



ООО «ИНС-ЛАБ»
ОГРН 1187746684663
ИНН 9723053931
КПП 773301001

Россия, 125424, г. Москва
Волоколамское шоссе, д. 65А
этаж 1, помещение 1

Тел.: +7 (495) 781 91 51
E-mail: info@ins-lab.ru
Web: http://ins-lab.ru

№ п/п	Наименование испытания	НТД	Количество	Стоимость в рублях
Грунты				
1	Определение влажности	ГОСТ 5180-84	1 проба	450
2	Определение влажности на границе текучести и раскатывания	ГОСТ 5180-84	1 проба	3000
3	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2002	1 проба	4600
4	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-90	1 проба	3000
5	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 12536-79	1 проба	2300
6	Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 5180-84	1 точка	1200
7	Определение плотности динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2001	1 точка	1200
8	Содержание органических веществ	ГОСТ 23740-2016	1 проба	5600
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	11600
10	Микробиологическое обследование	СП 47.13330.2012, СП 2.6.1.2612-10, СанПиН 2.6.1.2523-09	1 проба	8300
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	8000
12	Определение плотности грунта экспресс-методами	СП 78.13330-2012	1 точка	800
13	Статические испытания грунтов	ОДМ 218.5.007-2016	1 измерение	8400
14	Испытания грунтов сваями	ГОСТ 5686-2012	1 измерение	30000
Щебень из плотных горных пород				
1	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	2300
2	Определение марки по дробимости (фр.<40-70)	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	2800

3	Определение марки по дробимости (фр.>40-70)	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	9000
4	Содержание зёрен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1700
5	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	2100
6	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	2200
7	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	2500
8	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	3100
9	Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1000
10	Определение морозостойкости	ГОСТ 8269.0-97	1 цикл	от 390
11	Определение плотности щебеночного слоя динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2001	1 точка	1200
Смеси бетонные				
1	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10181-2000	1 серия	20 000
2	Определение средней плотности	ГОСТ 10181-2000	1 проба	1300
3	Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 10181-2000	1 проба	1950
4	Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2000	1 проба	2900
5	Удобоукладываемость по подвижности	ГОСТ 10181-2000	1 проба	2900
Бетоны				
1	Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	1 серия	1200
2	Определение прочности бетона на растяжение при изгибе по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	1 серия	1800
3	Определение водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5-84	1 образец	7500
4	Определение морозостойкости	ГОСТ 10060-2012	1 цикл	от 390
5	Определение плотности	ГОСТ 12730.1-78	1 образец	450
6	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	1 точка	1200
7	Определение прочности бетона методом упругого отскока	ГОСТ 22690-2015	1 измерение	200
8	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012	1 измерение	200
9	Определение глубины трещин в бетонных конструкциях	СП 13-102-2003	1 измерение	350
10	Определение толщины защитного слоя бетона	ГОСТ 22904-93	1 точка	750
11	Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3-78	1 образец	450
12	Отбор образцов-кернов с	ГОСТ 28570-	1 точка	4800

	последующей распиловкой и подготовкой к испытанию	90		
Растворы строительные				
1	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 5802-86	1 точка (3 образца)	7500
2	Определение прочности при изгибе и прочности на сжатие затвердевшего раствора	ГОСТ 5802-86	1 серия	8000
3	Определение прочности раствора взятого из шва на сжатие	ГОСТ 5802-86	1 серия	8000
4	Определение плотности	ГОСТ 5802-86	1 образец	450
5	Определение водопоглощения	ГОСТ 5802-86	1 образец	800
6	Определение влажности	ГОСТ 5802-86	1 образец	450
7	Определение подвижности	ГОСТ 5802-86	1 проба	1120
8	Определение морозостойкости	ГОСТ 5802-86	1 цикл	от 390
9	Определение средней плотности растворной смеси	ГОСТ 5802-86	1 проба	1500
Песок				
1	Определение влажности	ГОСТ 8735-88	1 проба	450
2	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 8735-88	1 проба	2300
3	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2002	1 проба	4600
4	Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 5180-84	1 точка	1200
5	Определение плотности песка экспресс-методами	СП 78.13330-2012	1 точка	800
6	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-90	1 проба	3000
7	Определение плотности динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2001	1 точка	1200
8	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735-88	1 проба	2100
9	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735-88	1 проба	2200
10	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88	1 проба	2100
11	Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8735-88	1 проба	5600
12	Статические испытания песков	ОДМ 218.5.007-2016	1 измерение	8400
Металлические конструкции и элементы				
1	Испытание арматурной стали на растяжение и изгиб	ГОСТ 12004-81	1 образец	7500
2	Испытание арматурной стали на растяжение и изгиб	ГОСТ 12004-81	1 партия	21000
3	Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений + ВИК	ГОСТ 14782-86, РД 03-606-03	1 п.м.	1300

4	Испытания высокопрочных болтов	СП 70.13330,201 2	1 измерение	от 100
Кирпич силикатный и керамический				
1	Отбор проб из конструкции	ГОСТ 379-95, ГОСТ 530-95	1 серия	10000
2	Определение правильности формы, массы и размеров	ГОСТ 379-95, ГОСТ 530-95	1 образец	1100
3	Определение прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 8462-85	1 образец	1200
4	Определение морозостойкость	ГОСТ 7025-97	1 цикл	от 390
5	Определение плотности	ГОСТ 7025-97	1 образец	450
6	Определение наличия высолов	ГОСТ 530-2012	1 образец	850
7	Определение водопоглощения	ГОСТ 7025-97	1 образец	800
Асфальтобетон				
1	Отбор образцов-кернов из дорожного полотна	СП 78.13330-2012	1 точка	1200
2	Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения	ГОСТ 12801-98	1 проба	3000
3	Определение прочности при сжатии при 0,20,50 ⁰ С	ГОСТ 12801-98	1 образец	1900
4	Определение зернового состава асфальтобетонной смеси и количества вяжущего	ГОСТ 12801-98	1 проба	3700
5	Измерение ровности дорожного полотна 3-х метровой рейкой	СП 78.13330.201 2	1 измерение	от 750
6	Измерение геометрических параметров дорожного полотна	СП 78.13330.201 2	1 м ²	от 4,0
7	Определение водостойкости	ГОСТ 12801-98	1 проба	1900
8	Определение сдвигоустойчивости	ГОСТ 12801-98	1 проба	4100
9	Разработка шурфов в дорожной полотне с последующим измерением толщин слоёв дорожной одежды		1 шт	5000
Натурные испытания				
1	Определение толщины покрытия лакокрасочного материала	ГОСТ 31993-2013	1 измерение	от 900
2	Определение сцепления (адгезии) гидроизоляционного изделия с основанием	ГОСТ 31937-2011, СП 71.13330.201 0	1 измерение	1300
3	Испытание анкерных креплений, определение усилия вырыва, несущей способности	ГОСТ Р 54773-2011, СТО- 44416204- 010-2010	1 измерение	1200

4	Испытание статической нагрузкой монтажно-демонтажных петель лифтовых шахт	ГОСТ 53781-2010	1 измерение	от 2900
5	Испытание статической нагрузкой подвесов, люстр, кронштейнов		1 измерение	от 1800
6	Испытание статической нагрузкой пожарных лестниц /ограждений кровли	ГОСТ 53254-2009	1 п.м.	от 600/70
Камень натуральный (изделия облицовочные из камня натурального)				
1	Определение плотности	ГОСТ 30629-2011	1 образец	450
2	Определение водопоглощения	ГОСТ 30629-2011	1 образец	800
3	Определение предела прочности при сжатии и растяжении при изгибе	ГОСТ 30629-2011	1 образец	800
4	Определение кислотостойкости	ГОСТ 30629-2011	1 цикл	2300
5	Определение солестойкости	ГОСТ 30629-2011	1 цикл	2300
6	Определение морозостойкости	ГОСТ 30629-2011	1 цикл	от 390
Другое				
1	Выезд на объект (в пределах МКАД)		1 шт	4000
2	Выезд на объект (40 км от МКАД)		1 шт	6000
3	Минимальная стоимость выезда (в пределах МКАД)		1 шт	12000
4	Минимальная стоимость выезда (40 км от МКАД)		1 шт	17000

Генеральный директор



Лискин А.М.