

## Прайс на услуги ООО «ТЕСТБЕТОН»

Пункт по прайсу	Наименование услуги	ГОСТ (методы испытаний, технические условия)	Объем работ	Стоимость за месяц, руб. Без НДС
1	Определение прочности бетона и раствора по образцам-кубам по ГОСТ 10180-2014	ГОСТ 10180- 2014	1 партия (3 образца)	500
2	Определение удобоукладываемости бетонной смеси по ГОСТ 10180-2014		1 проба	200
3	Определение пористости (воздухосодержания) бетонной смеси по ГОСТ 10180-2014		1 проба	1200
4	Отбор проб и изготовление образцов бетона и раствора	ГОСТ 10180- 2014	1 проба	1500
5	Определение морозостойкости бетона по ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 10060- 2012	до F <sub>1</sub> 100	4000
6			от F <sub>1</sub> 100 до F <sub>1</sub> 200	6500
7			от F <sub>1</sub> 200 до F <sub>1</sub> 300	9000
8	Определение водонепроницаемости бетон	ГОСТ 12730.5- 2018	1 партия (6 цилиндров 15x15)	6000
9	Водонепроницаемость бетона (ускоренный метод)		1 конструкция	9500
10	Определение прочности бетона неразрушающим методом (менее 50 м <sup>3</sup> )	ГОСТ 22690- 2015	1 конструкция	1100
11	Определение прочности бетона методом отрыва		1 участок конструкции	2300
12	Испытание инертных материалов: песок по ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8736-2014, отсев по ГОСТ 31424- 2010	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 87362014, ГОСТ 31424-2010	1 проба (10кг)	3500
13	Испытание инертных материалов: щебень по ГОСТ 8269-97, ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269-97, ГОСТ 8267-93	1 проба	4000
14	Подбор составов бетонных смесей по ГОСТ 27006	ГОСТ 27006	1 состав	5000
15	Определение прочности раствора, взятого из швов на сжатие	ГОСТ 5802-86	5 образцов	1500
<b>Инертные материалы</b>				
16	Определение зернового состава и модуля крупности песка	ГОСТ 8735-88	1 проба	200
17	Определение зернового состава щебня (гравия)	ГОСТ8269.0-97	1 проба	1500
18	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 ГОСТ8269.0-97	1 проба	750
19	Определение влажности песка	ГОСТ 8735-88	1 проба	100
20	Определение насыпной плотности песка	ГОСТ 8735-88	1 проба	200
21	Определение истинной плотности песка	ГОСТ 8735-88	1 проба	250
22	Определение насыпной плотности и пустотности щебня	ГОСТ8269.0-97	1 проба	500
23	Определение в щебне зерен пластинчатой и игловатой формы щебня	ГОСТ8269.0-97	1 проба	400
24	Содержание в щебне зерен слабых пород	ГОСТ8269.0-97	1 проба	400
25	Определение марки по прочности щебня (дробимость)	ГОСТ8269.0-97	1 проба	1000

Грунты по ГОСТ 25100-2020				
26	Определение плотности грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015	1 проба	400
27	Определение влажности грунтов	ГОСТ 5180-2015	1 проба	400
28	Определение влажности на границе раскатываемости	ГОСТ 5180-2015	1 проба	400
29	Определение влажности на границе текучести	ГОСТ 5180-2015	1 проба	1500
30	Определение коэффициента фильтрации грунтов	ГОСТ 5180-2015	1 проба	2800
31	Определение максимальной плотности грунтов	ГОСТ 5180-2015	1 проба	1650
32	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 5180-2015	1 проба	200
33	Определение насыпной плотности грунта	ГОСТ 5180-2015	1 проба	200
Испытания свай (контрольные, испытания грунтов сваями).				
34	Динамические испытания свай талых грунтов (испытания + расчеты, с оборудованием заказчика)	ГОСТ 5686- 2020	1 испытание	5000
35	Разработка программы статических испытаний свай вдавливающей, горизонтальной и выдергивающей нагрузкой	ГОСТ 5686- 2020	1 экземпляр	20000
36	Статические испытания свай вдавливающей, горизонтальной и выдергивающей нагрузкой до 60 тонн, <b>талые грунты</b> (без учета монтажа/демонтажа стенда)	ГОСТ 5686- 2020	1 испытание	30000
37	Статические испытания свай вдавливающей, горизонтальной и выдергивающей нагрузкой <b>более</b> 60 тонн, <b>талые грунты</b> (без учета монтажа/демонтажа стенда)	ГОСТ 5686- 2020	1 испытание	от 50000
38	Статические испытания свай вдавливающей, горизонтальной и выдергивающей нагрузкой до 60 тонн, <b>мерзлые грунты</b> (без учета монтажа/демонтажа стенда)	ГОСТ 5686- 2020	1 испытание	45000
39	Статические испытания свай вдавливающей, горизонтальной и выдергивающей нагрузкой <b>более</b> 60 тонн, <b>мерзлые грунты</b> (без учета монтажа/демонтажа стенда)	ГОСТ 5686- 2020	1 испытание	от 60000
40	Выезд специалиста в пределах города Екатеринбург +10км			1500
41	Выезд специалиста в пределах Свердловской области		1км	100