

№п/п	Наименование испытания	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)	
Бетон				
1	Определение прочности бетона монолитных конструкций неразрушающими методами контроля (метод ударного импульса, ультразвуковой метод)	1 участок	200	
	Определение прочности бетона монолитных конструкций методом отрыва со скалыванием	1 участок	1000	
	Определение прочности бетона монолитных конструкций неразрушающими методами контроля (в промежуточном и проектном возрасте) в случае полного сопровождения объекта	1 м3	60	
	Определение прочности бетона / раствора на сжатие по образцам-кубам	1 образец	200	
	Выбуривание кернов из конструкций и испытание их на сжатие	1 kern	3000	
	Построение градуировочной зависимости «прочность - косвенная характеристика»	1 зависимость	0	
	Дефектоскопия монолитных конструкций	1 м3	50	
	Определение защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкции	1 участок	500	
	Контроль температуры бетона при прогреве (с оформлением температурных листов)	1 конструкция	300	
	Определение ширины раскрытия трещин	1 трещина	500	
	Определение глубины трещин ультразвуковым методом	1 трещина	300	
	Мониторинг ширины раскрытия трещин	по договоренности		
	Определение поверхностной влажности бетона/раствора	1 участок	400	
	Определение удобоукладываемости бетонной смеси	1 измерение	300	
Определение прочности раствора по образцам, отобраным из кладки	1 партия	3000		
Арматура				
2	Испытания арматуры на растяжение (разрыв) до Ø25	1 образец	2500	
	Испытания арматуры на растяжение (разрыв) от Ø25 до Ø32	1 образец	3000	
	Испытания арматуры на растяжение (разрыв) св. Ø32	1 образец	3500	
	Испытания сварных соединений арматуры на растяжение (разрыв)	1 образец	3000	
	Испытания механических (муфтовых) соединений арматуры на растяжение (разрыв)	1 образец	3000	
	Ультразвуковой контроль сварных соединений (ванной сварки) арматуры	1 образец	700	
	Испытания крестообразных соединений арматуры на срез	1 образец	3000	
	Испытания крестообразных соединений арматуры на разупрочнение сваркой	1 образец	3000	
	Визуально-измерительный контроль сварных соединений арматуры/арматурных каркасов	1 стык	50	
	Грунт / песок / щебень			
3	Определение гранулометрического (зернового) состава песка	1 партия	1000	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке	1 партия	500	
	Определение содержания глины в комках в песке	1 партия	500	
	Определение коэффициента уплотнения грунта методом режущего кольца	1 измерение	600	
	Определение коэффициента уплотнения грунта экспресс методом	1 измерение	400	
	Определение максимальной плотности грунта	1 партия	2500	
	Определение коэффициента фильтрации грунта	1 партия	2500	
	Определение марки по дробимости щебня	1 партия	1200	
	Определение гранулометрического (зернового) состава щебня	1 партия	1000	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	1 партия	700	
	Определение плотности грунта/песка/щебня методом замещения объема	1 измерение	1200	
	Определение уплотнения щебеночного основания визуальным методом	1 измерение	400	

№п/п	Наименование испытания	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
Дефектоскопия сварных соединений			
4	Визуально-измерительный контроль сварных швов металлоконструкций	м/п	100
	Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений металлоконструкций	м/п	1100
	Ультразвуковая толщинометрия (определение толщины) металла	1 измерение	300
	Ультразвуковой контроль сварных соединений (ванной сварки) арматуры	1 стык	700
Испытания анкеров / шпилек			
5	Испытание анкеров на вырыв	1 анкер	1000
	Испытание шпилек и химических анкеров на вырыв	1 шпилька	1000
	Определение длины шпилек, скрытых в бетоне/конструкции, ультразвуковым методом	1 измерение	800
Испытания на адгезию			
6	Определение адгезии лакокрасочного покрытия	1 измерение	1000
	Определение адгезии гидроизоляции	1 измерение	1000
	Определение адгезии ремонтной смеси/стяжки	1 измерение	1000
	Определение прочности сцепления плитки с основанием	1 участок	1000
Испытания строительных материалов			
7	Испытание кирпича на прочность при сжатии и изгибе	1 партия	8000
	Определение марки блоков из ячеистого бетона	1 партия	5000
	Определение толщины лакокрасочного покрытия	1 измерение	400
Испытания лифтовых петель и балок			
8	Испытания лифтовых монтажных петель и балок нагружением до 3 тонн	1 нагружение	2500
	Испытания лифтовых монтажных петель и балок нагружением свыше 3 тонн	1 нагружение	5000
Испытания лифтовых петель и балок			
9	Испытания пожарных лестниц	1 нагружение	800
	Испытания ограждений кровли	1 нагружение	800
Лабораторный пост на объекте			
10	по договоренности		