|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано: | Утверждаю: |
| Генеральный директор | Генеральный директор |
| ООО «СТАРТ СИТИ ГРУПП» | ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ПАРМА» |
| Д.П.Панфилов | А.С.Логинов |
| « » 2017г. | « » 2017г. |

Прайс лист на услуги испытательной лаборатории

ООО «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ПАРМА»»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование испытаний | Срок проведения испытаний | Стоимость, руб  ( в т.ч. НДС) |
| 1 | Испытание асфальтобетонных смесей по ГОСТ 12801-98 (крупнозернистая пористая, высокопористая) без зернового состава | 5 раб. дн | 8000-00 |
| 2 | Испытание асфальтобетонных смесей по ГОСТ 12801-98 приемо-сдаточные испытания (мелкозернистая, песчаная) без зернового состава | 5 раб. дн | 10000-00 |
| 3 | Периодические испытания а/б | 20 раб. дн | 6000-00 |
| 4 | Испытание вырубок из асфальтобетонного покрытия по ГОСТ 12801-98 (плотность, водонасыщение, коэффициент уплотнения, толщина) | 5 раб. дн | 8000-00 |
| 5 | Определение коэффициента уплотнения (методом режущего кольца, метод лунок) | 5 раб. дн | 900-00 |
| 6 | Испытание песка природного, песка из отсева дробления по ГОСТ 8735-88 | 5 раб. дн | 6000-00 |
| 7 | Испытание битума (кроме растяжимости при 0С, температуры хрупкости, температуры вспышки) | 5 раб. дн | 7700-00 |
| 8 | Испытание щебня по ГОСТ 8269-93 (без истираемости, морозостойкости, водопоглащения) | 5 раб. дн | 6100-00 |
| 9 | Испытание грунтов (с максимальной плотностью) | 7 раб. дн | 8400-00 |
| 10 | Испытание ПГС (без истираемости, морозостойкости, водопоглащения, максимальной плотности) | 5 раб. дн | 6200-00 |
| 11 | Максимальная плотность и оптимальная влажность | 5 раб. дн | 5300-00 |
| 12 | Подбор состава а/б и бетонной смеси без испытания материалов | 20 раб. дн | 50000-00 |
| 13 | Испытание минерального порошка по ГОСТ Р 52129-2003 | 5 раб. дн | 8300-00 |
| 14 | 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 |
| 15 | Зерновой состав а/б смеси с определение количества битума (метод выжигания, метод отмывки растворителем) | 5 раб. дн | 4000-00 |
| 16 | Оформление одного журнала лабораторных испытаний за 10 страниц | 5 раб. дн | 2500-00  (за 10 страниц) |
| 17 | Оформление протокола | 3 раб. дн | 900-00 |
| 18 | Отбор одной пробы с выездом лаборатории на объект на транспорте исполнителя (минимум 4 часа) | 5 раб. дн | До 4-х часов 4400-00  Далее 1 час 1100-00 |
| 19 | Отбор одной пробы материала с выездом лаборатории на объект на транспорте заказчика (минимум 4 часа) | 5 раб. дн | До 4-х часов 2200-00  Далее 1 час 550-00 |
| 20 | Отбор проб керноотборника 1 точка (3 керна) | 5 раб. дн | 1500-00 |
| 21 | Определение прочности керамического кирпича и камня, силикатного кирпича, камня, блоков, плит перегородочных, камней бетонных стеновых (1 серия) | 5 раб. дн | 2000-00 |
| 22 | Определение средней плотности керамического кирпича и камня, силикатного кирпича, камня, блоков, плит перегородочных, камней бетонных стеновых (1 серия) | 5 раб. дн | 1000-00 |
| 23 | Определение водопоглащения керамического кирпича и камня, силикатного кирпича, камня, блоков, плит перегородочных (1 серия) | 5 раб. дн | 1000-00 |
| 24 | Определение удобоукладываемости бетонной смеси | 1 раб. дн | 700-00 |
| 25 | Определение подвижности растворной смеси | 1 раб. дн | 800-00 |
| 26 | Определение объема вовлеченного воздуха в бетонную смесь (поромером) | 1 раб. дн | 2000-00 |
| 27 | Определение средней плотности бетонной смеси или растворной смеси | 1 раб. дн | 300-00 |
| 28 | Определение раствороотделения бетонной смеси | 1 раб. дн | 1000-00 |
| 29 | Определение водоотделения бетонной смеси | 1 раб. дн | 1000-00 |
| 30 | Определение расслаиваемости растворной смеси или водоудерживающей способности растворной смеси | 1 раб. дн | 1000-00 |
| 31 | Определение водопоглащения раствора ( 1 серия) | 5 раб. дн | 1000-00 |
| 32 | Определение влажности раствора | 1 раб. дн | 300-00 |

Начальник лаборатории

ООО «ПБ «ПАРМА»: М.Б. Ташкинова

* Испытание смеси асфальтобетонных горячих и асфальтобетонов из них;
* Испытание смеси полимерасфальтобетонных горячих и полимерасфальтобетонов из них;
* Испытание смеси асфальтобетонных холодных и асфальтобетонов из них;
* Испытание смеси асфальтобетонных и щебеночно-мастичных;
* Испытание песка природного для строительных работ;
* Испытание песка из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня;
* Испытание щебня и гравия из плотных горных пород для строительных работ;
* Испытание щебня шлакового для дорожного строительства;
* Испытание песка шлакового для дорожного строительства;
* Испытание щебеночно-песчаной смеси для покрытий и оснований автомобильных дорог;
* Испытание смеси песчано-гравийной для строительных работ;
* Испытание порошка минерального;
* Испытание грунта;
* Испытание бетона (в том числе неразрушающим методом контроля: ударно-импульсным и отрыва со скалыванием).