

Испытательная лаборатория «СтройЛаб-ЦЕНТР»

Адрес: г. Москва, ул.Карьер, д.2, стр.10
№ RU.ACK.ИЛ.1213

тел.:(495) 979-03-48
www.lab-smr.ru; E-mail: sl-centr@mail.ru

Прайс-лист на все виды испытаний от 01.01.2025 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	300
2	Определение прочности одного образца раствора на сжатие (7х7х7 см).	ГОСТ 5802-86	300
3	Выбуривание, подготовка и испытание образцов-кернов бетона из конструкций.	ГОСТ 28570-2019	3000
4	Определение прочности бетона по образцам, отобраным из конструкции (кern).	ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10180-2012	500
5	Определение прочности кладочного раствора по образцам, отобраным из конструкции.	ГОСТ 5802-86	4000
6	Определение прочности бетона неразрушающим методом на участке конструкции (методом: упругого отскока, УЗК).	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 31914-2012	300
7	Определение фактического класса бетона в отдельной конструкции (6 участков).	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 31914-2012	1000
8	Определение прочности бетона в конструкции методом отрыва со скалыванием.	ГОСТ 22690-2015	1000
9	Построение градуировочной зависимости между прочностью бетона и косвенной характеристикой (упругий отскок, УЗК).	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021	12000
10	Определение средней плотности бетона по образцам.	ГОСТ 12730.1-2020	500
11	Определение влажности поверхности бетона (стяжки).	ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 21718-84	500
12	Определение водонепроницаемости бетона в конструкции и изделиях.	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018	500
13	Определение водонепроницаемости бетона в серии образцов (6 шт.).	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018	5000
14	Определение морозостойкости бетона в серии образцов. (6-12-18 шт.)	ГОСТ 10060-2012	35000
15	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкции и изделиях. Уч. 2-3 м ² .	ГОСТ 22904-93	1000
16	Определение прочности сцепления раствора (стяжки, штукатурки) с основанием.	ГОСТ 28574-2014	1500
17	Отбор проб бетонной смеси с изготовлением и хранением образцов в камере нормального твердения.	ГОСТ 10180-2012	1200

1	2	3	4
18	Сплошной неразрушающий контроль прочности бетона в монолитных конструкциях в промежуточном и проектном возрастах. м ³ .	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 18105-208	50 - 70
Цемент.			
19	Определение физико-механических свойств цемента.	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.1-310.4-76	20000
Смеси бетонные.			
20	Определение удобоукладываемости (подвижности) бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014	1000
21	Определение температуры бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014	500
22	Контроль температуры твердения бетона (в конструкции) при наборе прочности.	ГОСТ 10181-2014 СП 70.13330.2012	500/ 1 час
23	Определение средней плотности бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014	1000
Испытание кирпича (камня).			
24	Испытание партии кирпича на прочность при сжатии и изгибе (15 шт.)	ГОСТ 530-2012 ГСТ 379-2015 ГОСТ 8462-85	5000
25	Контроль внешнего вида по геометрическим параметрам.	ГОСТ 530-2012	700
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	3000
28	Наличие известковых включений в партии кирпича (5 шт.)	ГОСТ 530-2012	5000
29	Наличие высолов в партии (5 шт.)	ГОСТ 530-2012	5000
30	Средняя плотность в партии (5 шт.)	ГОСТ 530-2012	1000
Грунт и песок для строительных работ.			
31	Определение зернового состава и модуля крупности.	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014	1500
32	Определение плотности грунта (метод режущих колец).	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8735-88	800
33	Определение насыпной плотности песка.	ГОСТ 8735-88	500
34	Определение влажности песка.	ГОСТ 8735-88	500
35	Определение содержания глины в комках песка.	ГОСТ 8735-88	1000
36	Определение содержания пылеватых и глинистых частиц в песке.	ГОСТ 8735-88	2000
37	Определение коэффициента уплотнения грунта (экспресс методами).	ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 8735-88 ТР 145-03	800
38	Определение влажности грунта.	ГОСТ 21718-84	500
39	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта.	ГОСТ 22733-2016	2000
40	Определение коэффициента фильтрации песка.	ГОСТ 25584-2016	3000
Щебень и гравий.			
41	Определение зернового состава.	ГОСТ 8269.0-97	1500

1	2	3	4
42	Определение марки по дробимости (прочности) щебня.	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97	1500
43	Определение плотности щебеночного основания (метод замещения объема).	ГОСТ 28514-90	2000
44	Определение влажности щебня.	ГОСТ 21718-84 ГОСТ 8269.0-97	1000
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
47	Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером.	–	2000
Асфальтобетон.			
48	Отбор образцов-кернах из дорожного полотна (1 проба).	СП 78.13330-2012	700
49	Формование образцов (1 образец) .	ГОСТ 12801-98	500
50	Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения.	ГОСТ 12801-98	2500
51	Определение водостойкости.	ГОСТ 12801-98	1500
52	Определение прочности при сжатии при 0, °С.	ГОСТ 12801-98	1600
53	Определение прочности при сжатии при 20 °С.	ГОСТ 12801-98	1600
54	Определение прочности при сжатии при 50 °С.	ГОСТ 12801-98	1600
Керамическая и облицовочная плитка.			
55	Определение прочности сцепления плитки с основанием.	ГОСТ 28089-2012	1500
56	Определение предела прочности при изгибе.	ГОСТ 27180-2019	500
57	Определение водопоглощения.	ГОСТ 27180-2019	3000
58	Определение морозостойкости керамической плитки.	ГОСТ 27180-2019	1 цикл 500 руб.
Гидроизоляция.			
59	Определение адгезии (прочности сцепления с основанием).	ГОСТ 26589-94	1500
60	Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца).	ГОСТ 2678-94	4500
61	Определение водонепроницаемости.	ГОСТ 2678-94	1500
62	Определение потери массы при нагреве.	ГОСТ 2678-94	1500
63	Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции.	ГОСТ 2678-94	1000
Лакокрасочные покрытия.			
64	Определение толщины лакокрасочного покрытия.	ГОСТ 51684-2000	750
65	Определение адгезии лакокрасочного покрытия методом отрыва.	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 32299-2013	1500
66	Определение адгезии лакокрасочных покрытий методом решетчатых надрезов.	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 31149-2014	750
67	Определение адгезии лакокрасочного покрытия на поверхности бетонных конструкций.	ГОСТ 28574-2014	1500

1	2	3	4
Арматура и металлоконструкции.			
68	Определение толщины металла.	ГОСТ 28702-90	750
69	Испытание прута арматурной стали на растяжение.	ГОСТ 12004-81	5000
Испытание свай.			
70	Определение длины и сплошности свай сейсмоакустическим методом.	СП 45.13330.2017 СП 291.1325800.2017	4000
Сварные соединения.			
71	Контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений (швов) ультразвуковым методом (1 п. м).	РД 34.17.302 СП 70.13330	4500
72	Контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений (швов) трубопроводов ультразвуковым методом (1 стык).	РД 34.17.302 СП 74.13330	2500
73	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений (швов) (1 п. м).	РД 03-606-03	500
Древесина.			
74	Испытание огнезащиты древесины (с отбором образцов из конструкции).	ГОСТ Р 53292-2009	1500
75	Определение влажности древесины (на образцах).	ГОСТ 16483.7-71	2000
76	Определение влажности древесины (в конструкции).	ГОСТ 16588-91	500
77	Определение водопоглощения древесины.	ГОСТ 16483.20-72	7000
78	Определение плотности древесины.	ГОСТ 16483.1-84	1000
Испытание фасадных анкеров.			
79	Испытание анкерных креплений и дюбелей на вырыв.	ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ Р 56731-2015 СТО 44416204-010-2010	1000
Другие виды работ.			
80	Доставка образцов со строительного объекта в помещение лаборатории в пределах МКАД.	–	5000
81	Доставка образцов со строительного объекта в помещение лаборатории в пределах ТиНАО и Московской области.	–	8000

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 20000 рублей, за пределы Московской области от 35000 рублей.

Генеральный директор
ООО «СтройЛаб-ЦЕНТР»

Кокорев А.В.