Прайс-Лист*.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид работ | НТД | Ед.изм. | Цена руб. без учёта НДС |
| **Бетон,** **железобетонные конструкции и изделия.** | | | | |
| 1 | Сплошной контроль монолитных конструкций ультразвуковым методом с построением градуировочной зависимости на (7 и 28 сутки) | ГОСТ 17624  ГОСТ 22690  ГОСТ 18105 | м3 | 50 |
| 2 | Установление градуировочной зависимости (12 отрывов со скалыванием параллельно с ультразвуком) на контролируемый возраст бетона. | ГОСТ 17624  ГОСТ 22690 | шт. | 8 800 |
| 3 | Корректировка градуировочной зависимости (3 отрыва со скалыванием параллельно с ультразвуком) на контролируемый возраст бетона. | ГОСТ 17624  ГОСТ 22690 | шт. | 2 500 |
| 4 | Определение фактического класса бетона 1 (одной) вертикальной конструкции (колонна, пилон, балка, ригель). | ГОСТ 18105  ГОСТ 17624  ГОСТ 22690 | шт. | 5 400 |
| 5 | Определение фактического класса бетона 1 (одной) плоской конструкции (стена, перекрытие, фундаментная плита). | ГОСТ 18105  ГОСТ 17624  ГОСТ 22690 | шт. | 12 800 |
| 6 | Отбор проб бетонной смеси и изготовление образцов. | ГОСТ 10180-2012 | 3 шт. | 700 |
| 7 | Испытание образцов-кубов тяжелого и мелкозернистого бетона (раствора) с ребром 10 (7) см на прочность при сжатии. | ГОСТ 10180  ГОСТ 5802 | шт. | 220 |
| 8 | Отбор образцов-кернов из ж/б конструкций. | ГОСТ 28570-2019 | шт. | 3 200 |
| 9 | Подготовка образцов-кернов в соответствии с требованиями стандарта (торцевание). | ГОСТ 28570-2019 | шт. | 300 |
| 10 | Определение прочности образцов-кернов, отобранных из конструкций. | ГОСТ 28570-2019 | шт. | 220 |
| 11 | Определение водопоглащения бетона по контрольным образцам. | ГОСТ 12730.3-78 | 1 серия (3 образца) | 1 700 |
| 12 | Определение марки бетона по водонепроницаемости по образцам-цилиндрам (кубам) диаметром (ребром) 15 см (W2 - W20). | ГОСТ 12730.5 | 6 шт. | 8 000 |
| 13 | Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом. | ГОСТ 22904 | 1 м² | 1 200 |
| 14 | Определение ширины и глубины раскрытия трещины в ж/б конструкции ультразвуковым методом. | СП 13-102-2003 | шт. | 750 |
| 15 | Определение влажности конструкции  (экспресс метод). | ГОСТ 21718  ГОСТ 16588 | точка | 370 |
| 16 | Подвижность бетонной смеси (осадка конуса). | ГОСТ 10181-2014 | серия (2 шт.) | 1 200 |
| 17 | Определение температуры бетонной смеси. | ГОСТ 10181-2014 | партия | 500 |
| **Растворы строительные** | | | | |
| 18 | Изготовление образцов растворной смеси. | ГОСТ 5802-86 | шт. | 700 |
| 19 | Определение марки раствора, предел прочности при сжатии. | ГОСТ 5802-86 | шт. | 220 |
| 20 | Определение влажности раствора. | ГОСТ 5802-86 | шт. | 300 |
| 21 | Определение водопоглощения раствора. | ГОСТ 5802-86 | серия (3шт.) | 1 700 |
| 22 | Определение плотности растворной смеси. | ГОСТ 5802-86 | шт. | 500 |
| 23 | Определение подвижности растворной смеси. | ГОСТ 5802-86 | серия (2 шт.) | 1 200 |
| 24 | Определение прочности кладочного раствора, отобранного из швов существующих конструкций. | ГОСТ 5802-86 | 5 шт. | 1 300 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контроль сварных соединений** | | | | |
| 25 | Ультразвуковой контроль качества сварных швов металлоконструкций. | СП-53-101-98  РД 34 15.132  ГОСТ 14782-86  ГОСТ Р55724 | М.п. | 1 200 |
| 26 | Визуально-измерительный контроль (ВИК) качества сварных швов металлоконструкций. | СП-53-101-98  РД 34 15.132  ГОСТ 14782-86  ГОСТ Р55724 | М.п | 100 |
| 27 | Определение толщины металла. | СП-53-101-98  РД 34 15.132  ГОСТ 14782-86  ГОСТ Р55724 | точка | 580 |
| **Щебень** | | | | |
| 28 | Натурные испытания щебеночного основания методом штампа. | - | 5 измерений | 20 000 |
| 29 | Определение зернового состава пробы щебня (гравия). | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 1 800 |
| 30 | Определение марки по дробимости (прочности) пробы щебня (гравия). | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 1 400 |
| 31 | Определение влажности пробы щебня (гравия). | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 1 000 |
| 32 | Определение водопоглощения пробы щебня (гравия). | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 750 |
| 33 | Определение пылевидных, илистых и глинистых частиц методом отмучивания. | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 1 000 |
| 34 | Определение зерен пластинчатой и игловатой форм. | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 1 000 |
| 35 | Определение дробленых зерен в щебне из гравия. | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 500 |
| 36 | Содержание зерен слабых пород в щебне. | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 1 000 |
| 37 | Насыпная плотность пробы щебня (гравия). | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 950 |
| 38 | Средняя плотность пробы щебня (гравия). | ГОСТ 8269.0-97 | проба | 500 |
| **Грунты** | | | | |
| 39 | Определение плотности песчаного грунта методом режущего кольца. | ГОСТ 5180 | серия (2 кольца) | 870 |
| 40 | Определение степени уплотнения песчаного грунта (песка) методом зондирования (статический плотномер). | - | 1 измерение | 650 |
| 41 | Определение максимальной плотности пробы грунта (песка) при оптимальной влажности. | ГОСТ 22773 | проба | 3 000 |
| 42 | Определение зернового состава и модуля крупности грунта (песка), насыпной плотности, пустотности, влажности, содержания глины в комках, пылевидных и глинистых частиц, 1 проба. | ГОСТ 12536  ГОСТ 8735 | проба | 1 900 |
| 43 | Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта (песка). | ГОСТ 25584 | проба | 2 700 |
| 44 | Определение физических характеристик грунта (песка) (влажность, плотность частиц, влажность на границах раскатывания и текучести, число пластичности, коэффициент пористости, степень влажности). | ГОСТ 30416  ГОСТ 5180 | 1 шт. | 3 200 |
| 45 | Определение насыпной плотности песка. | ГОСТ 8735 | проба | 800 |
| 46 | Определение содержания глины в комках. | ГОСТ 8735 | проба | 1 100 |
| 47 | Определение содержания пылеватых и глинистых частиц. | ГОСТ 8735 | проба | 1 300 |
| **Другие испытания** | | | | |
| 48 | Испытания стали арматурной на статическое растяжение. | ГОСТ 1497  ГОСТ 6996 | шт. | 6 400 |
| 49 | Испытания стали арматурной на статическое растяжение при повышенной температуре. | ГОСТ 1497  ГОСТ 6996 | шт. | 8 400 |
| 50 | Определение толщины лакокрасочного покрытия. | ГОСТ 31993 | точка | 450 |
| 51 | Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на вырыв. | ГОСТ Р 54773  ГОСТ Р 56731 | 5 шт. | 5 600 |
| 52 | Адгезия гидроизоляционного покрытия. | ГОСТ 28574  ГОСТ 26589  СНиП 3.04.01 | шт. | 1 000 |
| 53 | Испытание пожарных лестниц/ограждений кровли. | ГОСТ 53254-2009 | м.п. | 600/100 |
| 54 | Выезд специалиста на объект в пределах МКАД. | - | выезд | 1 500 |
| 55 | Выезд специалиста на объект за пределы МКАД до 50 км. | - | выезд | 2 000 |
| 56 | Выезд специалиста на объект за пределы МКАД свыше 50 км. | - | км | 65 |
| 57 | Работы в ночное время. | - | смена | 10 000 |
| 58 | Подготовка исполнительной документации. | - | - | Входит в стоимость испытаний |
| 59 | Повторная выдача утерянных протоколов. | - | лист | 50 |



Генеральный директор м.п. Г.С. Ялкитман

ООО «Инжиниринг Лаб»