-of-Strain (CRS) Consolidation (Консолидация с постоянной скоростью деформации) (ASTM D4186)	63/17	101,9	4505,00

Unconsolidated Un-drained (UU) Triaxial Compression for Cohesive Soil (Неконсолидированное не дренированное (НН) трехосное сжатие для связных грунтов) (ASTM D2850)	66/1	167,7	7414,02
Consolidated Un-drained (CU) Triaxial Compression without Pore Pressure Measurement for Cohesive Soil (Консолидированное не дренированное (КН) трехосное сжатие без измерения порового давления для связных грунтов) (ASTM D4767)	66/2	376,5	16645,07
Consolidated Undrained (CU) Triaxial Compression with Pore Pressure Measurement for Cohesive Soil (Консолидированное не дренированное (КН) трехосное сжатие с измерением порового давления для связных грунтов) (ASTM D4767)	66/2	376,5	16645,07
Consolidated Drained (CD) Triaxial Compression for Cohesive Soil (Консолидированное дренированное (КД) трехосное сжатие для связных грунтов)	66/4	741,4	32777,29
Consolidated Drained (CD) Triaxial Compression for Cohesionless Soil (Консолидированное дренированное (КД) трехосное сжатие для не связных грунтов)	66/5	411,9	18210,10
Consolidated Undrained Direct Simple Shear for Cohesive Soil (Консолидированный не дренированный прямой простой сдвиг для связных грунтов) (ASTM D6528)	63/13	114,4	5057,62
Consolidated Drained Direct Shear for Cohesionless Soil (Консолидированный дренированный прямой сдвиг для несвязных грунтов) (ASTM D3080)	63/11	135,0	5968,35
Cyclic Triaxial (Циклическое трехосное сжатие) (ASTM D3999, D5311)	66/4	741,4	32777,29
Cyclic Direct Simple Shear (Циклический прямой простой сдвиг)	63/12	225,5	9969,36
Laboratory vane (Undisturbed) Лабораторное зондирование (не нарушенный грунт)	63/4	20,2	893,04
Laboratory vane (Remoulded) (Лабораторное зондирование (восстановленный грунт))	63/3	18,2	804,62
Hydraulic Conductivity (Гидравлическая проводимость) (ASTM D2434)	66/4	741,4	32777,29

4. Мерзлые грунты

Наименование и характеристика работ	Пункт по «Справочнику базовых цен»	Цена, руб.	Стоимость с учетом индекса изменения сметной стоимости (44,21), руб.	Цена со скидкой 50%, (безнал.) руб.
1	2	3	4	5
Содержание морозильной камеры для производства лабораторных испытаний грунтов (3 шт) - 1 месяц	100§21	382,00	50 664,66	25 332,33
Влажность суммарная (глинистые грунты)	62§2	7,10	313,89	156,95
Влажность суммарная (песчаные грунты)	64§2	4,8	212,21	106,10
Влажность минеральных прослоев и заполнителя (глинистые грунты)	62§2	7,10	313,89	156,95
Влажность минеральных прослоев и заполнителя (песчаные грунты)	64§2	4,8	212,21	106,10
Плотность мерзлого грунта (глинистые грунты)	63§2 - 62§2	5,70	252,00	126,00
Плотность мерзлого грунта (песчаные грунты)	64§3	2,9	128,21	64,10
Количество незамерзшей воды	63§9 (аналог)	38,4	1 697,66	848,83
Температура начала замерзания	63§8 (аналог)	47,1	2 082,29	1 041,15
Коэффициент теплопроводности мерзлых и талых грунтов	63§7(аналог)	92,6	4 093,85	2 046,92
Объемная теплоемкость мерзлых и талых грунтов	63§7(аналог)	92,6	4 093,85	2 046,92
Сжимаемость пластичномерзлых грунтов (глинистые грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	63§32	186,4	8 240,74	4 120,37
Сжимаемость пластичномерзлых грунтов (глинистые грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	63§33	246,1	10 880,08	5 440,04
Сжимаемость пластичномерзлых грунтов (песчаные грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	65§13	164,9	7 290,23	3 645,11
Сжимаемость пластичномерзлых грунтов (песчаные грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	65§14	225,8	9 982,62	4 991,31

Коэффициент оттаивания и сжимаемости грунтов при оттаивании (глинистые грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	63§32	186,4	8 240,74	4 120,37
Коэффициент оттаивания и сжимаемости грунтов при оттаивании (глинистые грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	63§33	246,1	10 880,08	5 440,04
Коэффициент оттаивания и сжимаемости грунтов при оттаивании (песчаные грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	65§13	164,9	7 290,23	3 645,11
Коэффициент оттаивания и сжимаемости грунтов при оттаивании (песчаные грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	65§14	225,8	9 982,62	4 991,31
Коэффициент вязкости сильнольдистых грунтов (глинистые грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	63§34	544,8	24 085,61	12 042,80
Коэффициент вязкости сильнольдистых грунтов (глинистые грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	63§35	726,4	32 114,14	16 057,07
Коэффициент вязкости сильнольдистых грунтов (песчаные грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	65§15	506,7	22 401,21	11 200,60
Коэффициент вязкости сильнольдистых грунтов (песчаные грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	65§16	646,5	28 581,77	14 290,88
Эквивалентное сцепление (в ускоренном режиме (шариковый штамп), глинистые грунты)	63§5	77,2	3 413,01	1 706,51
Эквивалентное сцепление (в ускоренном режиме (шариковый штамп), песчаные грунты)	65§3	77,2	3 413,01	1 706,51
Эквивалентное сцепление (предельно-длительное значение) (глинистые грунты))	63§36	152,8	6 755,29	3 377,64
Эквивалентное сцепление (предельно-длительное значение) (песчаные грунты))	65§17	138,9	6 140,77	3 070,38
Сопротивление мерзлого грунта сдвигу по поверхности смерзания фундамента (глинистые грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	63§31	263,6	11 653,76	5 826,88
Сопротивление мерзлого грунта сдвигу по поверхности смерзания фундамента (глинистые грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	63§35(аналог)	726,4	32 114,14	16 057,07
Сопротивление мерзлого грунта сдвигу по поверхности смерзания фундамента (песчаные грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	65§12	237,8	10 513,14	5 256,57
Сопротивление мерзлого грунта сдвигу по поверхности смерзания фундамента (песчаные грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	65§16(аналог)	646,5	28 581,77	14 290,88
Сопротивление мерзлых грунтов и льдов нормальному давлению (глинистые грунты)	63§34(аналог)	544,8	24 085,61	12 042,80
Сопротивление мерзлых грунтов и льдов нормальному давлению (песчаные грунты)	65§15(аналог)	506,7	22 401,21	11 200,60
Сопротивление мерзлых грунтов, и льдов сдвигающим усилиям (глинистые грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	63§31(аналог)	263,6	11 653,76	5 826,88
Сопротивление мерзлых грунтов, и льдов сдвигающим усилиям (глинистые грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	63§35(аналог)	726,4	32 114,14	16 057,07
Сопротивление мерзлых грунтов, и льдов сдвигающим усилиям (песчаные грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	65§12(аналог)	237,8	10 513,14	5 256,57

Сопrotивление мерзлых грунтов, и льдов сдвигающим усилиям (песчаные грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5МПа) без определения физических свойств	65§16(аналог)	646,5	28 581,77	14 290,88
Степень пучинистости грунтов	63§7(аналог)	92,6	4 093,85	2 046,92
Касательные силы пучения грунтов	63§31	263,6	11 653,76	5 826,88
Засоленость	70§83+72§56	10,9	481,89	240,94
Коррозионная агрессивность мерзлых засоленных грунтов (приготовление, анализ водной вытяжки, корр. агрессивность к бетону, стали, оболочкам кабеля)	70§83+71§2+75§5+75§3+75§4	126,2	5 579,30	2 789,65
Определение сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов (глинистые грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	63§31(аналог)	263,6	11 653,76	5 826,88
Определение сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов (глинистые грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5 МПа)	63§35(аналог)	726,4	32 114,14	16 057,07
Определение сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов (песчаные грунты, нагрузка до 0,6 МПа)	65§12(аналог)	237,8	10 513,14	5 256,57
Определение сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов (песчаные грунты, нагрузка от 0,6 МПа до 2,5МПа)	65§16	646,5	28 581,77	14 290,88
Предварительное промораживание мерзлых глинистых грунтов перед испытанием	62§28	38,2	1 688,82	844,41
Предварительное промораживание мерзлых песчаных грунтов перед испытанием	64§15	31,8	1 405,88	702,94

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

1. Фотографии образцов после проведения испытаний - дополнительно оплата 10% от соответствующего пункта СБЦ.

2. Обслуживание супервайзера (предоставителя группы надзора) с предоставлением рабочего места, инфраструктурных возможностей и сопровождающего квалифицированного инженера - 40 000.00 руб в день на каждого человека.

* - номера параграфов выбраны как равные по трудозатратам, необходимым для выполнения данных испытаний.

Примечание: при показателе консистенции менее 0,25 или коэффициенте пористости более 1 к цене комплексных физико-механических испытаний применяется коэффициент 1,3 согласно Справочнику базовых цен.

Указанная скидка включает в себя тендерную, генподрядную и прочие скидки.

Научный руководитель испытательной лаборатории МОСТДОРГЕОТРЕСТ
 академик РАЕН Озмидов Олег Ростиславович
 тел.: +7 (495) 656-69-10
 тел.: +7 (495) 656-68-59