

Наши услуги



Контроль качества бетонных смесей

Производим входной контроль, отбор бетонных кубиков



Контроль плотности грунтовых оснований

Определение влажности, плотности, коэффициента уплотнения



Контроль прочности бетонных и железобетонных конструкций

Разрушающий и неразрушающий контроль



Проектирование

При необходимости привлекаем специалистов-проектировщиков для составления проектно-сметной документации. ООО «Малые мосты и трубы», является членом СРО по изысканиям и проектированию.

Почему выбирают нас?

Оперативность и профессионализм

Лаборатория оснащена сертифицированными приборами, которые регулярно проходят поверку

Наши инженеры состоят в национальном реестре специалистов НОПРИЗ и НОСТРОЙ, имеют право подписывать протоколы и акты на скрытые работы

ООО «Малые мосты и трубы»

Лаборатория строительного контроля

Свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-02904 от 29.05.2025 г.

Орган по аккредитации: AO «НТЦ «Промышленная безопасность».

ИНН/КПП 4345402477/434501001



КОНТАКТЫ

+7(8332) 71-17-90 +7 922-932-1752 mmt-pro@mail.ru / mmt-pro.ru • 610001, Российская Федерация, Кировская обл., г. Киров, ул. Комсомольская, д. 38A



АО «НТЦ «Промышленная безопасность» Аккредитация № ИЛ/ЛРИ-02904 от 29.05.25 г.

ЛАБОРАТОРИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ООО «МАЛЫЕ МОСТЫ И ТРУБЫ»

Адрес лаборатории: 610001, Российская Федерация, Кировская обл., г. Киров, ул. Комсомольская, д. 38A, тел.: +7(8332)71-17-90, e-mail: mmt-pro@mail.ru http://mmt-pro.ru

Ориентировочные единичные расценки проведение работ по испытаниям грунтов и бетона на вашем объекте аккредитованной лабораторией в рамках области аттестации

| Предмет лабораторных исследований | Объем работ | Ед. изм. | Цена, руб. НДС не облагается |
|--|--|-------------|---------------------------------|
| Определение фактической прочности бетона методами неразрушающего контроля по: ГОСТ 22690-2015, ГОСТ 18105-2018. Бурение скважин и подготовка поверхности входит в стоимость. Заделка мест отрыва выполняется Заказчиком. | Определение участков для испытаний (поиск арматуры) | 1 уч. | 1 000 |
| | Испытания методом отрыва со скалыванием | 1 уч. | 2 500 |
| | Испытания ударно-импульсным методом | 1 уч. | 250 |
| | Испытания ультразвуковым методом | 1 уч. | 200 |
| | Обработка данных по результатам испытаний и | | |
| | выдача протоколов (заключений) – один протокол на | 1 шт. | от 3 500 |
| | группу конструкций одного класса бетона | | |
| | Полный комплекс. Контроль прочности конструкций | 1 | |
| | одной партии бетона по схеме Г с сопутствующими | 1 | от 14 000 |
| | работами и выдачей протокола | партия | |
| Контроль качества бетонной смеси, отбор образцов | Выезд на объект со своими формами для проб, | 1 проба | 8 000 |
| | измерение температуры смеси, определение | | |
| | подвижности бетонной смеси методом осадки конуса | | |
| | по ГОСТ 10181-2014, отбор контрольных образцов на | | |
| | строительной площадке, составление акта отбора. | | |
| | Дополнительно определение объема вовлеченного | | |
| | воздуха в бетонной смеси (для бетонов марки F ₁ 200, | 1 проба | 4 000 |
| | F ₂ 100 и выше) по ГОСТ 10181-2014 | _ | |
| | Определение прочности бетона по контрольным | | |
| | образцам по ГОСТ 10180-2012. | | |
| | Комплект из 6 кубиков: | 1 | 6 000 |
| | Испытание 3 шт. на 7 сут., 3 шт. на 28 сут. по ГОСТ | компл. | 0 000 |
| | 10180, с содержанием в камере нормального | | |
| | твердения и выдачей протоколов | | |
| Определение плотности грунтового основания, степени и коэффициента уплотнения | Пробное уплотнение песка, ПГС, ЩПС, щебеночных | 1 вид | от 10 000 |
| | оснований с определением максимальной плотности | | |
| | и режимов уплотнения механизмами с заключением | | |
| | Определение максимальной плотности и | | |
| | оптимальной влажности песчаного грунта по ГОСТ | 1 шт. | от 10 000 |
| | 22733-2016 с выдачей заключения | | |
| | Полевые испытания грунтов оснований плотномером | | |
| | Д-51, СГП-1М. Количество точек не менее 20 на 300 | 1 шт. | 100 |
| | м ² , но не менее 3 на фрагмент. | | |
| | Отбор образцов, определение плотности основания | | |
| | по ГОСТ 5180-2015 и коэффициента уплотнения | 1 шт. | от 1 000 |
| | методом режущих колец. Количество образцов – 3 | | 011000 |
| | шт. на 300 м ² в каждом слое. | | |
| | Ручное бурение скважин, отбор проб и определение | 1 | 5 000 |
| | степени уплотнения по ГОСТ 5180-2015 с глубины до | 1 шт. | от 5 000 |
| | 2,0 метров по фактически выполненным слоям | | |
| | Обработка данных по результатам испытаний и | 1 шт. | от 2 000 |
| T. | выдача протоколов (заключений, отчетов) | | |
| Транспортные расходы | 1 выезд на своем транспорте, в случае стоимости работ за выезд 30 000 руб. и более – не учитывается. | 1 шт. | от 2 500 |
| | | | |