|  |  |
| --- | --- |
| ***🖂*** *129110, г.Москва, ул. Щепкина,*  *д. 47,оф.1А* ***АО «ЛСЦ ПИИ "МИКРО"***  *www.stroy-exp.ru* | ***🕿/fax:*** *(495) 684-3675, 681-4351*  *Е-mail:* [*info@stroy-exp.ru*](mailto:info@stroy-exp.ru) |

**Прайс-лист №1 от 09.01.2023 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *п/п* | ***I. Испытания бетонов, асфальтобетонов, растворов и керамических изделий*** | *Цена в рублях*  *с учетом*  *НДС 20%* |
| *1* | *Испытание контрольного образца-куба бетона (раствора) на сжатие для определения прочности (марки) по ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 58767-2019 (один образец).* | *350* |
| *2* | *Испытание контрольного образца-куба из легкого или ячеистого бетона, вырезанного из блока на сжатие и плотность для определения прочности (марки) по ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 27005-2014 (один образец).* | *800* |
| *3* | *Определение прочности и плотности бетона, асфальтобетона по образцам-кернам, отобранных из конструкций по ГОСТ 28570-2019 , 12801-98\* (один керн).* | *4000* |
| *4* | *Определение прочности бетона (раствора) в конструкциях методами неразрушающего контроля (упругий отскок; ударный импульс; ультразвуковой) по ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 17624-2021 (один участок).* | *650* |
| *5* | *Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием или скалывание ребра по ГОСТ 22690-2015 (одна проба).* | *1500* |
| *6* | *Определение глубины распространения трещин в бетоне ультразвуковым методом (одно измерение).* | *500* |
| *7* | *Испытание образцов раствора, отобранных из швов кладки по ГОСТ 58767-2019 ( один образец).* | *1500* |
| *8* | *Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкциях магнитным методом по ГОСТ 22904-93 (один участок).* | *2000* |
| *9* | *Определение водонепроницаемости бетона по ГОСТ 12730.5-2018 на образцах (изделиях) или конструкциях (один участок).* | *1600* |
| *10* | *Определение подвижности бетонной (растворной) смеси по ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 5802-86 (одна проба от контрольного объёма).* | *850* |
| *11* | *Определение прочности (марки) цемента с изготовлением образцов по ГОСТ 310.4-81 (одна проба).* | *15000* |
| *12* | *Определение морозостойкости по ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 7025-91* | *50000* |
| *13* | *Определение прочности сцепления (адгезии): бетона, раствора, керамической плитки; фактурных и отделочных слоев с основанием методом отрыва стальных дисков или пластин по ГОСТ Р 58277-2018; 28089-2012; 15140-78; СНиП 71.13330.2017 (одно измерение).* | *1500* |
| *14* | *Определение влажности стяжек из цементно-песчаного раствора*  *по ГОСТ 58767-2019 или бетона по ГОСТ 12730.2-2020 (одна проба).* | *1500* |
| *15* | *Испытание партии кирпича (10 штук) или керамического камня (5шт.) для определения марки по прочности в соответствии с ГОСТ 530-2012;*  *ГОСТ Р 58527-2019.* | *5000* |
| *16* | *Испытание кирпича или камня, отобранного из конструкций, с подготовкой к испытаниям (1 штука)* | *2000* |
| *17* | *Испытание кирпича на прочность в конструкции неразрушающим методом (один участок).* | *650* |
|  | ***II. Испытания и обследования металлов*** |  |
| *18* | *Ультразвуковая дефектоскопия (контроль) (УЗК), визуальный и измерительный контроль (ВИК) качества сварных соединений (швов) металлоконструкций и трубопроводов по СП 70.13330-2012; ГОСТ Р55724-2013(1 метр УЗК и 10 метров ВИК длины контролируемого участка).* | *от 2 до 5м- 7500* |
| *от 5 до10м- 5000* |
| *от 10 до20м- 3500* |
| *от 20 до40м- 2500* |
| *от 40 до 60 м-.1500* |
| *от 60 и выше -1000* |
| *19* | *Ультразвуковой и визуальный контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений арматуры по ГОСТ 23858-2019 (один стык).* | *от 10 до 30шт- 1500* |
| *от 30 до 60шт-1000* |
| *от 60 и выше -500* |
| *20* | *Ультразвуковой метод определения толщины стенок металлоконструкций и трубопроводов при одностороннем доступе с учетом коррозии металла по ГОСТ Р55724-2013 (одно измерение).* | *700* |
| *21* | *Испытание стержневой арматуры на растяжение по ГОСТ 12004-81*  *(один образец).* | *5000* |
| *22* | *Определение механических свойств сварных соединений металлов в образцах*  *по ГОСТ 6996-66 (один образец).* | *5000* |
| *№*  *п/п* | ***III. Испытания грунтов*** | *Цена в рублях*  *с учетом*  *НДС 20%* |
| *23* | *Определение плотности песчаного грунта по ГОСТ 5180-2015 (один образец).* | *1500* |
| *24* | *Определение коэффициента уплотнения статическим плотномером (одно определение на площади до 100 м2 или на участке длиной 25 м)* *по ТР 145-03..* | *1500* |
| *25* | *Определение плотности оснований и покрытий из песчано-гравийной и песчано-щебеночной смеси баллонным плотномером (одно определение на площади до 100 м2 или на участке длиной 25 м) по ГОСТ 28514-90.* | *2500* |
| *26* | *Определение дробимости щебня по ГОСТ 8269.0-97 (одна проба)* | *6000* |
| *27* | *Определение гранулометрического состава песка по ГОСТ 8735-88 (одна проба).* | *3000* |
| *28* | *Определение коэффициента фильтрации по ГОСТ 25584-2016 (1 партия песка).* | *6000* |
| *29* | *Определение физико-механических свойств природного грунта (1 образец)* | *10 000* |
|  | ***IV. Разные виды испытаний, исследований*** |  |
| *30* | *Испытание стеллажей по ГОСТ Р 55525-201; Испытание лестниц и ограждений по ГОСТ Р53254-2009 и НПБ 245-2001 (1 испытание).* | *1000* |
| *31* | *Определение влажности пиломатериалов по ГОСТ 16588-91 (одна проба).* | *1500* |
| *32* | *Определение влажности строительных материалов диэлькометрическим методом по ГОСТ 21718-84; ГОСТ Р 8.621-2006 (один участок).* | *650* |
| *33* | *Определение прочности сцепления (адгезии): защитных, кровельных и гидроизоляционных покрытий с основанием методом отрыва стальных дисков или пластин по ГОСТ 28574-14; 26589-94; 31383-2008; СП 71.13330.2017*  *(одно измерение).* | *1500* |
| *34* | *Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на вырыв в конструкции по Методике Госстроя РФ.* | *1500* |
| *35* | *Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на срез в конструкции по Методике Госстроя РФ.* | *2000* |
| *36* | *Определение системы работы вентиляции (одно вентиляционное отверстие).* | *650* |
| *37* | *Определение ровности полов и штукатурных покрытий (участок площадью*  *4 м2).* | *900* |
| *38* | *Определение толщины лакокрасочных покрытий магнитным методом (не менее 5 измерений на 70 м2 поверхности ГОСТ 31993-2013; СП 71.13330.2017).* | *700* |
| *39* | *Обмерные работы (1 м2) с выдачей чертежей.* | *150* |
| *40* | *Обследование технического состояния конструкций зданий и сооружений*  *с выдачей заключения.* | *От 15000* |
| *41* | *Контроль качества выполненных строительно-монтажных, общестроительных и отделочных работ с выдачей заключения.* | *От 15000* |
| *42* | *Транспортные затраты за пределы МКАД.* | *От 1000* |
| *43* | *Форма для изготовления образцов из бетона (100Х100Х100мм) двухгнездовая*  *оцинкованная.* | *3540* |
| *44* | *Форма для изготовления образцов из бетона (150Х150Х150мм) одногнездная*  *оцинкованная.* | *3540* |
| *45* | *Форма для изготовления образцов из раствора (70,7Х70,7Х70,7мм) трехгнездовая оцинкованная.* | *3540* |
| *46* | *Конус для определения подвижности бетонных смесей (в комплекте с воронкой)* | *3540* |

***Минимальная стоимость работ (услуг) с выездом специалиста на объект по одной заявке:***

***в пределах МКАД не менее 15 000,00 руб.;***

***за пределы МКАД не менее 20 000,00 руб.;***

***На территории Российской Федерации (РФ) минимальная стоимость работ рассчитывается в зависимости от региона.***

***По согласованию сторон, в зависимости от объема работ цены могут корректироваться.***

***Цены приведены по состоянию на 09.01.2023 г. (с учетом НДС 20%).***

*Утверждаю*

*Ген. директор АО «ЛСЦ ПИИ «Микро»*

*В.А. Микрюков*

*М.П.*