

Прайс на услуги строительной лаборатории

№ п/п	Вид испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.	Цена на испытание продукции ООО "Союзбетон", руб.
1	Испытание бетона по ГОСТ 10180, ГОСТ 26633, ГОСТ 18105			
1.1	Определение предела прочности при сжатии (образцы-кубы 100x100x100 мм, 70x70x70 мм) с выдачей заключения.	1 серия (до 4х шт.)	700	Бесплатно
1.2	Определение предела прочности при сжатии (образцы-кубы 100x100x100 мм, 70x70x70 мм) с выдачей заключения. С выездом специалиста	1 серия (до 4х шт.)	700	210
1.3	Аренда форм	1 шт	200 руб/сутки	
2	Определение морозостойкости по ГОСТ 10060 (2-ой или 3-ий ускоренный метод)			
2.1	F ₁ 50-F ₁ 100	1 партия	4000	2800
2.2	F ₁ 150-F ₁ 200	1 партия	6000	4200
2.3	F ₁ 300-F ₁ 400	1 партия	8000	5600
2.4	Свыше F ₁ 400	1 партия	12000	8400
2.5	F ₂ 100	1 партия	6000	4200
2.6	F ₂ 150	1 партия	8000	5600
2.7	F ₂ 200- F ₂ 300	1 партия	12000	8400
2.8	Свыше F ₂ 300	1 партия	16000	11200
3	Определение водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5			
3.1	W2-W4	1 партия	4000	2800
3.2	W6-W8	1 партия	6000	4200
3.3	W10 и выше	1 партия	8000	5600
4	Определение прочности бетона методами неразрушающего контроля по ГОСТ 22690, ГОСТ 18105			
4.1	Ударный импульс (до 10 точек)	1 точка	150	Бесплатно
4.2	Ударный импульс (свыше 10 точек)	1 точка	100	Бесплатно
4.3	Отрыв со скалыванием (до 3 точек)	1 точка	1200	840
4.4	Отрыв со скалыванием (от 4х до 6ти точек)	1 точка	1000	700
4.5	Отрыв со скалыванием (от 7ми точек)	1 точка	800	560
5	Испытание бетонных смесей по ГОСТ 10181, ГОСТ 7473			
5.1	Изготовление образцов-кубов 100x100x100 мм	1 партия	500	350
5.2	Изготовление образцов-цилиндров d=150 мм	1 партия	1000	700
5.3	Определение подвижности (осадка конуса)	1 проба	300	210
5.4	Определение воздухововлечения в бетонной смеси	1 проба	700	490
5.5	Определение средней плотности	1 проба	300	210
5.6	Подбор состава бетонной смеси (без испытания и подбора материалов) прочность, морозостойкость, водонепроницаемость по прайсу, т.е. не включена	1 состав	4000	2800
5.7	Изготовление образцов - балок 100x100x400	1 партия	1000	700
6	Испытание растворов строительных по ГОСТ 5802, ГОСТ 28013			
6.1	Отбор проб (образцы-кубы 70,7x70,7x70,7 мм)	1 партия	500	350
6.2	Подвижность (погружение конуса)	1 проба	300	210
6.3	Средняя плотность	1 проба	300	210
6.4	Предел прочности при сжатии (образцы-кубы 70,7x70,7x70,7 мм) с выдачей заключения	1 серия (до 3 шт.)	700	490
6.5	Морозостойкость			
6.6	До F50	1 партия	6000	4200
6.7	До F100	1 партия	9000	6300
6.8	Свыше F100	1 партия	12000	8400
7	Испытание цемента по ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.2, ГОСТ 30744			
7.1	Тонкость помола	1 проба	500	350
7.2	Нормальная густота	1 проба	1500	1050
7.3	Сроки схватывания	1 проба	2000	1400
7.4	Равномерность изменения объема	1 проба	2500	1750
8	Испытание песка по ГОСТ 8735			
8.1	Зерновой состав и модуль крупности	1 проба	2000	1400
8.2	Насыпная плотность	1 проба	700	490
8.3	Истинная плотность	1 проба	850	595
8.4	Пустотность	1 проба	1500	1050
8.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1200	840
8.6	Глина в комках	1 проба	1000	700
8.7	Влажность	1 проба	500	350
8.8	Комплекс испытаний	1 проба	4500	3150
9	Испытание щебня и гравия из плотных горных пород по ГОСТ 8269			
9.1	Зерновой состав	1 проба	1500	1050
9.2	Насыпная плотность	1 проба	700	490
9.3	Истинная плотность	1 проба	1500	1050
9.4	Средняя плотность	1 проба	1000	700
9.5	Содержание дробленых зерен (в щебне из гравия)	1 проба	700	490
9.6	Пылевидные и глинистые частицы	1 проба	1200	840
9.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм	1 проба	750	525
9.8	Дробимость	1 проба	2000	1400
9.9	Пустотность	1 проба	1500	1050
9.10	Морозостойкость	1 проба	4000	2800
9.11	Комплекс испытаний	1 проба	7000	4900
10	Выезд			
10.1	Выезд специалиста (в пределах г. Томска)	1 выезд	1000	Бесплатно
10.2	Выезд специалиста (за пределы г. Томска)	1 выезд	1000+17 руб./км	17 руб./км