

**Испытательная Лаборатория «СтройЛаб-ЦЕНТР».**

**Прайс-лист на все виды испытаний от 09.01.2020 г.**

<b>№№ п/п</b>	<b>Наименование испытаний</b>	<b>Нормативный документ</b>	<b>Цена за ед. испытаний в руб.</b>
<b>Испытание бетона (строительного раствора).</b>			
1	Определение прочности одного образца бетона на сжатие (10х10х10 см).	ГОСТ 10180-2012	250
2	Определение прочности одного образца раствора на сжатие (7х7х7 см).	ГОСТ 5802-86	250
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	3000
6	Определение прочности бетона неразрушающим методом на участке конструкции (методом: упругого отскока, УЗК).	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2019 ГОСТ 31914-2012	300
7	Определение фактического класса бетона в отдельной конструкции (6 участков).	ГОСТ 18105-2019 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 17624-2012	12000
10	Определение средней плотности бетона по образцам.	ГОСТ 12730.1-78	500
11	Определение влажности поверхности бетона (стяжки).	ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 21718-84	500
12	Определение водонепроницаемости бетона в конструкции и изделиях.	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-2018	500
13	Определение водонепроницаемости бетона в серии образцов (6 шт.).	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-2018	2500
14	Определение морозостойкости бетона в серии образцов. (6-12-18 шт.)	ГОСТ 10060-2012	20000 - 35000
15	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкции и изделиях. Уч. 2-3 м <sup>2</sup> .	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
18	Сплошной неразрушающий контроль прочности бетона в монолитных конструкциях в промежуточном и проектном возрастах. м <sup>3</sup> .	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2019	45 - 65

1	2	3	4
<b>Цемент.</b>			
19	Определение физико-механических свойств цемента.	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.1-310.4-76	20000
<b>Смеси бетонные.</b>			
20	Определение удобоукладываемости (подвижности) бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014	500
21	Определение температуры бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014	400
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	900
<b>Испытание кирпича (камня).</b>			
24	Испытание партии кирпича на прочность при сжатии и изгибе (15 шт.)	ГОСТ 530-2012 ГСТ 379-2015 ГОСТ 8462-85	4000
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	2000
28	Наличие известковых включений в партии кирпича (5 шт.)	ГОСТ 530-2012	1500
29	Наличие высолов в партии (5 шт.)	ГОСТ 530-2012	2000
30	Средняя плотность в партии (5 шт.)	ГОСТ 530-2012	800
<b>Грунт и песок для строительных работ.</b>			
31	Определение зернового состава и модуля крупности.	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014	1200
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	1500
40	Определение коэффициента фильтрации песка.	ГОСТ 25584-2016	3000
<b>Щебень и гравий.</b>			
41	Определение зернового состава.	ГОСТ 8269.0-97	1500
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

1	2	3	4
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.	–	7500
<b>Асфальтобетон.</b>			
48	Отбор образцов-кernов 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
<b>Керамическая и облицовочная плитка.</b>			
55	Определение прочности сцепления плитки с основанием.	ГОСТ 28089-2012	1500
56	Определение предела прочности при изгибе.	ГОСТ 27180-2001	500
57	Определение водопоглощения.	ГОСТ 27180-2001	1500
58	Определение морозостойкости керамической плитки.	ГОСТ 27180-2001	1 цикл 500 руб.
<b>Гидроизоляция.</b>			
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
<b>Лакокрасочные покрытия.</b>			
64	Определение толщины лакокрасочного покрытия.	ГОСТ 51684-2000	750
65	Определение адгезии лакокрасочного покрытия методом отрыва.	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 2857-90 ГОСТ 32299-2013	1500
66	Определение адгезии лакокрасочного покрытия на поверхности бетонных конструкций.	ГОСТ 28574-2014	1500
<b>Арматура и металлоконструкции.</b>			
67	Определение толщины металла.	ГОСТ 28702-90	500
68	Испытание прута арматурной стали на растяжение.	ГОСТ 12004-81	4000
<b>Испытание свай.</b>			
69	Определение длины и сплошности свай сейсмоакустическим методом.	СП 45.13330.2012 СП291.1325800.2017	5000

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

Минимальная сумма выезда на строительный объект для проведения испытаний составляет – 10000 рублей в пределах МКАД, – 15000 рублей в пределах Московской области и ТиНАО, за пределы Московской области – от 35000 рублей.

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Кокорев А.В.