

№ п/п	Наименование испытания	Нормативный документ	Стоимость в рублях
Бетоны, растворы, ж/б конструкции			
1	Определение прочности одного образца-куба бетона(раствора) на сжатие	ГОСТ 10180-2012	250
2	Определение прочности одного образца-керна, отобранного из конструкции, на сжатие	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-2012	550
3	Определение прочности образца раствора, отобранного из швов кладки	ГОСТ 5802-86	1 500
4	Определение прочности бетона (раствора) неразрушающими методами контроля на участке конструкции (Методы: упругий отскок, ударный импульс, ультразвуковой)	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 31914-2012	250
5	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	800
6	Определение расположения арматуры и закладных деталей	ГОСТ 22904-93	500
7	Определение ширины и глубины раскрытия трещин	ГОСТ 31937-2011	800
8	Определение толщины защитного слоя бетона и диаметра арматуры	ГОСТ 22904-93	500
9	Определение водонепроницаемости бетона на образцах/конструкциях	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84	400/700
10	Определение влажности бетона/раствора	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 5802-86	250
11	Определение удобоукладываемости (подвижности) бетонной (растворной) смеси	ГОСТ 10181-2014	600
12	Определение концентрации химических добавок строительных растворов	ГОСТ 30459-2008	1 500
13	Определение средней плотности бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	500
14	Определение прочности (марки) цемента с изготовлением образцов	ГОСТ 310.4-81	12 000
15	Определение геометрических параметров, визуальный контроль, точность монтажа ж/б конструкций	ГОСТ 13015-2012	1 параметр 1500

Сварные соединения

16	Контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений (швов) ультразвуковым методом (1 п.м)	СНиП 3.03.01-87	до 10 м — 2 500 от 10 до 30 м - 2 000 от 30 до 50 м - 1 200 более 50 м - 600
17	Контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений (швов) трубопроводов ультразвуковым методом (1 стык)	СНиП 3.05.03-85 СНиП 3.05.05-84 РД 34.17.302-97	До d=50 мм - 400 от d=50 до d=100 мм - 600 от d=100 до d=300 мм - 800 более d=300 мм - 1 000
18	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений (швов) (1 п.м)	РД 03-606-03	100

Кирпич и камни керамические

19	Определение марки кирпича при сжатии и изгибе	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8462-85	250
20	Определение плотности кирпича/камня	ГОСТ 7025-91	800
21	Определение морозостойкости кирпича/камня	ГОСТ 7025-91	500 (1 цикл)
22	Определение водопоглощения кирпича/камня	ГОСТ 7025-91	2000

Грунты и песок для строительных работ

23	Определение коэффициента уплотнения грунта (экспресс метод/по образцам)	ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 8735-88 ТР 145-03	800/1 200
24	Определение максимальной плотности и	ГОСТ 22733-2002	1 500

	оптимальной влажности грунта		
25	Определение плотности образцов грунта (метод режущих колец/методом замещения объемов)	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 28514-90	800/1500
26	Определение физико-механических свойств грунта	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014	5000
27	Определение зернового (гранулометрического) состава и модуля крупности грунта	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014	1 500
28	Определение насыпной плотности песка	ГОСТ 8735-88	500
29	Определение влажности песка	ГОСТ 8735-88	600
30	Определение содержания пылеватых и глинистых частиц в песке	ГОСТ 8735-88	2 000
31	Определение коэффициента фильтрации песка	ГОСТ 25584-90	2 500
Щебень и гравий			
32	Определение плотности щебня/гравия	ГОСТ 28514-90	1 500
33	Определение зернового состава щебня/гравия	ГОСТ 8269.0-97	1 000
34	Определение влажности щебня/гравия	ГОСТ 21718-84	1 000
Другие виды испытаний			
35	Определение толщины защитных, лакокрасочных и других покрытий	ГОСТ Р 51694-2000	500
36	Определение геометрических параметров, визуальный контроль, точность монтажа металлических конструкций	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	1 параметр 1500
37	Определение толщины (толщинометрия) металла ультразвуковым методом	ГОСТ 25863-83	500
38	Определение прочностных характеристик стержней арматуры (1 образец)	ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14019-2003	3 000
39	Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на вырыв	ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ Р 56731-2015	1 000
40	Адгезия лакокрасочных покрытий	ГОСТ 15140-78	800

41	Адгезия гидроизоляционного покрытия	ГОСТ 28574-90 ГОСТ 26589-94 СНиП 3.04.01-87	1 000
42	Адгезия растворов строительных на цементной основе	ГОСТ 31356-2007	1 000
43	Определение влажности пиломатериалов	ГОСТ 16588-91	800
44	Определение влажности строительных материалов диэлькометрическим методом	ГОСТ 21718-84 ГОСТ Р 8.621-2006	300
45	Испытание пожарных лестниц зданий (1 п.м)	ГОСТ 53254-2009	700
46	Испытание ограждений кровли зданий (1 п.м)	ГОСТ 53254-2009	100
47	Испытание стремянок, переносных лестниц и др. лестниц (1 шт)	ГОСТ 24258-88 ГОСТ 26887-86	1 000
48	Испытание монтажных петель и балок в лифтовых шахтах и машинных помещениях (1 шт)	ГОСТ Р 53781-2010	2 500