

ПРАЙС-ЛИСТ
 лаборатории ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»
 01.09.2021 г

Наименование и характеристика работ	Пункт по справочнику базовых цен	Стоимость единичного определения по справочнику, руб	Стоимость единичного определения с учетом индекса изменения сметной стоимости (52,73) руб.	Стоимость единичного определения с учетом скидки	Нормативный документ на методики выполнения измерений и методы испытаний
Исследование физико-механических свойств глинистых грунтов					
Влажность	т.62.п.1	4,0	210,92	108,81	ГОСТ 5180-2015
Плотность	т.62.п.3	5,7	300,56	128,25	ГОСТ 5180-2015
Плотность частиц	т.62.п.5	7,2	379,66	195,87	ГОСТ 5180-2015
Консистенция при нарушенной структуре	т.63.п.3	18,2	959,69	495,09	ГОСТ 5180-2015
Консистенция при ненарушенной структуре	т.63.п.4	20,2	1065,15	454,49	ГОСТ 5180-2015
Гранулометрический Анализ ситовым методом и методом ареометра 10-0,002мм	т.62.п.23	17,6	928,05	396,00	ГОСТ 12536-2014
Гранулометрический Анализ ситовым методом и методом ареометра 2-0,002мм	т.62.п.24	14,6	769,86	328,51	ГОСТ 12536-2014
Коэффициент фильтрации связных грунтов	т.62.п.20	16,2	854,23	411,87	ГОСТ 25584-2016
Полный комплекс определений физических свойств для глинистых грунтов	т.63.п.8	47,1	2483,58	1059,81	ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 12536-2014

Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу (неконсолидированный срез) и компрессионным испытанием под нагрузкой до 0,6 МПа	т.63.п.27	178,1	9391,21	3611,15	ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 12248-2010, ГОСТ 12536-2014
Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивление грунта срезу (консолидированный срез) и компрессионным испытанием под нагрузкой до 0,6 МПа	т.63.п.28	220,2	11611,15	3901,95	ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 12248-2010, ГОСТ 12536-2014
Комплекс определения оптимальной влажности и максимальной плотности грунта	т.63.п.10	68,1	3590,91	1532,27	ГОСТ 22733-2002
Степень набухания в приборе ПНГ	т.62.п.10	16,3	859,50	391,27	ГОСТ 12248-2010
Исследование физико-механических свойств песчанистых грунтов					
Влажность	т.64.п.1	1,9	100,19	58,17	ГОСТ 5180-2015
Плотность	т.64.п.3	2,9	152,92	88,80	ГОСТ 5180-2015
Угол естественного откоса (в сухом состоянии и под водой)	т.64.п.4	3,4	179,28	104,10	РСН 51-84
Коэффициент фильтрации	т.64.п.5	16,2	854,23	328,44	ГОСТ 25584-2016
Гранулометрический анализ ситовым методом с разделением фракций от 10 до 0,1 мм	т.64.п.11	13,7	722,40	416,66	ГОСТ 12536-2014
Полный комплекс определения физических свойств песчаных грунтов	т.65.п.1	45,5	2399,22	928,32	ГОСТ 5180-2015

Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу и компрессионными испытаниями под нагрузкой до 0,6 МПа	т.65.п.10	125,9	6638,71	2799,23	ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 12248-2010, ГОСТ 12536-2014
Исследования физико-механических свойств скальных и полускальных грунтов					
Сокращенный комплекс определений физических свойств пород средней прочности	т.68.п.1	48,9	2578,50	1094,24	ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 12248-2010
Предел прочности при сжатии в естественном, в воздушно-сухом, в водонасыщенном состоянии	-	-	-	923,01	ГОСТ 12248-2010
Исследование свойств торфа					
Влажность	т.69.п.1	5,3	279,47	134,73	ГОСТ 11305-2013
Зольность торфа на абсолютно сухую массу	т.69.п.2	7,7	406,02	173,22	ГОСТ 11306-2013
Степень разложения торфа (микроскопическое определение)	т.69.п.6	4,9	258,38	124,57	ГОСТ 10650-2013
Определение химических характеристик грунтов и грунтовых вод					
Коррозионная активность грунтов по отношению к свинцовым и алюминиевым оболочкам кабеля	т.75.п.3	20,5	1080,97	461,27	ГОСТы 26213-91, 27395-87, 26488-85, 26423-85, 26428-85, 26425-85, 26424-85, 26951-86
Коррозионная активность грунтов по отношению к стали	т.75.п.4	18,2	959,69	352,50	
Коррозионная активность грунтов и грунтовых вод по отношению к бетону	т.75.п.5	25,4	1339,34	726,51	
Стандартный (типовой) анализ воды	т.73.п.2	67,3	3548,73	1464,66	ПНД Ф

Примечание: стоимость указана без учета НДС 20%