Приложение №1 к договору № от 01.01.2015г.

**СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДЕНО:**

ООО « ООО «ЦСЛ»

Директор Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зарецкий П.Н

**РАСЦЕНКИ**

на услуги лаборатории по испытанию строительных материалов на 2015 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объект | Контролируемые показатели | НД на методики выполнения измерений | Количество (проб, (выездов) | Стоимость, руб. (НДС не предусмотрен |
| **1** | **Бетон и бетонные смеси** | | |  |  |
| 1.1. | Бетон и бетонные смеси | Плотность | ГОСТ 12730.1-78 | 1 партия (2 обр.) | 100,00 |
| Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012 (раздел 5) | 1 партия (2 обр.) | 400,00 |
| Подвижность | ГОСТ 10181-2000 (раздел 4) | 1 партия | 220,00 |
| Прочность методом неразрушающего контроля (метод ударного импульса) | ГОСТ 22690-88 (раздел 4, п.4.8) | 1 участок (15 точек) | 330,00 |
| Прочность методом неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием) | ГОСТ 22690-88  (раздел 4, п.4.10) | 1 участок | 750,00 |
| Определение защитного слоя бетона электронным измерителем ИПА-МГ4 | ГОСТ 22904 | 1 участок | 350,00 |
| Определение прочности бетона взятого заказчиком из конструкции (керн) + подготовка образца к испытанию | ГОСТ 10180-2012 | 1 образец | 1800,00 |
| Хранение контрольных образцов в камере нормального твердения 28 суток (1 сутки) | ГОСТ 10180-2012 | 1 партия | 30,00 |
| Замер температуры бетона в конструкции электронным прибором | ГОСТ 10180-2012 | участок | 150,00 |
| Влажность бетона (электронным прибором) | ГОСТ 10180-2012 | участок | 195,00 |
| Изготовление контрольных образцов из смеси, поставленной Заказчиком | ГОСТ 10180-2012 | партия | 90,00 |
| 1.2 | Подбор составов | Подбор составов бетона (один состав) | ГОСТ 27006-86 | 1 состав | 6700,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Раствор и растворные смеси** | | | | |
| 2.1. | Раствор и растворные смеси | Подвижность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 (раздел 2) | 1 партия (3 обр.) | 125,00 |
| Плотность раствора | ГОСТ 5802-86 (раздел 7) | 1 партия (3 обр.) | 100,00 |
| Расслаиваемость растворной смеси | ГОСТ 5802-86 (раздел 4) | 1 партия | 185,00 |
| Прочность раствора на сжатие | ГОСТ 5802-86 (раздел 6) | 1 партия (3 обр.) | 290,00 |
| Прочность раствора, взятого из швов кладки + подготовка образца к испытанию | ГОСТ 5802-86 (прил. 1) | 1 партия | 2500,00 |
| Влажность стяжки из цементно-песчаного раствора | ГОСТ 5802-86 (раздел 8) | 1 партия | 370,00 |
| Влажность стяжки из цементно-песчаного раствора (электронным прибором) | ГОСТ 5802-86 (раздел 8) |  | 195,00 |
| 2.2 | Подбор составов | Подбор составов раствора | ГОСТ 27006-86 | 1 состав | 6200,00 |
| 2.3 | Пропарка | Тепловлажностная обработка раствора (бетона) |  | 1 партия | 380,00 |
| 2.4 | Изготовление контрольных образцов из смеси, поставленной Заказчиком | |  | партия | 90,00 |
| **3** | **Строительные материалы** | | |  |  |
| 3.1 | Песок для строительных работ | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-93 (раздел 3) | 1 проба | 600,00 |
| Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-93 (раздел 4) | 1 проба | 220,00 |
| Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц методом мокрого просеивания | ГОСТ 8735-93 | 1 проба | 700,00 |
| Насыпная плотность | ГОСТ 8735-93 (раздел 9) | 1 проба | 230,00 |
| Влажность | ГОСТ 8735-93(раздел 10) | 1 проба | 350,00 |
| 3.2 | Щебень и гравий для строительных работ | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97  (раздел 4.3.) | 1 проба | 610,00 |
|  |  | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97  (раздел 4.5.) | 1 проба | 500,00 |
| Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97  (раздел 4.7.) | 1 проба | 350,00 |
| Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97  (раздел 4.17) | 1 проба | 200,00 |
| Влажность | ГОСТ 8269.0-97  (раздел 4.19.) | 1 проба | 350,00 |
| Определение дробимости |  | 1 партия | 890,00 |
| **4** | **изделия строительные** | | |  |  |
| 4.1. | Кирпич силикатный | Средняя плотность в воздушно-сухом состоянии | ГОСТ 7025-91 (раздел 5) | 1 партия | 250,00 |
| Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 8462-85 | 1 партия (15 шт.) | 700,00 |
| 4.2 | Кирпич керамический | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 (раздел 2) | 1 партия (5 шт.) | 200,00 |
| Средняя плотность | ГОСТ 7025-91 (раздел 5) | 1 партия | 350,00 |
| Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 8462-85 | 1 партия (15 шт.) | 700,00 |
| Наличие известковых включений | ГОСТ 530-2007  (по 7.6.) | 1 партия (5шт.) | 400,00 |
| 4.3 | Камни бетонные стеновые | Средняя плотность | ГОСТ 7025-91 (раздел 5) | 1 партия (3 шт.) | 300,00 |
| Прочность на сжатие | ГОСТ 8462-85 | 1 партия (3 шт.) | 888,00 |
| 4.4 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1 | 1 партия (5 шт.) | 300,00 |
| Прочность на сжатие | ГОСТ 10180  (раздел 5) | 1 партия (5 шт.) | 888,00 |
| Блоки из ячеистых бетонов | Выпиливание образца | ГОСт 21520-89 | 1 образец | 250,00 |
| **5** | **МАТЕРИАЛЫ Лакокрасосочные** | | |  |  |
| 5.1. | Лаки и краски | Условная вязкость | ГОСТ 8420-74 (раздел 3) | 1 проба | договорная |
| Укрывистость | ГОСТ 8784-75 (раздел 1) | 1 проба (3 обр.) | договорная |
| Время высыхания | ГОСТ 19007-73  ГОСТ Р 52165-2003 (раздел 9) | 1 проба | договорная |
| Стойкость к статическому воздействию воды | ГОСТ 9.403-80 (раздел 2) | 1 проба | договорная |
| 5.2. | Шпатлевки | Удобоукладываемость | ГОСТ 10277-90(раздел 3) | 1 проба (3 обр.) | договорная |
| Время высыхания | ГОСТ 10277-90  (раздел 3.5) | 1 проба (3 обр.) | договорная |
| Прочность сцепления | ГОСТ 10277-90 (раздел 3.7) | 1 проба (3 обр.) | договорная |
| Шлифуемость | ГОСТ 10277-90  (раздел 3.9) | 1 проба (3 обр.) | договорная |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | | **МАТЕРИАЛЫ и изделия из дерева** | | |  |  |
| 6.1. | | Пилопродукция и деревянные детали | Влажность | ГОСТ 16588-91 | 1 проба (3 обр.) | 350,00 |
| Влажность (электронным прибором) |  | 1 проба | 195,00 |
| **7** | **изделия из ПОЛИСТИРОЛА** | | | |  |  |
| 7.1. | Плиты пенополистирол | | Плотность | ГОСТ 15588-86 (раздел 4.8) | 1 проба (3 обр.) | 100,00 |
| Влажность | ГОСТ 15588-86  (раздел 4.9) | 1 проба (3 обр.) | 350,00 |
| Прочность на сжатие | ГОСТ 15588-86  (раздел 4.10) | 1 проба (3 обр.) | 250,00 |
| Прочность при изгибе | ГОСТ 15588-86 (раздел 4.11) | 1 проба (3 обр.) | 200,00 |
| Водопоглощение | ГОСТ 15588-86 (раздел 4.14) | 1 проба  (3 обр.) | 225,00 |
| Выпиливание образца |  | 1 партия | 250,00 |
| **8** | **ГРУНТЫ** | | | |  |  |
| 8.1. | Грунты | | Плотность (методом режущего кольца) | ГОСТ 5180-84 (раздел 6) | 1 проба | 750,00 |
| Плотность (методом замещения объема) |  | 1 проба | 750,00 |
| Максимальная плотность | ГОСТ 22733-2002 | 1 проба | 2830,00 |
| Модуль упругости грунтового основания прибором ПДУ-МГ4 | СТ СЭВ 5497-86 | 1 участок | 1000,00 |
| **9** | **ИСПЫТАНИЕ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, ПРОВОЛОКИ, СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | | | |
| 9.1 | Определение механических свойств проволоки ø3-5мм; разрывного усилия и относительного удлинения | | | | 1 партия | 1000,00 |
| 9.2 | Определение класса арматурной стали  ø от 0 до 20 мм  ø от 20 до 28 мм  ø от 32 до 40 мм | | | | 1 партия  1 партия  1 партия | 1000,00  2000,00  3000,00 |
| 9.3 | Испытание арматурной стали на изгиб до заданного угла (в холодном состоянии) | | | | 1 партия | 300,00 |
| 9.4 | Определение предела прочности сварных соединений:  ø до 20 мм  ø от 20 до 28 мм  ø от 32 до 40 мм | | | | 1 партия  1 партия  1 партия | 800,00  1000,00  2000,00 |
| **10** | **Прочее** | | | |  |  |
| 10.1 | Сварочные образцы для аттестации ГОСТ 5264-80 | | | | комплект | 1500,00 |
| 10.2 | Аттестация (переаттестация) электрогазосварщиков, резчиков | | | | 1 чел. | 2000,00 |
| 10.3 | Ультразвуковой контроль сварных швов | | | | 1 п.м. | 700,00 |
| 10.4 | Визуально-измерительный контроль сварного шва | | | | 1 п.м. | 100,00 |
| 10.5 | Визуально-измерительный контроль железно-бетонных изделий | | | | 1 изделие | 200,00 |
| 10.6 | Химический анализ стали | | | | 1 элемент | 600,00 |
| 10.7 | Изготовление шлифов стальных образцов | | | | 1 шт | 1500,00 |
| 10.8 | Измерение толщины лакокрасочных и гальванических покрытий; измерение толщины анодноокисных пленок на электропроводящих неферромагнитных основаниях | | | | 1 точка | 300,00 |
| 10.9 | Определение толщины огнезащиты на конструкции | | | | 1 определение | 300,00 |
| 10.10 | Определение влажности электродов | | | | 1 определение | 350,00 |
| 10.11 | Определение диаметра и месторасположения арматуры в железо-бетонных конструкциях | | | | 1 определение | 450,00 |
| 10.12 | Выезд директора (зам. директора) на объект в пределах г. Челябинска | | | | 1 выезд | 1500,00 |
| 10.13 | Автотранпортные расходы за пределы г. Челябинска силами исполнителя | | | | 1 км. | 12,00 |
| 10.14 | Выезд специалиста-инженера по сварке на объект в пределах г.Челябинска | | | | 1 выезд | 700,00 |
| 10.15 | Выезд специалиста-инженера на объект в пределах г.Челябинска | | | | 1 выезд | 600,00 |
| 10.16 | Выезд специалиста-инженера на объект за пределы г.Челябинска | | | | 1 выезд | 1352,00 |
| 10.17 | Составление заключения (акта, протокола) | | | | 1 экз. | 500,00 |
| 10.18 | Установка маячков на конструкции зданий и сооружений | | | | 1шт. | 100,00 |
| 10.19 | Испытание болтовых соединений | | | | 1 партия | договорная |
| 10.20 | Консультация | | | | 1 час | 900,00 |
| 20.21 | Испытание пожарных лестниц | | | | 1 шт. | 2000,00 |
| 10.22 | Срочность выполнения испытаний + 50% от стоимости услуги | | | | | |