

№ п/п	Наименование испытания	НТД	Количество	Стоимость в рублях
Грунты				
1	Определение влажности	ГОСТ 5180-84	1 проба	300
2	Определение влажности на границе текучести и раскатывания	ГОСТ 5180-84	1 проба	1500
3	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2002	1 проба	3000
4	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-90	1 проба	2400
5	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 12536-79	1 проба	2000
6	Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 5180-84	1 точка	700
7	Определение плотности динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2001	1 точка	900
8	Содержание органических веществ	ГОСТ 23740-2016	1 проба	3000
9	Содержание нефтепродуктов, бенз(а)пирена и тяжелых металлов	СП 47.13330.2012, СП 2.6.1.2612-10, СанПиН 2.6.1.2523-09	1 проба	8000
10	Микробиологическое обследование	СП 47.13330.2012, СП 2.6.1.2612-10, СанПиН 2.6.1.2523-09	1 проба	5200
11	Содержание естественных радионуклидов (ЕРН) и цезия-137	СП 47.13330.2012, СП 2.6.1.2612-10, СанПиН 2.6.1.2523-09	1 проба	5000
12	Определение плотности грунта экспресс-методами	СП 78.13330-2012	1 точка	500
13	Статические испытания грунтов	ОДМ 218.5.007-2016	1 измерение	от 7000
14	Испытания грунтов сваями	ГОСТ 5686-2012	1 измерение	от 10000
Щебень из плотных горных пород				
1	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	2000
2	Определение прочности	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	2000
3	Содержание зёрен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1200
4	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1400
5	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1500
6	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1400
7	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1600
8	Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	800
9	Определение морозостойкости	ГОСТ 8269.0-97	1 цикл	от 250

10	Определение плотности щебеночного слоя динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2001	1 точка	900
Смеси бетонные				
1	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10181-2000	1 серия	800
2	Определение средней плотности	ГОСТ 10181-2000	1 проба	800
3	Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 10181-2000	1 проба	500
4	Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2000	1 проба	1700
5	Удобоукладываемость по подвижности	ГОСТ 10181-2000	1 проба	750
Бетоны				
1	Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	1 серия	750
2	Определение прочности бетона на растяжение при изгибе по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	1 серия	800
3	Определение водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5-84	1 образец	6000
4	Определение морозостойкости	ГОСТ 10060-2012	1 цикл	от 250
5	Определение плотности	ГОСТ 12730.1-78	1 образец	200
6	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	1 точка	1000
7	Определение прочности бетона методом упругого отскока	ГОСТ 22690-2015	1 измерение	150
8	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012	1 измерение	150
9	Определение глубины трещин в бетонных конструкциях	СП 13-102-2003	1 измерение	500
10	Определение толщины защитного слоя бетона	ГОСТ 22904-93	1 точка	500
11	Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3-78	1 образец	250
12	Отбор образцов-кernов с последующей распиловкой и подготовкой к испытанию	ГОСТ 28570-90	1 точка	3000
Растворы строительные				
1	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 5802-86	1 точка (3 образца)	1700
2	Определение прочности при изгибе и прочности на сжатие затвердевшего раствора	ГОСТ 5802-86	1 серия	800
3	Определение прочности раствора взятого из шва на сжатие	ГОСТ 5802-86	1 серия	700
4	Определение плотности	ГОСТ 5802-86	1 образец	200
5	Определение водопоглощения	ГОСТ 5802-86	1 образец	300
6	Определение влажности	ГОСТ 5802-86	1 образец	300
7	Определение подвижности	ГОСТ 5802-86	1 проба	750
8	Определение морозостойкости	ГОСТ 5802-86	1 цикл	от 250
9	Определение средней плотности растворной смеси	ГОСТ 5802-86	1 проба	800
Песок				
1	Определение влажности	ГОСТ 8735-88	1 проба	300
2	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 8735-88	1 проба	2000

3	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2002	1 проба	3000
4	Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 5180-84	1 точка	700
5	Определение плотности песка экспресс-методами	СП 78.13330-2012	1 точка	500
6	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-90	1 проба	2400
7	Определение плотности динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2001	1 точка	900
8	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735-88	1 проба	1000
9	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735-88	1 проба	1500
10	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88	1 проба	1200
11	Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8735-88	1 проба	3100
12	Статические испытания песков	ОДМ 218.5.007-2016	1 измерение	от 7000
Металлические конструкции и элементы				
1	Испытание арматурной стали на растяжение и изгиб	ГОСТ 12004-81	1 образец	от 2500
2	Испытание арматурной стали на растяжение и изгиб	ГОСТ 12004-81	1 партия	от 6000
3	Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений + ВИК	ГОСТ 14782-86, РД 03-606-03	1 п.м.	от 1000
4	Испытания высокопрочных болтов	СП 70.13330,2012	1 измерение	от 50
Кирпич силикатный и керамический				
1	Отбор проб из конструкции	ГОСТ 379-95, ГОСТ 530-95	1 серия	3000
2	Определение правильности формы, массы и размеров	ГОСТ 379-95, ГОСТ 530-95	1 образец	800
3	Определение прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 8462-85	1 образец	400
4	Определение морозостойкость	ГОСТ 7025-97	1 цикл	от 250
5	Определение плотности	ГОСТ 7025-97	1 образец	200
6	Определение наличия высолов	ГОСТ 530-2012	1 образец	350
7	Определение водопоглощения	ГОСТ 7025-97	1 образец	700
Асфальтобетон				
1	Отбор образцов-кернов из дорожного полотна	СП 78.13330-2012	1 точка	900
2	Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения	ГОСТ 12801-98	1 проба	2600
3	Определение прочности при сжатии при 0,20,50 ⁰ С	ГОСТ 12801-98	1 образец	1600
4	Определение зернового состава асфальтобетонной смеси и количества вяжущего	ГОСТ 12801-98	1 проба	2700
5	Измерение ровности дорожного полотна 3-х метровой рейкой	СП 78.13330.2012	1 измерение	от 500
6	Измерение геометрических параметров дорожного полотна	СП 78.13330.2012	1 м ²	от 2,5
7	Определение водостойкости	ГОСТ 12801-98	1 проба	1500
8	Определение сдвигоустойчивости	ГОСТ 12801-98	1 проба	3500

9	Разработка шурфов в дорожной полотне с последующим измерением толщин слоёв дорожной одежды		1 шт	от 3500
Натурные испытания				
1	Определение толщины покрытия лакокрасочного материала	ГОСТ 31993-2013	1 измерение	от 500
2	Определение сцепления (адгезии) гидроизоляционного изделия с основанием	ГОСТ 31937-2011, СП 71.13330.2010	1 измерение	1000
3	Испытание анкерных креплений, определение усилия вырыва, несущей способности	ГОСТ Р 54773-2011, СТО-44416204-010-2010	1 измерение	1000
4	Испытание статической нагрузкой монтажно-демонтажных петель лифтовых шахт	ГОСТ 53781-2010	1 измерение	от 2500
5	Испытание статической нагрузкой подвесов, люстр, кронштейнов		1 измерение	от 1500
6	Испытание статической нагрузкой пожарных лестниц /ограждений кровли	ГОСТ 53254-2009	1 п.м.	от 500/60
Камень натуральный (изделия облицовочные из камня натурального)				
1	Определение плотности	ГОСТ 30629-2011	1 образец	200
2	Определение водопоглощения	ГОСТ 30629-2011	1 образец	500
3	Определение предела прочности при сжатии и растяжении при изгибе	ГОСТ 30629-2011	1 образец	300
4	Определение кислотостойкости	ГОСТ 30629-2011	1 цикл	1000
5	Определение солестойкости	ГОСТ 30629-2011	1 цикл	1000
6	Определение морозостойкости	ГОСТ 30629-2011	1 цикл	от 250

Генеральный директор

ООО «ИНС-ЛАБ»



А. М. Лискин