

Перечень и стоимость работ (услуг)

№ п/п	Виды работ	Методика испытания	Единица измерения	Стоимость работ, руб.
1. Монолитные бетонные и сборные железобетонные конструкции и изделия				
1.1	Определение прочности бетона в конструкциях методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690	1 испытание	800
1.2	Определение прочности бетона в конструкциях ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-87	1 участок	250
1.3	Определение прочности бетона в конструкции методом упругого отскока, ударного импульса	ГОСТ 22690	1 участок	250
1.4	Определение прочности бетона по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 28570-90	1 образец	250
1.5	Измерение влажности бетона диэлькометрическим методом	ГОСТ 21718-84	1 участок	500
1.6	Определение положения арматуры	ГОСТ 22904	1 измерение	500
1.7	Определение толщины защитного слоя бетона	ГОСТ 22904	1 измерение	500
1.8	Построение градуировочной зависимости	ГОСТ 22690, ГОСТ Р 53231-2008	1 вид	4 500
1.9	Корректировка градуировочной зависимости		1 вид	1 500
2. Смеси бетонные				
2.1	Испытание на прочность при сжатии бетонных образцов - кубов	ГОСТ 5802 ГОСТ 10180	1 образец	250
2.2	Испытание на прочность при изгибе и сжатии бетонных балочек	ГОСТ 310.4 ГОСТ 10180	1 образец	150
2.3	Определение температуры бетонной смеси		1 испытание	50
2.4	Подвижность бетонной смеси	ГОСТ 10181-2000	1 испытание	300
3. Раствор				
3.1	Испытание на прочность при сжатии растворных образцов - кубов	ГОСТ 5802 ГОСТ 10180	1 образец	250
3.2	Испытание на прочность при изгибе и сжатии растворных балочек	ГОСТ 310.4 ГОСТ 10180	1 образец	150
3.3	Определение температуры растворной смеси		1 испытание	50
4. Песок				
4.1	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269	1 проба	700
4.2	Определение содержания глины в комках		1 проба	500
4.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц		1 проба	500
4.4	Определение истинной плотности		1 проба	800
4.5	Определение насыпной плотности		1 проба	1000
4.6	Определение влажности		1 проба	200
4.7	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584	1 проба	3500
4.8	Определение плотности грунта экспресс-методом (статический плотномер)	ГОСТ 20276	1 испытание (5 измерений)	500
5. Щебень				
5.1	Марка по прочности (дробимость)	ГОСТ 8269 ГОСТ 8267	1 проба	1 500
5.2	Определение содержания зерен пластинчатой и игольчатой формы		1 проба	450
5.3	Определение содержания зерен слабых пород		1 проба	450

5.4	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц		1 проба	450
5.5	Определение лещадности		1 проба	450
5.6	Марка по морозостойкости щебня (ускоренным методом в растворе сульфата натрия)		1 проба	3 600
5.7	Определение зернового состава		1 проба	1 500
5.8	Определение содержания глины в комках		1 проба	450
5.9	Насыпная плотность		1 проба	1 000
5.10	Определение плотности щебня методом замещения объема	ГОСТ 28514-90	1 проба	1 500
6. Грунты				
6.1	Определение влажности	ГОСТ 5180	1 проба	100
6.2	Гранулометрический состав: • ситовой без промывки водой • ситовой с промывкой	ГОСТ 12536	1 проба	2 000 2 200
6.3	Определение границ текучести	ГОСТ 5180	1 проба	500
6.4	Определение границ раскатывания	ГОСТ 5180	1 проба	500
6.5	Плотность грунта: • метод режущего кольца • максимальная при стандартном уплотнении песчаных грунтов • максимальная при стандартном уплотнении глинистых грунтов	ГОСТ 5180 ГОСТ 22733 ГОСТ 22733	1 точка 1 проба 1 проба	800 3 000 3 500
6.6	Определение плотности грунта экспресс-методом (статический плотномер)	ГОСТ 20276	1 испытание	500
7. Арматура. Механические свойства				
7.1	Испытание арматурной стали на растяжение	ГОСТ 12004-81	1 образец/ партия	1 500/ 3 500
8. Гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы				
8.1	Испытание гидроизоляции, на адгезию в конструкции	ГОСТ 2678	1 испытание	800
8.2	Определение адгезии клеевых составов и защитных покрытий		1 испытание	800
9. Отбор кернов				
9.1	Выбуривание керна (пробы) из конструкции ж/б • класс бетона до В30 • В40 • более В40 • Выбуривание керна (пробы) из асфальтобетона		1 керн 1 керн 1 керн 1 керн	3 500 4 000 5 500 1 000
10. Асфальтобетон				
10.1	Определение водонасыщения		1 серия	1000
10.2	Определение плотности		1 серия	3300
10.3	Определение коэффициента уплотнения	ГОСТ 9128-2013	1 серия	500
10.4	Определение зернового состава минеральной части смеси методом выжигания с определением содержания битума	ГОСТ 12801-2009	1 проба	4800
10.5	Определение прочности на сжатие (при t=0oC, 20oC, 50oC)		1 серия	500
11. Сварные соединения				
11.1	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений арматуры – продольные швы	РД 03-606-03	1 узел	200
11.2	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений арматуры – стыковые соединения любого диаметра	РД 03-606-03	1 узел	100
11.3	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений листовых металлоконструкций – угловые, тавровые и нахлесточные сварные соединения с двухсторонним швом	РД 03-606-03	1 п.м.	150

11.4	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений листовых металлоконструкций - с односторонним швом	РД 03-606-03	1 п.м.	100
11.5	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений листовых металлоконструкций - с двухсторонним швом	РД 03-606-03	1 п.м.	150
11.6	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений листовых металлоконструкций – угловые, тавровые и нахлесточные сварные соединения с односторонним швом	РД 03-606-03	1 п.м.	100
11.7	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов диаметром <ul style="list-style-type: none"> • до 50 мм • от 50 до 100 мм • от 100 до 300 мм • от 300 мм до 600мм • от 600 мм до 800мм • от 800 мм до 1200мм • от 1200 мм до 1500мм 	РД 03-606-03	1 стык 1 стык 1 стык 1 стык 1 стык 1 стык 1 стык	50 100 200 350 450 500 550
11.8	Ультразвуковое испытание сварных соединений трубопроводов диаметром <ul style="list-style-type: none"> • до 50 мм • от 50 до 100 мм • от 100 до 300 мм • от 300 мм до 600мм • от 600 мм до 800мм • от 800 мм до 1200мм • от 1200 мм до 1500мм 	ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р 55724-2013	1 стык 1 стык 1 стык 1 стык 1 стык 1 стык 1 стык	200 350 750 1300 1500 1700 2000
11.9	Ультразвуковое испытание сварных соединений листовых металлоконструкций (S до 20мм включительно; контроль основного металла и околшовных зон сварных соединений, включая трещинометрию)	ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р 55724-2013	1 п.м.	1150
11.10	Ультразвуковое испытание сварных соединений листовых металлоконструкций (S до 20мм включительно; стыковые сварные соединения без подкладных пластин)	ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р 55724-2013	1 п.м.	550
11.11	Ультразвуковое испытание сварных соединений листовых металлоконструкций (S до 20мм включительно; стыковые сварные соединения с подкладными пластинами)	ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р 55724-2013	1 п.м.	700
12. Прочее				
12.1	Обработка результатов и выдача заключения (протокол, технический отчет) объемом <ul style="list-style-type: none"> • до 5 листов • до 10 листов 		2 экземпляра	500 1000

Стоимость работ рассчитывается индивидуально для каждого клиента в зависимости от вида и количества испытаний.

Минимальная стоимость работ (услуг) с выездом специалиста на объект по одной заявке:

- в пределах МКАД не менее 7000 руб.,

- за пределы МКАД, до бетонного кольца не менее 10000 руб.,

- за пределы бетонного кольца не менее 15000 руб.

Стоимость работ определяется по фактическому количеству проведенных испытаний. Цены указаны без НДС, так как применяется УСН.

Настоящий перечень является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.