

Испытательная лаборатория «СтройЛаб-ЦЕНТР»

Адрес: г. Москва, ул.Карьер, д.2, стр.10

тел.:(495) 979-03-48

№ RU.АСК.ИЛ.668

www.lab-smr.ru; E-mail: sl-centr@mail.ru

Прайс-лист на все виды испытаний от 01.01.2021 г.

№№ п/п	Наименование испытаний	Нормативный документ	Цена за ед. испытаний в руб.
Испытание бетона (строительного раствора).			
1	Определение прочности одного образца бетона на сжатие (10х10х10 см).	ГОСТ 10180-2012	250 руб.
2	Определение прочности одного образца раствора на сжатие (7х7х7 см).	ГОСТ 5802-86	250 руб.
3	Выбуривание, подготовка и испытание образцов-кернов бетона из конструкций.	ГОСТ 28570-90	3000 руб.
4	Определение прочности бетона по образцам, отобраным из конструкции (кern).	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-90	500 руб.
5	Определение прочности кладочного раствора по образцам, отобраным из конструкции.	ГОСТ 5802-86	3000 руб.
6	Определение прочности бетона неразрушающим методом на участке конструкции (методом: упругого отскока, УЗК).	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 31914-2012	300 руб.
7	Определение фактического класса бетона в отдельной конструкции (6 участков).	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 31914-2012	1000 руб.
8	Определение прочности бетона в конструкции методом отрыва со скалыванием.	ГОСТ 22690-2015	1000 руб.
9	Построение градуировочной зависимости между прочностью бетона и косвенной характеристикой (упругий отскок, УЗК).	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012	12000 руб.
10	Определение средней плотности бетона по образцам.	ГОСТ 12730.1-78	500 руб.
11	Определение влажности поверхности бетона (стяжки).	ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 21718-84	500 руб.
12	Определение водонепроницаемости бетона в конструкции и изделиях.	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84	500 руб.
13	Определение водонепроницаемости бетона в серии образцов (6 шт.).	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84	2500 руб.
14	Определение морозостойкости бетона в серии образцов. (6-12-18 шт.)	ГОСТ 10060-2012	35000 руб.
15	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкции и изделиях. Уч. 2-3 м ² .	ГОСТ 22904-93	1000 руб.
16	Определение прочности сцепления раствора (стяжки, штукатурки) с основанием.	ГОСТ 28574-2014	2000 руб.
17	Отбор проб бетонной смеси с изготовлением и хранением образцов в камере нормального твердения.	ГОСТ 10180-2012	1200 руб.

1	2	3	4
18	Сплошной неразрушающий контроль прочности бетона в монолитных конструкциях в промежуточном и проектном возрастах. м ³ .	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010	45 — 70 руб.
Цемент.			
19	Определение физико-механических свойств цемента.	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.1-310.4-76	20000 руб.
Смеси бетонные.			
20	Определение удобоукладываемости (подвижности) бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014	500 руб.
21	Определение температуры бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014	400 руб.
22	Контроль температуры твердения бетона (в конструкции) при наборе прочности.	ГОСТ 10181-2014 СП 70.13330.2012	500 руб. / 1 час
23	Определение средней плотности бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014	900 руб.
Испытание кирпича (камня).			
24	Испытание партии кирпича на прочность при сжатии и изгибе (15 шт.)	ГОСТ 530-2012 ГСТ 379-2015 ГОСТ 8462-85	4000 руб.
25	Контроль внешнего вида по геометрическим параметрам.	ГОСТ 530-2012	700 руб.
26	Определение морозостойкости партии кирпича (5-20 шт.)	ГОСТ 7025-91	1 цикл 500 руб.
27	Определение водопоглощения партии кирпича(3 шт.)	ГОСТ 7025-91	2000 руб.
28	Наличие известковых включений в партии кирпича (5 шт.)	ГОСТ 530-2012	1500 руб.
29	Наличие высолов в партии (5 шт.)	ГОСТ 530-2012	2000 руб.
30	Средняя плотность в партии (5 шт.)	ГОСТ 530-2012	800 руб.
Грунт и песок для строительных работ.			
31	Определение зернового состава и модуля крупности.	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014	1200 руб.
32	Определение плотности грунта (метод режущих колец).	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8735-88	800 руб.
33	Определение насыпной плотности песка.	ГОСТ 8735-88	500 руб.
34	Определение влажности песка.	ГОСТ 8735-88	500 руб.
35	Определение содержания глины в комках песка.	ГОСТ 8735-88	1000 руб.
36	Определение содержания пылеватых и глинистых частиц в песке.	ГОСТ 8735-88	2000 руб.
37	Определение коэффициента уплотнения грунта (экспресс методами).	ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 8735-88 ТР 73-98	800 руб.
38	Определение влажности грунта.	ГОСТ 21718-84	500 руб.
39	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта.	ГОСТ 22733-2002	1500 руб.
40	Определение коэффициента фильтрации песка.	ГОСТ 25584-90	3000 руб.
Щебень и гравий.			
41	Определение зернового состава.	ГОСТ 8269.0-97	1500 руб.

1	2	3	4
42	Определение марки по дробимости (прочности) щебня.	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97	1500 руб.
43	Определение плотности щебеночного основания (метод замещения объема).	ГОСТ 28514-90	2000 руб.
44	Определение влажности щебня.	ГОСТ 21718-84 ГОСТ 8269.0-97	1000 руб.
45	Определение морозостойкости щебня.	ГОСТ 8269.0-97	1 цикл 500 руб.
46	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное.	ГОСТ 8269.0-97	1500 руб.
47	Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером.	–	7500 руб.
Асфальтобетон.			
48	Отбор образцов-кернах из дорожного полотна (1 проба).	СП 78.13330-2012	700 руб.
49	Формование образцов (1 образец) .	ГОСТ 12801-98	500 руб.
50	Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения.	ГОСТ 12801-98	2500 руб.
51	Определение водостойкости.	ГОСТ 12801-98	1500 руб.
52	Определение прочности при сжатии при 0, °С.	ГОСТ 12801-98	1600 руб.
53	Определение прочности при сжатии при 20 °С.	ГОСТ 12801-98	1600 руб.
54	Определение прочности при сжатии при 50 °С.	ГОСТ 12801-98	1600 руб.
Керамическая и облицовочная плитка.			
55	Определение прочности сцепления плитки с основанием.	ГОСТ 28089-2012	2000 руб.
56	Определение придела прочности при изгибе.	ГОСТ 27180-2001	500 руб.
57	Определение водопоглощения.	ГОСТ 27180-2001	1500 руб.
58	Определение морозостойкости керамической плитки.	ГОСТ 27180-2001	1 цикл 500 руб.
Гидроизоляция.			
59	Определение адгезии (прочности сцепления с основанием).	ГОСТ 26589-94	2000 руб.
60	Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца).	ГОСТ 2678-94	4500 руб.
61	Определение водонепроницаемости.	ГОСТ 2678-94	1500 руб.
62	Определение потери массы при нагреве.	ГОСТ 2678-94	1500 руб.
63	Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции.	ГОСТ 2678-94	1000 руб.
Лакокрасочные покрытия.			
64	Определение толщины лакокрасочного покрытия.	ГОСТ 51684-2000	750 руб.
65	Определение адгезии лакокрасочного покрытия.	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 2857-90 ГОСТ 32299-2013	2000 руб.
1	2	3	4
66	Определение адгезии лакокрасочного покрытия на поверхности бетонных конструкций.	ГОСТ 28574-2014	2000 руб.
Арматура и металлоконструкции.			
67	Определение толщины металла.	ГОСТ 28702-90	500 руб.

1	2	3	4
68	Испытание прута арматурной стали на растяжение.	ГОСТ 12004-81	4000 руб.
Испытание свай.			
69	Определение длины и сплошности свай сейсмоакустическим методом.	СП 45.13330.2012 СП291.1325800.2017	4000 руб.
Сварные соединения.			
70	Контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений (швов) ультразвуковым методом (1 п. м).	РД 34.17.302 СП 70.13330	4500 руб.
71	Контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений (швов) трубопроводов ультразвуковым методом (1 стык).	РД 34.17.302 СП 74.13330	2500 руб.
72	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений (швов) (1 п. м).	РД 03-606-03	500 руб.
Испытание фасадных анкеров.			
73	Испытание анкерных креплений и дюбелей на вырыв.	ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ Р 56731-2015 СТО 44416204-010-2010	1000 руб.

Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС, в связи с применением УСН.

Минимальная сумма заказа для проведения испытаний на строительном объекте на территории г. Москвы и Московской области составляет 15000 рублей, за пределы Московской области от 20000 рублей.

Генеральный директор
ООО «СтройЛаб-ЦЕНТР»

Кокорев А.В.