**СТОИМОСТЬ УСЛУГ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ООО «МАГЛЕМ» НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)** | **Стоимость 1 исп.**  **(с учетом НДС), руб.** |
| **Изделия железобетонные и бетонные для строительства** |
| **1** | Определение истираемости по ГОСТ 13087-81 | **4 700,00/ 1 партия (6 шт)** |
| **2** | Определение морозостойкости по ГОСТ 10060.1-95 | **40 000,00/ 200 циклов** |
| **3** | Определение морозостойкости по ГОСТ 10060.1-95 | **48 000,00/ 300 циклов** |
| **4** | Определение прочности по контрольным образцам по ГОСТ 10180-90 | **2 300,00/ 1 партия (6 шт)** |
| **5** | Определение плотности по ГОСТ 12730.1-78 | **2 300,00/ 1 партия (6 шт)** |
| **6** | Определение влажности по ГОСТ 12730.2-78 | **2 550,00/ 1 партия (6 шт)** |
| **7** | Определение водопоглощения по ГОСТ 12730.3-78 | **3 400,00/ 1 партия (6 шт)** |
| **8** | Определение показателей пористости по ГОСТ 12730.4-78 | **3 400,00/ 1 партия (6 шт)** |
| **9** | Определение водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5-78 | **26 000,00/ 1 партия (6 шт)** |
| **10** | Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля по ГОСТ 22690-88 | **500,00/ 1 партия (6 шт)** |
| **11** | Определение теплопроводности по ГОСТ 7076-99 | **5 000,00/ 1 партия (6 шт)** |
| **12** | Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры по ГОСТ 22904-93 | **1 100,00 / 1 поперечное сечение** |
| **Кирпич и камни керамические. Кирпич глиняный для дымовых труб. Кирпич и камни силикатные** |
| **1** | Геометрические параметры, показатели внешнего вида, масса по ГОСТ 530-2007, ГОСТ 8426-75, ГОСТ 379-95, ГОСТ 26254-84 | **750,00/ 1 партия(10 шт)** |
| **2** | Коэффициент теплопроводности по ГОСТ 530-2007, ГОСТ 8426-75, ГОСТ 379-95, ГОСТ 26254-84 | **5 000,00 / 1 партия (10 шт)** |
| **3** | Определение водопоглощения по ГОСТ 7025-91 | **3 400,00/ 1 партия**  |
| **4** | Определение плотности по ГОСТ 7025-91 | **2 300,00/ 1 партия (10 шт)** |
| **5** | Морозостойкостьпо ГОСТ 7025-91 | **100 000,00/ 100 циклов/ 1 партия (20 шт)** |
| **6** | Определение пределов прочности при сжатии и изгибе по ГОСТ 8462-85 | **6 300,00 / 1 партия (10шт)** |
| **7** | Отбор проб раствора и подготовка их к испытаниям по ГОСТ 5802-86, ГОСТ 28013-98 | **1 100,00 / 1 партия (10 шт)** |
| **8** | Отбор проб кирпича и подготовка их к испытаниям по ГОСТ 530-2007, ГОСТ 379-95 | **900,00 / 1 партия (10 шт)** |
| **Арматура и закладные изделия** |
| **1** | Испытание на растяжениепо ГОСТ 12004-81 | **3 400,00/1 образец Ф 20** |
| **2** | Испытание на растяжение по ГОСТ 12004-81 | **3 700,00/ 1 образецФ 22-28**  |
| **3** | Испытание на растяжение по ГОСТ 12004-81 | **4 000,00/ 1 образец Ф 32-40**  |
| **4** | Испытание на изгиб по ГОСТ 14019-2003 | **3 400,00 / 3 образца до ф 28** |
| **5** | Испытание на изгиб по ГОСТ 14019-2003 | **3 900,00 / 3 образца до ф 20** |
| **6** | Определение твердости по Бринеллю по ГОСТ 9012-59 | **2 200,00/ 1 образец** |
| **7** | Определение степени коррозии арматуры в бетоне методом анализа потенциала микрогальванической пары, в соответствии ГОСТ 12997-84 | **1 200,00/ 1 место** |
| **8** | Визуальный и измерительный контроль стыковых сварных соединений арматуры по РД 03-606-03 | **800,00 / 1 узел** |
| **Щебеночно-гравийно-песчаные смеси. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ** |
| **1** | Определение зернового состава по ГОСТ 8269.0-97 | **5 100,00 / 1 проба**  |
| **2** | определение содержания дробленных зерен по ГОСТ 8269.0-97 | **1 600,00/ 1 проба** |
| **3** | определение содержания пылевидных и глинистых частиц ГОСТ 8269.0-97 | **1 600,00/ 1 проба** |
| **4** | определение содержания глины в комках ГОСТ 8269.0-97 | **1 600,00/ 1 проба** |
| **5** | определение содержания зерен пластичной и игловатой форм ГОСТ 8269.0-97 | **1 600,00/ 1 проба** |
| **6** | определение дробимости ГОСТ 8269.0-97 | **2 300,00/ 1 проба** |
| **7** | определение содержания зерен слабых пород ГОСТ 8269.0-97 | **1 600,00/ 1 проба** |
| **8** | определение морозостойкости ГОСТ 8269.0-97 | **39 000,00** |
| **9** | определение минералого-петрографического состава ГОСТ 8269.0-97 | **13 000,00/ 1 проба** |
| **10** | определение наличия органических примесей ГОСТ 8269.0-97 | **8 000,00/ 1 проба** |
| **11** | определение истинной плотности ГОСТ 8269.0-97 | **4 700,00/ 1 проба** |
| **12** | определение средней плотности и пористости ГОСТ 8269.0-97 | **4 700,00/ 1 проба** |
| **13** | определение насыпной плотности и пустотности ГОСТ 8269.0-97 | **4 700,00/ 1 проба** |
| **14** | определение водопоглощения ГОСТ 8269.0-97 | **3 400,00/ 1 проба** |
| **15** | определение влажности ГОСТ 8269.0-97 | **2 600,00/ 1 проба** |
| **16** | определение предела прочности при сжатии ГОСТ 8269.0-97 | **3 400,00/ 1 проба** |
| **Песок для строительных работ** |
| **1** | Определение зернового состава и модуля крупности ГОСТ 8269.0-97 | **1 700,00/ 1 проба** |
| **2** | определение содержания пылевидных и глинистых частиц ГОСТ 8269.0-97 | **1 600,00/ 1 проба** |
| **3** | определение наличия органических примесей ГОСТ 8269.0-97 | **8 000,00/ 1 проба** |
| **4** | определение минералого-петрографического состава ГОСТ 8269.0-97 | **13 000,00/ 1 проба** |
| **5** | определение истинной плотности, определение насыпной плотности и пустотности ГОСТ 8269.0-97 | **4 700,00/ 1 проба** |
| **6** | определение влажности ГОСТ 8269.0-97 | **2 600,00/ 1 проба** |
| **7** | определение морозостойкости ГОСТ 8269.0-97 (ускорен.метод) | **38 000,00/ 1 проба** |
| **8** | определение морозостойкости ГОСТ 8269.0-97 | **55 000,00/ 100 циклов/ 1 проба** |
| **9** | определение содержания глинистых частиц ГОСТ 8269.0-97 | **4 800,00/ 1 проба** |
| **Грунты** |
| **1** | Определение влажности по ГОСТ 5180-84 | **7 900,00/ 1 проба** |
| **2** | определение границы текучести по ГОСТ 5180-84 | **7 900,00/ 1 проба** |
| **3** | определение границы раскатывания по ГОСТ 5180-84 | **7 900,00/ 1 проба** |
| **4** | определение плотности по ГОСТ 5180-84 | **1 800,00/ 1 место** |
| **5** | Определение гранулометрического состава по ГОСТ 12536-79 | **3 500,00/ 1 проба** |
| **6** | Определение максимальной плотности по ГОСТ 22733-2002 | **1400,00/измерение** |
| **7** | Отбор проб грунта по ГОСТ 12071, ГОСТ 30672-99 | **600/ 1 проба** |
| **Растворы строительные** |
| **1** | Определение подвижности  | **1 700,00** |
| **2** | определение плотности | **3 000,00** |
| **3** | определение расслаиваемости | **2 200,00** |
| **4** | определение водоудерживающей способности  | **2 600,00** |
| **5** | определение прочности | **2 300,00** |
| **6** | определение влажности | **2 600,00** |
| **7** | определение средней плотности | **1 600,00** |
| **8** | определение водопоглощения | **3 400,00** |
| **9** | определение морозостойкости | **39 000,00** |
| **Вяжущие гипсовые** |
| **1** | Определение сроков схватывания | **2 200,00** |
| **2** | определение нерастворимого остатка | **2 200,00** |
| **3** | определение удельной поверхности | **2 200,00** |
| **4** | определение тонкости помола | **6 000,00** |
| **5** | определение марки | **5 100,00** |
| **Смеси бетонные** |
| **1** | Определение удобоукладываемости | **3 400,00** |
| **2** | определение средней плотности | **3 000,00** |
| **3** | определение пористости | **3 000,00** |
| **4** | определение расслаив аемости | **3 000,00** |
| **5** | определение температуры | **1700,00** |
| **6** | определение сохраняемости свойств | **8 500,00** |

**Примечания:**

**1. Расценки на испытание, не приведенные в перечне, определяются договорной ценой.**

**2. В стоимости работ не учтены командировочные расходы.**

**3. Стоимость приведена для определения договорных цен при заключении договоров на испытание.**

**4. Общая стоимость работ определяется на основании соглашения сторон договора исходя их указанных расценок. При этом по соглашению между Заказчиком и Исполнителем при определении общей стоимости работ могут применяться повышающие или понижающие коэффициенты.**

**5. Стоимость услуг может меняться в зависимости от:**

* **видов испытаний (наименование работ);**
* **объема работ;**
* **будут ли испытания проводиться в лаборатории или на объекте;**
* **территориального расположения объекта, находится в городе или области;**
* **испытания проводятся в будние или выходные дни, в рабочее время (с 9.00 до 18.00) или нерабочее.**