

Прайс-лист на услуги строительной лаборатории

ООО «ПМК-178 бетон»

№	Испытываемы материалы	Измеряемые показатели	Методы испытаний	Стоимость проведения испытания
1	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые, строительные растворы	Изготовление образца 10x10x10	ГОСТ 10180	100
		Изготовление образца 15x15x15	ГОСТ 10180	200
		Хранение образцов в требуемых условиях (одни сутки, один образец)	ГОСТ 10180	25
		Испытание серии контрольных образцов для определения прочности на сжатие	ГОСТ 10180	550
		Определение плотности серии контрольных образцов	ГОСТ 12730.1	100
		Испытание бетона в конструкции неразрушающим методом ударного импульса (одна точка)	ГОСТ 22690	1000
		Выезд на объект	-	договорная
		Испытание серии образцов на водопроницаемость ускоренным методом (по воздухопроницаемости)	ГОСТ 12730.5	750
		Испытание серии образцов на морозостойкость базовым методом (один цикл)	ГОСТ 10060	160
2	Смеси бетонные	Отбор пробы бетонной смеси	ГОСТ 7374	200
		Удобоукладываемость	ГОСТ 10181	300
		Плотность	ГОСТ 10181	200
		Температура	ГОСТ 10181	50
		Сохраняемость	ГОСТ 10181	1200
		Содержание воздуха (пористость)	ГОСТ 10181	1200
3	Цемент	Определение нормальной густоты и сроков схватывания	ГОСТ 310.1-6	600
		Прочность на сжатие образцов балочек 40x40x160	ГОСТ 310.1-6	1000
4	Песок	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735	800
		Содержание глины в комках	ГОСТ 8735	450
		Содержание пылеватых и глинистых частиц	ГОСТ 8735	450
		Определение насыпной плотности (сухой и естественной)	ГОСТ 8735	600
5	Щебень, гравий	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0	300
		Определение дробимости при сжатии	ГОСТ 8269.0	550
		Определение насыпной плотности (сухой и естественной)	ГОСТ 8269.0	
		Содержание пылеватых и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0	450
6	Лабораторное сопровождение объектов строительства	Контроль требуемых показателей	-	договорная