

ПЕРЕЧЕНЬ
услуг предоставляемых ИСЛ ООО «Трубостой»

№ пп	Наименование работ
1	Испытание песка для строительных работ
1	Определение зернового состава и модуля крупности песка
2	Определение содержания глины в комках
3	Определение содержания пылевидных, глинистых частиц отмучиванием
4	Определение насыпной плотности песка
5	Определение влажности песка
	Испытание щебня и гравия для строительных работ
1	Отбор и подготовка пробы к испытаниям
2	Определение зернового состава
3	Определение содержания пылевидных, глинистых частиц отмучиванием
4	Определение содержания глины в комках
5	Определение содержания в щебне лещадных и игольчатых зерен
6	Определение дробимости зерен при сжатии в цилиндре для фракции до 40мм
7	Определение дробимости зерен при сжатии в цилиндре для фракции от 40мм
8	Определение насыпной плотности щебня
9	Определение влажности щебня
10	Испытание щебня (гравия) на морозостойкость
	Испытание бетона
1	Изготовление бетонных и растворных образцов
2	Определение подвижности бетонной и растворной смеси конусом
3	Испытание образцов бетона или раствора на прочность
4	Подбор состава раствора или бетона
5	Определение прочности бетона с применением ИПС-4МГ, ОНИКС 2,5
6	Определение прочности бетона с отрывом со скалыванием ОНИКС2,6
7	Испытание бетона на водопоглощение
8	Испытание бетона на водонепроницаемость (ускоренный метод)
9	Испытание на морозостойкость бетона и раствора (базовый метод)
10	Испытание на морозостойкость бетона и раствора (ускоренный метод, второй)
11	Определение толщины защитного слоя арматуры
12	Определение влажности растворной стяжки
13	Испытание кернов из ЖБК
14	Испытание цемента (по балочкам)
15	Испытание кирпича на изгиб и сжатие (силикатный и керамический)
16	Испытание кирпича на водопоглощение, плотность
17	Испытание кирпича на морозостойкость
	Испытание грунтов
1	Определение плотности грунта (метод режущих колец по ГОСТ 5180)
2	Определение влажности грунта
3	Классификация грунта по ГОСТ 25100-2011
4	Комплекс определений максимальной плотности. Стандартное уплотнение ГОСТ 22733
5	Определение модуля упругости грунта на приборе ДПГ1.2
6	Полевой метод определения коэффициента уплотнения грунта прибором ДПГ1.2
7	Полевой метод определения коэффициента уплотнения грунта (статический)

	ПРОЧИЕ
1	Оформление заключения лабораторного контроля
2	Простой специалиста на объекте по вине заказчика
3	Визуальный контроль щебеночного основания
4	Построение градуировочной зависимости между прочностью бетона и косвенной характеристикой ,(упругий отскок и отрыв со скалыванием) ГОСТ 22690-88

Для связи по интересующим вопросам обращаться:

Тел.: 8-927-469-08-47- Начальник лаборатории Садыкова Чулпан Фаритовна