

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

ЛАЗУТИН ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Орган по сертификации ООО «ЭКСПЕРТ» №РОСС RU.31172.04ЖНГ0001932 от 12 ноября 2018 г.

125466, г.Москва, ул. Ворытынская, дом 2, корп.1, кв.84
Тел.8(968) 589-88-82www.stroymoslab.ru
info@stroymoslab.ru

Стоимость работ по контролю качества

п/п	Наименование испытаний	Ед. измерения	Нормативный документ	Стоимость на ед. измерения
Выезды на объект:				
1	Выезд специалиста на объект по вызову Заказчика транспортом Исполнителя в пределах г. Москвы	1 выезд		1500,00
2	Выезд специалиста на объект по вызову Заказчика транспортом Исполнителя за пределы г. Москвы(за МКАД, в пределах Московской области)	1 выезд		2000,00
3	Выезд на объект для отбора проб (выбуривание асфальтобетонных и цементобетонных кернов D100) из конструкции на испытания по вызову Заказчика транспортом Исполнителя в пределах Московской области	1 выезд		2500,00
Грунт:				
4	Отбор проб	1 проба	ГОСТ 12071-2014	300,00
5	Определение гранулометрического состава грунта (зернового состава, модуля крупности)	1 проба	ГОСТ 12536-2014	1000,00
6	Определение коэффициента уплотнения грунта в одной точке (плотномер пенетрационный статического действия модель В-1)	1 точка	СП 78.13330.2012	400,00
7	Определение насыпной плотности	1 проба	ГОСТ 8735-88	300,00
8	Определение влажности	1 проба	ГОСТ 5180-2015	300,00
9	Определение максимальной плотности при оптимальной влажности одной пробы (стандартного уплотнения грунта)	1 проба	ГОСТ 22733-2016	2300,00
10	Определение плотности грунта методом режущих колец в одной точке	1 точка	ГОСТ 5180-2015	600,00
11	Определение границы текучести, границы раскатывания, числа пластичности	1 проба	ГОСТ 5180-2015	2200,00
12	Определение коэффициента фильтрации	1 проба	ГОСТ 25584-2016	2000,00
13	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	ГОСТ 8735-88	600,00
Песок:				
14	Отбор проб и подготовка к испытанию	1 проба	ГОСТ 8735-88	300,00
15	Определение гранулометрического состава грунта (зернового состава, модуля крупности)	1 проба	ГОСТ 8735-88	1000,00
16	Определение насыпной плотности	1 проба	ГОСТ 8735-88	300,00
17	Определение влажности	1 проба	ГОСТ 8735-88	300,00
18	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	ГОСТ 8735-88	600,00
19	Определение содержания глины в комках	1 проба	ГОСТ 8735-88	500,00
Щебень/гравий:				
20	Отбор проб и подготовка к испытанию	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	300,00
21	Определение зернового состава щебня	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	1100,00
22	Определение влажности щебня	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	300,00
23	Определение водопоглощения щебня	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	300,00
24	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц щебня	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	1100,00
25	Определение насыпной плотности щебня	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	400,00
26	Определение марки по дробимости щебня/гравия	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	2200,00
27	Определение содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	1000,00
28	Определение дробленых зерен в щебне	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	400,00

29	Определение коэффициента уплотнения щебеночного основания, динамического и статического модуля упругости (Evd; Ev2; (MN/m ² ; Мпа), прибором ZORN ZFG-3000 ECO (Германия), одно измерение	1 измерение	СТ СЭВ 5497-86; ОДН 218.1.052-2002	1200,00
Монолитные бетонные конструкции, бетонные смеси:				
30	Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях ультразвуковым методом	1 точка	ГОСТ 17624-2012	200,00
31	Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях методом отрыва со скалыванием ГОСТ 22690,ГОСТ 18105	1 точка	ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 18105-2010	1000,00
32	Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам	1 образец	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 18105-2010	250,00
33	Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях методом упругого отскока, ударного импульса в одной точке	1 точка	ГОСТ 18105-2010; ГОСТ 22690-2015	200,00
34	Определение водопоглощения одной пробы бетона	1 проба	ГОСТ 12730.0-78	400,00
36	Определение толщина защитного слоя бетона	1 участок	ГОСТ 22904-93	500,00
37	Определение расположения арматуры в конструкции бетона	1 участок	ГОСТ 22904-93	500,00
38	Отбор бетонных кернов из конструкции и подготовка к испытаниям	1 kern	ГОСТ 28570-90 (СТ СЭВ 3978-83)	1200,00
39	Определение прочности бетонных образцов, отобранных из конструкции	1 kern	ГОСТ 28570-90 (СТ СЭВ 3978-83)	400,00
Асфальтобетон:				
40	Отбор асфальтобетонных кернов из конструктивных слоев дорожной одежды и подготовка к испытаниям	1 kern	СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85)	800,00
41	Определение физико-механических свойств асфальтобетона одной пробы одного слоя (2 керна)	1 проба	ГОСТ 12801-98; ГОСТ 9128-2013; ТУ 5718-003-	2700,00
42	Определение физико-механических свойств ЩМА одной пробы (2 керна)	1 проба	ГОСТ 31015-2002; ГОСТ 12801-98	2500,00
43	Определение зернового состава минеральной части асфальтобетона методом выжигания по ГОСТ 12801	1 проба	ГОСТ 12801-98	3000,00
44	Определение ровности покрытия и поперечного уклона на одном участке	1 участок	СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85)	120,00