

**Стоимость услуг строительной лаборатории
ООО «Строймаркет»**

№ п/п	Наименование видов испытаний (НД на методы испытаний)	Ед. изм.	Стоимость за ед., руб
1	2	3	4
1	Песок природный для строительных работ и из отсевов дробления		
1.1	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	1300
1.2	Определение зернового состава и модуль крупности	1 проба	2400
1.3	Определение насыпной плотности	1 проба	1800
1.4	Определение влажности	1 проба	1200
1.5	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	2600
1.6	Определение содержания глины в комках	1 проба	1000
2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ		
2.1	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	1300
2.2	Определение зернового состава	1 проба	2500
2.3	Определение насыпной плотности	1 проба	1300
2.4	Определение влажности	1 проба	1300
2.5	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	3200
2.6	Определение содержания глины в комках	1 проба	1000
2.7	Определение содержания зёрен пластинчатой и игловатой формы	1 проба	2400
2.8	Определение марки по дробимости	1 проба	5000
2.9	Определение водопоглощения	1 проба	2700
3	Смеси бетонные		
3.1	Определение удобоукладываемости	1 проба	800
3.2	Определение средней плотности	1 проба	1300
3.3	Изготовление контрольных образцов из бетонной смеси	1 проба	800
4	Бетоны, бетонные и железобетонные конструкции		
4.1	Регистрация и хранение образцов-кубов	1 партия	1000
4.2	Определение предела прочности при сжатии образцов-кубов размером 100x100x100 мм (7 суток или 28 суток)	1 образец	500
4.3	Определение прочности бетона методом пластических деформаций (ударно-импульсный метод) до 10 точек св. 10 до 30 св. 30 до 100	1 точка	500 400 300
4.4	Определение прочности бетона методом «отрыва со скалыванием»	1 точка	2500
4.5	Определение средней плотности бетона	1 партия	800
4.6	Определение влажности бетона	1 партия	2000
4.7	Определение морозостойкости базовым методом	1 цикл	300
4.8	Определение водопоглощения бетона	1 партия	2600
4.9	Определение геометрических параметров конструкций	1 образец	500
4.10	Определение качества (категории) бетонной поверхности конструкции	1 образец	500
4.11	Определение ширины раскрытия трещин	1 образец	500
5	Грунты		
5.1	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	1300

5.2	Определение влажности	1 проба	1200
5.3	Определение плотности методом режущего кольца	1 проба	1500
5.4	Определение максимальной плотности	1 проба	3400
6	Кирпич и камни керамические		
6.1	Определение геометрических параметров	1 образец	150
6.2	Определение показателей внешнего вида: недожог, пережог, известковые включения	1 образец	200
6.3	Определение массы	1 партия	500
6.4	Определение предела прочности при изгибе	1 образец	500
6.5	Определение предела прочности при сжатии	1 образец	500
6.6	Определение водопоглощения	1 партия	2600
6.7	Определение морозостойкости	1 цикл	300
6.8	Определение средней плотности	1 партия	800
	Дополнительные работы		
7	Отбор проб (включая отбор точечных проб и подготовку лабораторной пробы методом квартования)	1 проба	3300
8	Выезд специалиста на объект (вкл. транспортные расходы)	1 выезд	6700
9	Оформление результатов испытаний	1 протокол	350