

Прайс-лист №1 от 11.01.2016 г.

№ п/п	I. Испытания бетонов, асфальтобетонов, растворов и керамических изделий	Цена в рублях с учетом НДС 18%
1	Испытание контрольного образца-куба бетона (раствора) на сжатие для определения прочности (марки) по ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 5802-86 (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 27005-14 (один образец).	800
3	Определение прочности и плотности бетона, асфальтобетона по образцам-кернам, отобранных из конструкций по ГОСТ 28570-90, 12801-98* (один керн).	4000
4	Определение прочности бетона (раствора) в конструкциях методами неразрушающего контроля (упругий отскок; ударный импульс; ультразвуковой) по ГОСТ 22690-88; ГОСТ 17624-2012 (один участок).	650
5	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием или скалывание ребра по ГОСТ 22690-88 (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 5802-86 (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 12730.5-84 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 объема).	850
11	Определение прочности (марки) цемента с изготовлением образцов по ГОСТ 310.4-81 (одна проба).	15000
12	Определение морозостойкости по ГОСТ 10060-2012	50000
13	Определение прочности сцепления (адгезии): бетона, раствора, керамической плитки; фактурных и отделочных слоев с основанием методом отрыва стальных дисков или пластин по ГОСТ 31356-2007; 28089-2012; 15140-78; P54563-2011; СНиП 3.04.01-87 (одно измерение).	1500
14	Определение влажности стяжек из цементно-песчаного раствора по ГОСТ 5802-86 или бетона по ГОСТ 12730.2-78 (одна проба).	1500
15	Испытание партии кирпича (10 штук) или керамического камня (5шт.) для определения марки по прочности в соответствии с ГОСТ 530-2012; 8462-85.	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 СНиП 3.03.01-87; ГОСТ P55724-2013 (1 метр УЗК и 10 метров ВИК длины контролируемого участка).	от 2 до 5м- 7500 от 5 до 10м- 5000 от 10 до 20м- 3500 от 20 до 40м- 2500 от 40 до 60 м- 1500 от 60 до 100 м- 1000 от 100м и выше- 500
19	Ультразвуковой и визуальный контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений арматуры по ГОСТ 23858-79 (один стык).	от 10 до 30шт- 1500 от 30 до 60шт- 1000 от 60 до 100шт- 500 от 100 и выше- 300
20	Ультразвуковой метод определения толщины стенок металлоконструкций и трубопроводов при одностороннем доступе с учетом коррозии металла по ГОСТ P55724-2013 (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 18%
23	Определение плотности песчаного грунта по ГОСТ 5180-84 (один образец).	1500
24	Определение коэффициента уплотнения статическим плотномером (одно определение на площади до 100 м ² или на участке длиной 25 м).	1500
25	Определение плотности оснований и покрытий из песчано-гравийной и песчано-щебеночной смеси баллонным плотномером (одно определение на площади до 100 м ² или на участке длиной 25 м).	2500
26	Определение гранулометрического состава песка по ГОСТ 8735-88 (одна проба).	3000
27	Определение коэффициента фильтрации по ГОСТ 25584-90 (1 партия песка).	6000
28	Определение физико-механических свойств природного грунта (1 образец)	10 000
	IV. Разные виды испытаний, исследований	
29	Определение влажности пиломатериалов по ГОСТ 16588-91 (одна проба).	1500
30	Определение влажности строительных материалов диэлькометрическим методом по ГОСТ 21718-84; ГОСТ Р 8.621-2006 (один участок).	650
31	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; СНиП 3.04.01-87 (одно измерение).	1500
32	Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на вырыв в конструкции по Методике Госстроя РФ.	1500
33	Определение системы работы вентиляции (одно вентиляционное отверстие).	650
34	Определение ровности полов и штукатурных покрытий (участок площадью 4 м ²).	900
35	Определение толщины лакокрасочных покрытий магнитным методом (не менее 5 измерений на 70 м ² поверхности ГОСТ 31993-2013; СНиП 3.04.01-87).	700
36	Обмерные работы (1 м ²) с выдачей чертежей.	150
37	Обследование технического состояния конструкций зданий и сооружений с выдачей заключения.	От 15000
38	Контроль качества выполненных строительно-монтажных, общестроительных и отделочных работ с выдачей заключения.	От 15000
39	Транспортные затраты за пределы МКАД.	От 1000
40	Форма для изготовления образцов из бетона (100X100X100мм) двухгнездовая оцинкованная.	3540
41	Форма для изготовления образцов из бетона (150X150X150мм) одногнездовая оцинкованная.	3540
42	Форма для изготовления образцов из раствора (70,7X70,7X70,7мм) трехгнездовая оцинкованная.	3540
43	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.

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

Цены приведены по состоянию на 11.01.2016 г. (с учетом НДС 18%).

Утверждаю
Ген. директор ЗАО «ЛСЦ ПИИ «Микро»

В.А. Микрюков
11.01.2016 г.