**Прайс-лист лаборатории неразрушающего контроля ООО «Строительно-производственное управление» на 2021 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт.** | **Цена, руб.** |
| **Контроль прочности бетона:** | | | | |
| 1 | Отрыв со скалыванием | отрыв | 1 | 500 |
| 2 | Ультразвуковой метод | участок | 1 | 150 |
| 3 | Построение градуировочной зависимости  (включая отрыв со скалыванием (до 20 измерений), сверление отверстий и ультразвуковые измерения) | - | 1 | 5 500 |
| 4 | Корректировка градуировочной зависимости (включая 3-5 отрывов со скалыванием, сверление отверстий и ультразвуковые измерения) | - | 1 | 2 900 |
| **Контроль прочности раствора и бетона по кубам:** | | | | |
| 5 | Испытание образца куба на прочность | шт. | 1 | 400 |
| 6 | Отбор и испытание образца бетона из конструкции (керн) | партия | 1 | 4000 |
| 7 | Дефектоскопия бетона (определение параметров трещин, ширина раскрытия, глубина залегания) | участок | 1 | 500 |
| **Растворы строительные:** | | | | |
| 8 | Испытания образцов-кубов 70x70x70 на сжатие | партия | 3 | 850 |
| 9 | Отбор и испытание образца раствора из кирпичной кладки | шт. | 1 | 350 |
| **Щебень для строительных работ:** | | | | |
| 10 | Определение марки по прочности (дробимость) | проба | 1 | 1200 |
| 11 | Определение зернового состава (рассев) | проба | 1 | 1400 |
| **Кирпич:** | | | | |
| 12 | Определение предела прочности кирпича на сжатие и изгиб | партия | 1 | 2000 |
| **Испытание свай** | | | | |
| 13 | Испытание свай сейсмоакустическим методом (определение длины и сплошности) | шт. | 1 | 700 |
| **Определение физических свойств грунтов:** | | | | |
| 14 | Определение плотности грунта методом режущего кольца (плотность в естественно состоянии, плотность скелета грунта, влажность грунта) | проба | 1 | 550 |
| 15 | Определение коэффициента уплотнения грунта методом стандартного уплотнения | участок | 1 | 2400 |
| 16 | Определение коэффициента уплотнения грунта динамическим плотномером ZORN | участок | 1 | 1000 |
| 17 | Комплексное испытание грунта/песка | участок | 1 | 3500 |
| **ВИК сварных швов:** | | | | |
| 18 | Оборудования и конструкций | м.шва | 1 | 25 |
| 19 | Арматурных и закладных изделий | стык | 1 | 30 |
| **УЗК сварных швов:** | | | | |
| 20 | Толщинометрия металла | точка | 1 | 60 |
| 21 | Контроль качества сварных соединений арматуры методом УЗД | стык | 1 | 240 |
| 22 | Механические испытания сварных соединений арматуры и основного металла | стык | 1 | 1150 |
| **Прочее:** | | | | |
| 23 | Составление протокола | - | - | от 1000 |
| 24 | Минимальный выезд | - | - | от 4500 |

\*Возможны особые условия по цене при согласовании