|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование испытаний | Срок проведения испытаний | Стоимость, руб(в т.ч. НДС) |
| **Отбор проб** |
| 1 | Отбор одной пробы с выездом лаборатории на объект на транспорте исполнителя (минимум 4 часа) | 5 раб. дн | До 4-х часов 4400-00Далее 1 час 1100-00 |
| 2 | Отбор одной пробы материала с выездом лаборатории на объект на транспорте заказчика (минимум 4 часа) | 5 раб. дн | До 4-х часов 2200-00Далее 1 час 550-00 |
| 3 | Отбор проб керноотборником 1 точка (3 керна) | 5 раб. дн | 1500-00 |
| **Асфальтобетонная смесь и асфальтобетон** |
| 4 | Испытание асфальтобетонных смесей по ГОСТ 12801-98 (крупнозернистая пористая, высокопористая) без зернового состава | 5 раб. дн | 8000-00 |
| 5 | Испытание асфальтобетонных смесей по ГОСТ 12801-98 приемо-сдаточные испытания (мелкозернистая, песчаная) без зернового состава | 5 раб. дн | 10000-00 |
| 6 | Периодические испытания асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801-98 | 20 раб. дн | 6000-00 |
| 7 | Испытание вырубок из асфальтобетонного покрытия по ГОСТ 12801-98 (плотность, водонасыщение, коэффициент уплотнения, толщина) | 5 раб. дн | 8000-00 |
| 8 | Зерновой состав а/б смеси с определение количества битума (метод выжигания, метод отмывки растворителем) по ГОСТ 12801-98 | 5 раб. дн | 4000-00 |
| 9 | Подбор состава а/б и бетонной смеси без испытания материалов по ГОСТ 9128-2013  | 20 раб. дн | 50000-00 |
| **Минеральный порошок и битум** |
| 10 | Испытание минерального порошка по ГОСТ Р 52129-2003 | 5 раб. дн | 8300-00 |
| 11 | Испытание битума (кроме растяжимости при 0 Сº, температуры хрупкости, температуры вспышки) на соответствие ГОСТ 22295; ГОСТ 6617 | 5 раб. дн | 7700-00 |
| **Материалы строительные нерудные** |
| 12 | Испытание песка природного, песка из отсева дробления по ГОСТ 8735-88 | 5 раб. дн | 6000-00 |
| 13 | Испытание щебня по ГОСТ 8269-93 (без истираемости, морозостойкости, водопоглащения) | 5 раб. дн | 6100-00 |
| 14 | Испытание ПГС по ГОСТ 23735-2014, ГОСТ 20607-2009 (без истираемости, морозостойкости, водопоглащения, максимальной плотности) | 5 раб. дн | 6200-00 |
| **Грунты и уплотнение** |
| 15 | Испытание грунтов (с максимальной плотностью) на соответствие ГОСТ 25100-2011 | 7 раб. дн | 8400-00 |
| 16 | Максимальная плотность и оптимальная влажность по ГОСТ 22733  | 5 раб. дн | 5300-00 |
| 17 | Определение коэффициента уплотнения (методом режущего кольца, метод замещения объема) по ГОСТ 5180; ГОСТ 28514-90 | 5 раб. дн | 900-00 |
| **Бетоны и растворы** |
| 18 | Определение прочности и плотности бетона по контрольным образцам по ГОСТ 10180 класс бетона до В30 (1 серия) или прочности и плотности раствора  | 3 раб. дн | 500-00 |
| 19 | Определение удобоукладываемости бетонной смеси по ГОСТ 10181 | 1 раб. дн | 700-00 |
| 20 | Определение подвижности бетонной смеси по ГОСТ 10181 | 1 раб. дн | 800-00 |
| 21 | Определение объема вовлеченного воздуха в бетонную смесь (поромером) по ГОСТ 10181 | 1 раб. дн | 2000-00 |
| 22 | Определение средней плотности бетонной смеси или растворной смеси по ГОСТ 10181; ГОСТ 5802 | 1 раб. дн | 300-00 |
| 23 | Определение раствороотделения растворной смеси по ГОСТ 5802  | 1 раб. дн | 1000-00 |
| 24 | Определение водоотделения бетонной смеси по ГОСТ 10181 | 1 раб. дн | 1000-00 |
| 25 | Определение расслаиваемости растворной смеси или водоудерживающей способности растворной смеси по ГОСТ 5802 | 1 раб. дн | 1000-00 |
| 26 | Определение водопоглащения раствора (1 серия) по ГОСТ 5802 | 5 раб. дн | 1000-00 |
| 27 | Определение влажности раствора по ГОСТ 5802 | 1 раб. дн | 300-00 |
| №  | Наименование испытаний | Срок проведения испытаний | Стоимость, руб(в т.ч. НДС) |
| **Кирпичи и камни** |
| 28 | Определение прочности керамического кирпича и камня, силикатного кирпича, камня, блоков, плит перегородочных, камней бетонных стеновых (1 серия) по ГОСТ 8462-85 | 5 раб. дн | 2000-00 |
| 29 | Определение средней плотности керамического кирпича и камня, силикатного кирпича, камня, блоков, плит перегородочных, камней бетонных стеновых (1 серия) по ГОСТ 7025-91 | 5 раб. дн | 1000-00 |
| 30 | Определение водопоглащения керамического кирпича и камня, силикатного кирпича, камня, блоков, плит перегородочных (1 серия) по ГОСТ 7025-91  | 5 раб. дн | 1000-00 |
| **Испытания на соответствие стандартам,** **обеспечивающим соблюдение требований Технического регламента** **(ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог")** |
| **Минеральный порошок**  |
| 31 | Испытание минерального порошка на соответствие ГОСТ 32761-2014 | 5 раб. дн | договорная |
| **Битумы нефтяные дорожные вязкие** |
| 32 | Испытание битума на соответствие ГОСТ 33133-2014 | 5 раб. дн | договорная |
| **Материалы строительные нерудные** |
| 33 | Испытание песка природного на соответствие ГОСТ 32824-2014 | 5 раб. дн | договорная |
| 34 | Испытание песка дроблёного на соответствие ГОСТ 32730-2014 | 5 раб. дн | договорная |
| 35 | Испытание песка шлакового на соответствие ГОСТ 32826-2014 | 5 раб. дн | договорная |
| 36 | Испытание щебня и гравия из горных пород на соответствие ГОСТ 32703-2014 | 5 раб. дн | договорная |
| 37 | Испытание щебня шлакового на соответствие ГОСТ 32826-2014 | 5 раб. дн | договорная |
| **Грунты**  |
| 38 | Испытание грунтов на соответствие ГОСТ 33063-2014 | 5 раб. дн | договорная |
| **Оформление результатов** |
| 39 | Оформление одного журнала лабораторных испытаний за 10 страниц | 5 раб. дн | 2500-00(за 10 страниц) |
| 40 | Оформление протокола | 3 раб. дн | 900-00 |

Руководитель лаборатории

ООО «ПБ «ПАРМА»: М.Б. Ташкинова