|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***353917 РФ***  ***Краснодарский край***  ***г. Новороссийск***  ***ул. Кутузовская 117 А помещения №13-20*** | ***ООО «СЛИМК»*** | ***Южный филиал***  ***АО "Райффайзенбанк"***  ***р/с: 40702810826000021221***  ***к/с: 30101810900000000556***  ***БИК: 040349556*** |
| ***Общество с ограниченной ответственностью***  ***«Строительная лаборатория по испытаниям материалов и конструкций»*** |
| ***Тел.: 8 (8617) 65 60 17***  ***e-mail:*** [***oooslimk@mail.ru***](mailto:oooslimk@mail.ru)  ***http: www.slimk.ru*** | *Свидетельство об аккредитации испытательной лаборатории*  *№ ИЛ/ЛРИ-01470 действительно до 22 ноября 2024 г.*  *Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля*  *№ 27А080627 действительно до 25 декабря 2023 г.* | ***ОГРН 1192375048315***  ***ИНН 2315212718***  ***КПП 231501001*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Действует с 01.01.2022 г.** | **УТВЕРЖДАЮ**  **Директор ООО «СЛИМК»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шапошник В. Д.** |

**Прайс-лист**

на испытание строительных материалов и изделий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование испытываемой продукции** | **Стоимость, руб.**  **(без НДС)** | **Единица измерения** |
|  | **Смеси бетонные** | | |
|  | Определение подвижности и удобоукладываемости бетонной смеси | 1000 | 1 испытание |
|  | Определение средней плотности бетонной смеси | 250 | 1 испытание |
|  | Подбор бетонной смеси с испытанием исходных материалов | 8000 | 1 образец |
|  | **Испытание бетонных и растворных образцов** | | |
|  | Определение прочности на сжатие образцов-кубов | 500 | 1 партия |
|  | Определение прочности на сжатие образцов-кернов, отобранных из конструкции | 600 | 1 испытание |
|  | Выбуривание образцов-кернов | 2500 | 1 керн |
|  | Подготовка выбуренных образцов | 500 | 1 образец |
|  | Изготовление и хранение образцов 70х70х70 мм | 1000 | 1 партия |
|  | Изготовление и хранение образцов 100х100х100 мм | 1000 | 1 партия |
|  | Изготовление и хранение образцов 150х150х150 мм | 1300 | 1 партия |
|  | Определение средней плотности | 200 | 1 партия |
|  | Определение морозостойкости (1 цикл) | 150 | 1 партия |
|  | Определение водонепроницаемости | 2400 | 1 партия |
|  | Определение водопоглощения | 500 | 1 партия |
|  | Определение прочности раствора, отобранных из швов | 1000 | 1 партия |
|  | **Неразрушающий контроль бетона в конструкциях** | | |
|  | Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием | 1500 | 1 испытание |
|  | Определение прочности бетона ультразвуковым методом | 150 | 1 участок |
|  | Определение прочности бетона методом упругого отскока | 150 | 1 участок |
|  | Определение прочности бетона методом ударного импульса | 150 | 1 участок |
|  | Определение прочности бетона в конструкциях (ультразвук, упругий отскок, ударный импульс) | 900 | 1 конструкция |
|  | Определение прочности бетона группы однотипных конструкций (ультразвук, упругий отскок, ударный импульс) | 3000 | 1 группа однотипных конструкций |
|  | Определение положения, диаметра арматуры и толщины защитного слоя бетона | 1000 | 1 участок |
|  | Определение глубины трещины в бетонных конструкциях ультразвуковым методом | 500 | 1 участок |
|  | **Кирпич и камни керамические, блоки стеновые** | | |
|  | Определение геометрических параметров | 500 | 1 партия |
|  | Определение средней плотности | 800 | 1 партия |
|  | Определение водопоглощения | 1000 | 1 партия |
|  | Определение прочности на сжатие | 2000 | 1 партия |
|  | Определение прочности на изгиб | 1500 | 1 партия |
|  | Определение наличия высолов | 2000 | 1 партия |
|  | Определение морозостойкости (1 цикл) | 150 | 1 партия |
|  | Определение прочности сцепления в каменной кладке | 1500 | 1 испытание |
|  | **Плиты бетонные, тротуарные** | | |
|  | Определение геометрических параметров | 500 | 1 партия |
|  | Определение средней плотности | 800 | 1 партия |
|  | Определение водопоглощения | 1000 | 1 партия |
|  | Определение прочности на сжатие | 1800 | 1 партия |
|  | Определение морозостойкости (1 цикл) | 150 | 1 партия |
|  | **Испытания металла и сварных соединений механическим способом** | | |
|  | Испытание арматурной стали на растяжение (до 25 мм) | 2000 | 1 образец |
|  | Испытание арматурной стали на изгиб | 1800 | 1 образец |
|  | Испытание сварных соединений на разрыв | 2000 | 1 образец |
|  | **Испытания крепежных элементов** | | |
|  | Испытание крепежных элементов (анкеров) на вырыв | 7000 | 1 партия |
|  | Испытание шпилек на разрыв | 2000 | 1 образец |
|  | **Щебень и гравий для строительных работ** | | |
|  | Зерновой состав | 1200 | 1 проба |
|  | Определение влажности | 250 | 1 проба |
|  | Содержание пластинчатых и игловатых зерен | 500 | 1 проба |
|  | Прочность (дробимость) | 1400 | 1 проба |
|  | Насыпная плотность | 350 | 1 проба |
|  | Содержание глинистых и пылевидных частиц | 600 | 1 проба |
|  | Морозостойкость F100-F400 | 4000 | 1 проба |
|  | Определение водопоглощения | 600 | 1 проба |
|  | Содержание глины в комках | 250 | 1 проба |
|  | Содержание дробленых зерен в щебне | 400 | 1 проба |
|  | Определение истинной плотности | 500 | 1 проба |
|  | **Песок** | | |
|  | Зерновой состав | 900 | 1 проба |
|  | Содержание глинистых и пылевидных частиц | 600 | 1 проба |
|  | Насыпная плотность | 250 | 1 проба |
|  | Истинная плотность | 500 | 1 проба |
|  | Определение влажности | 250 | 1 проба |
|  | Содержание глины в комках | 250 | 1 проба |
|  | Определение коэффициента фильтрации песка | 3000 | 1 проба |
|  | **Смеси песчано-гравийные (ПГС)** | | |
|  | Зерновой состав | 1200 | 1 проба |
|  | Определение влажности | 250 | 1 проба |
|  | Содержание пластинчатых и игловатых зерен | 600 | 1 проба |
|  | Прочность (дробимость) | 1400 | 1 проба |
|  | Насыпная плотность | 350 | 1 проба |
|  | Содержание глинистых и пылевидных частиц | 600 | 1 проба |
|  | Морозостойкость F100-F400 | 4000 | 1 проба |
|  | Определение водопоглощения | 600 | 1 проба |
|  | Содержание глины в комках | 250 | 1 проба |
|  | Содержание дробленых зерен в щебне | 400 | 1 проба |
|  | Определение истинной плотности | 500 | 1 проба |
|  | Определение коэффициента фильтрации | 3000 | 1 проба |
|  | **Смеси щебеночно-песчано-гравийные (ЩПГС для дорожных оснований)** | | |
|  | Зерновой состав | 1200 | 1 проба |
|  | Определение влажности | 250 | 1 проба |
|  | Содержание пластинчатых и игловатых зерен | 600 | 1 проба |
|  | Прочность (дробимость) | 1400 | 1 проба |
|  | Насыпная плотность | 350 | 1 проба |
|  | Содержание глинистых и пылевидных частиц | 600 | 1 проба |
|  | Морозостойкость F100-F400 | 4000 | 1 проба |
|  | Определение водопоглощения | 600 | 1 проба |
|  | Содержание глины в комках | 250 | 1 проба |
|  | Содержание дробленых зерен в щебне | 400 | 1 проба |
|  | Определение истинной плотности | 500 | 1 проба |
|  | Определение коэффициента фильтрации | 3000 | 1 проба |
|  | **Испытания грунтов** | | |
|  | Определение плотности грунта методом режущего кольца | 800 | 1 проба |
|  | Определение плотности грунта методом замещения объема | 1000 | 1 проба |
|  | Определение влажности | 300 | 1 проба |
|  | Определение коэффициента уплотнения | 800 | 1 проба |
|  | Определение максимальной плотности грунта при оптимальной влажности | 3500 | 1 проба |
|  | Определение границы текучести и раскатывания | 1000 | 1 проба |
|  | Определение коэффициента фильтрации | 2500 | 1 проба |
|  | Определение модуля упругости динамическим плотномером | 1000 | 1 испытание |
|  | Испытания грунтов методом штампа | от 50 000 | 1 испытание |
|  | Испытания грунтов сваями | от 50 000 | 1 испытание |
|  | **Испытания свай** | | |
|  | Статические испытания свай | от 60 000 | 1 испытание |
|  | Ультразвуковой контроль бетона буронабивных свай по контрольным каналам | 1000 | 1 п. м. сваи |
|  | Диагностика и дефектоскопия бетонных свай сейсмоакустическим методом | 5000 | 1 свая |
|  | **Испытания асфальтобетонных смесей для дорожного и аэродромного строительства** | | |
|  | Отбор образцов, вырубок, кернов | 2500 | 1 проба |
|  | Подготовка образцов | 1200 | 1 партия |
|  | Изготовление переформованных образцов | 2400 | 1 партия |
|  | Определение средней плотности образцов | 1400 | 1 партия |
|  | Определение водонасыщения | 1700 | 1 партия |
|  | Определение предела прочности при сжатии при 20 °C | 1500 | 1 партия |
|  | Определение предела прочности при сжатии при 50 °C | 1500 | 1 партия |
|  | Определение водостойкости | 1200 | 1 партия |
|  | Определение коэффициента уплотнения | 700 | 1 партия |
|  | Определение толщины слоя | 300 | 1 партия |
|  | **Визуальный и измерительный контроль сварных соединений** | | |
|  | ВИК сварных соединений конструкций, при длине сварного шва отдельного соединения менее 1 м | 100 | 1 стык |
|  | ВИК сварных соединений конструкций, при длине сварного шва отдельного соединения более 1 м | 120 | 1 п. м. |
|  | ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 108 мм | 90 | 1 стык |
|  | ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 219 мм | 140 | 1 стык |
|  | ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 273 мм | 160 | 1 стык |
|  | ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 377 мм | 180 | 1 стык |
|  | ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 530 мм | 220 | 1 стык |
|  | ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 720 мм | 270 | 1 стык |
|  | ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 820 мм | 320 | 1 стык |
|  | ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 1020 мм | 380 | 1 стык |
|  | ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 1220 мм | 440 | 1 стык |
|  | **Ультразвуковой контроль сварных соединений** | | |
|  | УЗК сварных соединений арматурных стержней | 500 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений в конструкциях, при длине сварного шва отдельного соединения менее 1 м | 500 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений в конструкциях, при длине сварного шва отдельного соединения более 1 м | 800 | 1 п. м. |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 57 мм | 550 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 89 мм | 850 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 108 мм | 950 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 219 мм | 1350 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 273 мм | 1550 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 377 мм | 1850 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 530 мм | 2350 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 720 мм | 2550 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 820 мм | 2850 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 1020 мм | 3250 | 1 стык |
|  | УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 1220 мм | 3550 | 1 стык |
|  | **Защитные и лакокрасочные покрытия** | | |
|  | Толщинометрия лакокрасочных покрытий | 100 | 1 измерение |
|  | Адгезия защитных покрытий к основанию | 1000 | 1 испытание |
|  | **Материалы и изделия теплоизоляционные** | | |
|  | Линейные размеры | 250 | 1 образец |
|  | Правильность геометрической формы | 300 | 1 образец |
|  | Плотность | 300 | 1 образец |
|  | Влажность | 300 | 1 образец |
|  | Водопоглощение | 500 | 1 образец |
|  | **Обследование зданий и сооружений** | | |
|  | Топографическая и геодезическая съемка | договорная | 1 объект |
|  | Оформление технического отчета, заключения | от 10 000 | 1 документ |
|  | **Дополнительные расходы** | | |
|  | Выезд специалистов на объект до 50 км | 500 | 1 выезд |
|  | Выезд специалистов на объект свыше 50 км | договорная | 1 выезд |
|  | Оформление протокола испытаний | бесплатно | 1 экземпляр |
|  | Оформление дубликата, корректировка протокола | 50 | 1 экземпляр |

Начальник испытательной лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шапошник В. Д.