

## Перечень услуг по проведению испытаний в лаборатории контроля качества

№ п/п	Наименование работ по испытанию строительных материалов
1.	Определение прочности бетона методом ударного импульса ГОСТ 22690-88, ГОСТ 18105-2010.
2.	Определение прочности бетона ультразвуковым методом ГОСТ 17624-2012, ГОСТ 18105-2010.
3.	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием ГОСТ 22690-88, ГОСТ 18105-2010.
4.	Определение прочности бетона при сжатии ГОСТ 10180-2012 (серия из 6-ти образцов). Промежуточный цикл – 7 суток. Проектный цикл – 28 суток.
5.	Определение прочности раствора при сжатии ГОСТ 5802-86 (серия из 6-ти образцов). Промежуточный цикл – 7 суток. Проектный цикл – 28 суток.
6.	Определение водонепроницаемости образцов бетона ГОСТ 12730.5-84 марки W10 (серия из 6-ти образцов).
7.	Определение морозостойкости образцов бетона ГОСТ 10060-2012 (серия из 18-ти образцов).
8.	Геометрические параметры, показатели внешнего вида кирпича ГОСТ 530-2012, ГОСТ 379-95.
9.	Определение прочности кирпича при изгибе и сжатии ГОСТ 8462-85.
10.	Отбор проб грунта ГОСТ 12071-2000.
11.	Определение плотности грунта методом режущего кольца ГОСТ 5180-84.
12.	Определение влажности грунта ГОСТ 5180-84.
13.	Определение гранулометрического (зернового) состава грунта ГОСТ 12536-79.
14.	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта ГОСТ 22733-2002.
15.	Определение физических характеристик грунта ГОСТ 5180-84 (влажность, граница текучести, граница раскатывания, плотность, гранулометрический состав ГОСТ 12536-79).
16.	Определение плотности грунта экспресс – методом ГОСТ 22733-77 (динамический плотномер Д – 51, пески).
17.	Определение плотности щебня визуальным методом СП 78.13330.2012.
18.	Испытание стали арматурной на растяжение ГОСТ 12004-81 (серия из 3-х образцов).
19.	Испытание сварных соединений на растяжение ГОСТ 10922-2012 (серия из 3-х образцов).
20.	Испытание сварных соединений на статическое растяжение и изгиб ГОСТ 6996-66 (серия из 6-ти образцов).
21.	ВИК сварных соединений СП 70.13330.2012, РД 03-606-03.
22.	Проверка состояния лакокрасочного покрытия на элементах металлоконструкций ГОСТ 31993-2013, ГОСТ 15140-78 (толщина, адгезия).
23.	Отбор проб щебня (гравия), песка и подготовка к испытаниям ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8735-88 (1 проба 20кг).
24.	Определение физико-механических свойств щебня (гравия) ГОСТ 8269.0-97.
25.	Определение физико-механических свойств песка строительного ГОСТ 8735-88.
26.	Определение физико-механических свойств смеси песчано-гравийной ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88.

**Стоимость услуг лаборатории контроля качества узнавайте  
в отделе продаж по телефону +7 (342) 202-53-35**