

**ПРАЙС-ЛИСТ
НА УСЛУГИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

№	Виды испытаний	Нормативная документация	Единица измерений	Цена, руб*
I	Бетон			
1	Определение влажности бетонной конструкции (зондовым датчиком)	ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 21718-84	1 конструкция (3 измерения)	590
2	Определение водопоглощения бетона	ГОСТ 12730.0-78	1 испытание (6 образцов-кубов)	1490
3	Определение водонепроницаемости	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84	1 конструкция	1790
4	Определение прочности методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	1 точка	750
5	Определение прочности ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 31914-2012	1 точка	350
6	Определение прочности ударно-импульсным методом	ГОСТ 22690-2015	1 точка	250
7	Определение прочности методом упругого отскока	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 31914-2012	1 точка	250
8	Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 5802-86	1 образец-куб	250
9	Определение плотности	ГОСТ 12730.1-78	1 испытание	1490
10	Определение морозостойкости базовым методом (кол-во циклов определяется по паспортному значению F)	ГОСТ 10060-2012	1 цикл	250
11	Определение толщины защитного слоя бетона и положения арматуры	ГОСТ 22904-93	1 серия (3 точки)	790
12	Испытание на истираемость	ГОСТ 13087-81	1 образец	1450
13	Выбурирование кернов из конструкции на объекте заказчика, подготовка и проведение базового комплекса испытаний	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-90	1 kern	5000
14	Определение теплопроводности ячеистого бетона	ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 7076-99	1 проба	1950
15	Комплексное лабораторное сопровождение бетонных работ на строительном объекте заказчика (выездное)	-	1 м ³	45

16	Комплексное лабораторное сопровождение бетонных работ на строительном объекте заказчика (стационарный пост лаборатории)	-	1 м ³	85
17	Определение глубины трещин в бетоне ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012	1 точка	500
II	Смеси бетонные			
18	Определение средней плотности бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	1 проба	550
19	Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	1 проба	500
20	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10180-2012	1 серия	600
21	Расслаиваемость	ГОСТ 5802-86	1 проба	1700
22	Удобоукладываемость по подвижности	ГОСТ 10181-2014	1 проба	750
23	Контроль температуры твердения бетона (в конструкции) при наборе прочности.	ГОСТ 10181-2014 СП 70.13330.2012	1 час	500
24	Подбор состава бетонной смеси	ГОСТ 27006-86	1 состав	11900
III	Растворы строительные			
25	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 5802-86	1 серия (3 образца)	900
26	Определение прочности при изгибе и прочности на сжатие затвердевшего раствора		1 серия	850
27	Определение прочности раствора, взятого из шва на сжатие		1 серия	900
28	Определение плотности		1 образец	220
29	Определение водопоглощения		1 образец	300
30	Определение влажности		1 образец	300
31	Определение морозостойкости (кол-во циклов определяется по паспортному значению F)		1 цикл	250
32	Определение средней плотности растворной смеси		1 проба	800
33	Определение подвижности растворной смеси		1 проба	750
IV	Щебень, гравий, смеси инертные			
34	Определение зернового (гранулометрического) состава	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1600
35	Определение влажности		1 проба	1200
36	Определение водопоглощения		1 проба	1200
37	Определение количества пылеватых и глинистых частиц		1 проба	1200
38	Определение насыпной плотности		1 проба	1200
39	Определение коэффициента уплотнения щебеночного (гравийного и др.) основания экспресс-методами	ГОСТ 19912-2001	1 точка	950
40	Определение плотности щебеночного основания методом замещения объема	ГОСТ 28514-90	1 испытание	2000
41	Определение марки по дробимости (прочности).	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1700
42	Определение количества зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1200
43	Определение количества дробленых зерен в щебне из гравия		1 проба	1500
44	Определение морозостойкости экспресс-методом		1 проба (5 кг)	6500
45	Определение физико-механических свойств	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97	1 проба (5 кг)	6500

46	Определение пористости щебня	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1200
47	Определение наличия органических примесей	ГОСТ 33046-2014	1 проба	1600
48	Содержание зерен слабых пород в щебне	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1900
49	<u>Комплексное испытание щебня (гравия):</u>	-	1 проба (10 кг)	12000
	- определение физико-механических свойств;	ГОСТ 8269.0-97		
	- морозостойкости;	ГОСТ 8269.0-97		
V	Песок			
50	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014	1 проба	1900
51	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735-88	1 проба	1200
52	Определение истинной плотности		1 проба	650
53	Определение влажности		1 проба	800
54	Определение содержания пылеватых частиц		1 проба	590
55	Определение содержания глины в комках		1 проба	1600
56	Определение содержания органических примесей		1 проба	3100
57	Определение коэффициента уплотнения песчаного основания экспресс-методами	ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 8735-88 ТР 73-98	1 точка	950
58	Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8735-88	1 точка	700
59	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2002	1 проба	3900
60	Определение плотности экспресс-методом	СП 78.13330-2012	1 точка	700
61	Определение морозостойкости песка экспресс-методом	ГОСТ 8735-88	1 проба	6500
62	Определение коэффициента фильтрации песка	ГОСТ 25584-90	1 проба	2000
63	Определение физико-механических свойств песка	ГОСТ 5180-2015	1 проба	6500
64	<u>Комплексное испытание песка:</u>	-	1 проба	18000
	- определение физико-механических свойств;	ГОСТ 5180-2015		
	- морозостойкости;	ГОСТ 8735-88		
	- коэффициента фильтрации;	ГОСТ 25584-90		
VI	Грунты			
65	Определение зернового (гранулометрического) состава	ГОСТ 12536-79	1 проба	1800
66	Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 5180-84	1 точка	700
67	Определение коэффициента уплотнения экспресс-методами	СП 78.13330-2012	1 точка	950
68	Определение влажности	ГОСТ 21718-84	1 проба	800
69	Определение физико-механических свойств грунта	ГОСТ 5180-2015	1 проба (5 кг)	4500
70	Определение границы текучести		1 измерение	750
71	Определение границы раскатывания		1 измерение	750
72	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2016	1 проба	2900
73	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2002	1 проба	3900
74	Определение плотности экспресс-методом	ГОСТ 19912-2001	1 точка	600
75	Определение содержания органических веществ	ГОСТ 23740-2016	1 проба	3900

76	Содержание нефтепродуктов и тяжелых металлов	СП 47.13330.2012 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09	1 проба	10000	
77	Микробиологическое обследование		1 проба	9000	
78	Содержание естественных радионуклидов (ЕРН) и цезия-137		1 проба	5500	
VII	Асфальтобетон				
79	Отбор образцов-кернов из дорожного полотна	СП 78.13330-2012	1 керна	1000	
80	Определение средней плотности асфальтобетонной смеси	ГОСТ 12801-98	1 проба	1100	
81	Определение средней плотности кернов/образцов-вырубок		1 керна	1100	
82	Определение средней плотности переформованных образцов		1 керна	1600	
83	Определение количества содержания битума в асфальтобетонной смеси		1 проба	2500	
84	Определение средней плотности минеральной части		1 проба	1500	
85	Определение пористости смеси		1 серия	1850	
86	Определение водонасыщения		1 серия	3100	
87	Определение набухания		1 серия	3600	
88	Определение гранулометрического состава минеральной части		1 проба	3000	
89	Определение водонасыщения асфальтобетонной смеси		1 проба	1900	
90	Распиловка кернов по слоям		1 рез	1000	
91	Определение коэффициента уплотнения		1 проба	1200	
92	Определение предела прочности на сжатие при				
	t=0°C			1 проба	1900
	t=20°C		1 проба	1900	
	t=50°C		1 проба	1900	
VIII	Натурные испытания				
93	Испытание анкерных креплений, определение усилия вырыва, несущей способности	ГОСТ Р54773-2011 СТО-44416204-010-2010	1 измерение	1500	
94	Испытание статической нагрузкой монтажно-демонтажных петель	ГОСТ 53781-2010	1 измерение	5000	
95	Испытание статической нагрузкой пожарных лестниц/ограждений кровли	ГОСТ 53254-2009	1 п.м.	700	
IX	Сварные соединения				
96	Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ 14782-86	1 п.м.	950	
97	Визуально-измерительный контроль сварных соединений (ВИК)	РД 03-606-03	1 п.м.	400	
X	Арматурная сталь				
98	Испытание арматурной стали на растяжение	ГОСТ 12004-81	1 образец	900	
99	Испытание арматурной стали на изгиб	ГОСТ 12004-81	1 образец	900	
100	Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений арматуры	ГОСТ 14782-86	1 соединение	1000	
101	Визуально-измерительный контроль сварных соединений арматуры	РД 03-606-03	1 соединение	90	

XI	Камень натуральный			
102	Определение плотности	ГОСТ 30629-2011	1 образец	350
103	Определение водопоглощения		1 образец	600
104	Определение предела прочности при сжатии		1 образец	450
105	Определение предела прочности при растяжении при изгибе		1 образец	450
106	Определение кислотостойкости		1 цикл	1250
107	Определение солестойкости		1 цикл	1250
108	Определение морозостойкости		1 цикл	350
XII	Органические вяжущие			
109	Определение глубины проникания иглы (<i>пинетрации</i>)	ГОСТ 11501-78	1 проба	3500
110	Определение условной вязкости нефтепродуктов	ГОСТ 11503-74	1 проба	3700
111	Определение растяжимости (<i>дуктильности</i>)	ГОСТ 11505-75	1 проба	3700
112	Определение температуры размягчения битумных материалов методом «кольцо и шар»	ГОСТ 11506-73	1 проба	4500
113	Определение температуры хрупкости битумных материалов по Фраасу	ГОСТ 11507-78	1 проба	2900
114	Определение изменения массы после прогрева (<i>старение</i>)	ГОСТ 18180-72	1 проба	4500
115	Сцепление с мрамором и песком	ГОСТ 11508-74	1 проба	2500
116	Определение температуры вспышки	ГОСТ 6356-75	1 проба	3200
XIII	Неорганические вяжущие			
116	Определение тонкости помола по остатку на сите	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 23789-79	1 проба	1000
117	Определение сроков схватывания	ГОСТ Р56587-2015 ГОСТ 23789-79	1 проба	3100
118	Определение прочности на сжатие	ГОСТ 23789-2018 ГОСТ 30744-2001	1 проба	7100
XIV	Минеральный порошок			
119	Определение зернового состава	ГОСТ 52129-2003	1 проба	1700
120	Определение удельного веса		1 проба	1700
121	Определение средней плотности (<i>объемной массы</i>)		1 проба	1600
122	Определение показателя битумоемкости		1 проба	1600
123	Определение пористости		1 проба	1200
124	Определение влажности		1 проба	700
125	Определение средней и истинной плотности (пористости)		1 проба	1200
126	Определение набухания образцов из смеси МП с битумом		1 проба	2500
XV	Блоки из легкого бетона, газоблоки			
127	Определение прочности	ГОСТ 10180-2012	1 блок	1500
128	Определение плотности	ГОСТ 19010-82	1 блок	2000
129	Определение влажности	ГОСТ 19010-82	1 блок	1500
XVI	Кирпич (керамический камень)			
130	Испытание партии кирпича на прочность при сжатии и изгибе	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8462-85	1 партия (15 шт.)	5000
131	Контроль геометрических параметров	ГОСТ 530-2012	1 партия (5 шт.)	1000

132	Определение морозостойкости	ГОСТ 7025-97	1 цикл	550
133	Определение водопоглощения	ГОСТ 7025-97	1 партия (3 шт.)	2900
134	Наличие известковых включений в партии кирпича	ГОСТ 530-2012	1 партия (5 шт.)	2000
135	Наличие высолов в партии	ГОСТ 530-2012	1 партия (5 шт.)	2500
136	Средняя плотность в партии	ГОСТ 530-2012	1 партия (5 шт.)	1000
XVII	Керамическая и облицовочная плитка			
137	Определение прочности сцепления плитки с основанием	ГОСТ 28089-2012	1 точка	1500
138	Определение придела прочности при изгибе	ГОСТ 27180-2001	1 проба	500
139	Определение водопоглощения		1 проба	1500
140	Определение морозостойкости керамической плитки		1 цикл	500
XVIII	Лакокрасочные покрытия			
141	Определение толщины лакокрасочного покрытия	ГОСТ 31993-2013	1 точка	750
142	Определение адгезии лакокрасочного покрытия	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 2857-90 ГОСТ 32299-2013	1 точка	2000
143	Определение адгезии лакокрасочного покрытия на поверхности бетонных конструкций	ГОСТ 28574-2014	1 точка	2000
XIX	Гидроизоляция			
144	Определение адгезии	ГОСТ 31937-2011 СП 71.13330.2010	1 точка	2000
145	Определение водонепроницаемости	ГОСТ 2678-94	1 проба	
146	Определение потери массы при нагреве		1 проба	2000
147	Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции		1 проба	1000

* - стоимость работ и услуг может отличаться от указанной в данном-прайс листе в зависимости от объема работ, местоположения объекта и дополнительных факторов и договоренностей между заказчиком и исполнителем.