

«Утверждаю»
 Главный инженер
 ООО «СОЛИДПРОЕКТ»



Гуськов В.С.

«01» июля 2016 г.

111020, г. Москва, ул. 2-я Синичкина, д. 9А, стр. 4
 тел.: +7 (499) 701-21-51, e-mail: info@solidproekt.com

WWW.COOLIDPROEKT.PF

СТОИМОСТЬ УСЛУГ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ КОМПЛЕКСНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «СОЛИДПРОЕКТ»

№ п/п	Определяемый показатель или вид работ	Единица измерения	Испытания проводятся в соответствии с НТД	Состав работ, входящих в услугу	Стоимость
1. Испытания бетонов и других строительных материалов					
1.1. Подготовка образцов и проведение их испытания					
1.	Испытания бетонных образцов-кубов размерами 10x10x10 см	1 серия	ГОСТ 10180-2012	– подготовка оборудования; – хранение образцов в камере нормального твердения; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	550,00 р.
2.	Испытания растворных образцов-кубов размерами 7x7x7 см	1 серия	ГОСТ 10180-2012	– подготовка оборудования; – хранение образцов в камере нормального твердения; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	600,00 р.
3.	Выбуривание бетонных кернов, их распиловка до стандартных размеров, шлифовка торцевых поверхностей: – диаметром до 70 мм; – диаметром свыше 70 мм.	1 образец	ГОСТ 28570-90	– подготовка оборудования; – выбуривание керна; – подготовка образцов к испытанию.	2 000,00 р. 2 300,00 р.
4.	Испытание бетонных кернов на прочность	1 участок	ГОСТ 28570-90	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	600,00 р.
5.	Выбуривание асфальтобетонных кернов, их распиловка до стандартных размеров, шлифовка торцевых поверхностей: – диаметром до 70 мм; – диаметром свыше 70 мм.	1 образец	ГОСТ 12801-98	– подготовка оборудования; – выбуривание керна; – подготовка образцов к испытанию.	1 100,00 р. 1 250,00 р.
6.	Испытание асфальтобетонных кернов на прочность	1 участок	ГОСТ 12801-98	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	600,00 р.
7.	Комплексное испытание асфальтобетона (определение толщины слоя, плотности, прочности, водонасыщения, зернового состава, коэффициентов уплотнения и водостойкости)	1 участок	ГОСТ 12801-98	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	от 10 000,00 р.

8.	Определение прочности раствора из вырубок, отобранных из существующей кладки	1 участок	ГОСТ 5802-86	– подготовка оборудования; – отбор проб; – подготовка образцов к испытанию; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	1 500,00 р.
9.	Отбор и подготовка к испытанию образцов кирпича отобранных из существующей кладки	1 партия	ГОСТ 8462-85	– подготовка оборудования; – отбор проб; – подготовка образцов к испытанию.	2 500,00 р.
10.	Комплексные испытания кирпича (прочность, плотность, влажность)	1 партия	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	6 000,00 р.
11.	Испытание партии кирпича на сжатие и изгиб	1 партия	ГОСТ 8462-85	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	3 000,00 р.
12.	Определение морозостойкости кирпича	1 партия	ГОСТ 7025-91	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	от 10 000,00 р.
13.	Определение морозостойкости бетона	1 серия	ГОСТ 10060-2012	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	от 10 000,00 р.
14.	Определение морозостойкости щебня	1 серия	ГОСТ 8269.0-97	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	от 15 000,00 р.
15.	Определение морозостойкости асфальтобетона	1 серия	ГОСТ 12801-98	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	от 15 000,00 р.
16.	Определение морозостойкости пенобетонных блоков	1 серия	ГОСТ 25485-89	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	от 5000,00 р.
17.	Определение теплопроводности строительных материалов при одном состоянии влажности	1 партия	ГОСТ 30256-94	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	10 000,00 р.
18.	Определение дробимости щебня	1 проба	ГОСТ 8269.0-97	– подготовка оборудования; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	4 000,00 р.
19.	Определение прочности пенобетонных блоков	1 партия	ГОСТ 8462-85	– подготовка оборудования; – изготовление образцов; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	2 500,00 р.
20.	Определение плотности пенобетонных блоков	1 партия	ГОСТ 12730.1-78	– подготовка оборудования; – изготовление образцов; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	1 500,00 р.
21.	Определение влажности пенобетонных блоков	1 партия	ГОСТ 12730.2-78	– подготовка оборудования; – изготовление образцов; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	1 500,00 р.

22.	Проведение комплексных испытаний пенобетонных блоков (определение прочности, плотности, влажности)	1 партия	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78	– подготовка оборудования; – изготовление образцов; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	4 500,00 р.
23.	Проведение комплексных испытаний пенобетонных блоков (определение прочности, плотности, влажности, теплопроводности)	1 партия	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 30256-94	– подготовка оборудования; – изготовление образцов; – испытание образцов; – обработка результатов; – составление заключения.	7 500,00 р.

1.2. Определение прочности бетона неразрушающими методами

24.	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	1 участок	ГОСТ 22690-88	– подготовка оборудования; – проведение испытаний; – обработка результатов; – составление заключения.	1 000,00 р.
25.	Определение прочности бетона методом упругого отскока	1 участок	ГОСТ 22690-88	– подготовка оборудования; – проведение испытаний; – обработка результатов; – составление заключения.	300,00 р.
26.	Определение прочности бетона ультразвуковым методом – сквозное прозвучивание; – поверхностное прозвучивание.	1 участок 1 участок	ГОСТ 17624-2012	– подготовка оборудования; – проведение испытаний; – обработка результатов; – составление заключения.	1 000,00 р. 500,00 р.
27.	Построение градуировочной зависимости «прочность образцов – упругий отскок (ультразвук)» с изготовлением образцов	1 градуировочная зависимость.	ГОСТ 22690-88	– подготовка оборудования; – изготовление образцов; – проведение испытаний; – обработка результатов; – построение градуировочной зависимости.	12 500,00 р.
28.	Построение градуировочной зависимости «отрыв со скалыванием – упругий отскок (ультразвук)» без изготовления образцов	1 градуировочная зависимость	ГОСТ 22690-88	– подготовка оборудования; – проведение испытаний; – обработка результатов; – построение градуировочной зависимости.	7 500,00 р.
29.	Сопровождение монолитных работ на объекте (контроль прочности бетона в промежуточном и проектном возрасте неразрушающими методами)	1 м ³	ГОСТ 18105-2010	– согласование программы работ; – построение градуировочной зависимости; – подготовка оборудования; – проведение испытаний; – обработка результатов; – составление заключений.	от 50,00 р.

2. Контроль качества металлоконструкций и сварных соединений

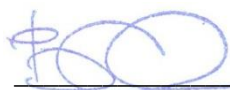
30.	Ультразвуковой контроль сварных соединений, очищенного от грязи, шлака и т.п.: – работы проводятся на высоте до 2-х метров; – работы проводятся на высоте на высоте до 2-х метров с ограниченным доступом инженера-дефектоскописта; – работы проводятся на высоте до 2-х метров свыше 4-х метров. – работы проводятся на высоте свыше 4-х метров.	1 п.м.	ГОСТ Р 55724-2013	– подготовка оборудования; – проведение контроля; – обработка результатов; – составление заключения.	900,00 р.
		1 п.м.			1 100,00 р.
		1 п.м.			1 200,00 р.
		1 п.м.			1 500,00 р.

31.	Визуальный контроль сварного соединения, очищенного от грязи, шлака и т.п.: – работы проводятся на высоте до 2-х метров; – работы проводятся на высоте от 2-х до 4-х метров; – работы проводятся на высоте свыше 4-х метров.	1 п.м.	РД 03-606-03	– подготовка оборудования; – проведение контроля; – обработка результатов; – составление заключения.	60,00 р.
		1 п.м.			100,00 р.
		1 п.м.			150,00 р.
32.	Контроль и испытание пожарных лестниц и ограждений (при одновременном заказе испытаний): – до 100 п.м.; – до 500 п.м.; – до 1000 п.м.; – до 2000 п.м.; – свыше 2000 п.м.	1 п.м.	ГОСТ Р 53254-2009	– подготовка оборудования; – проведение контроля; – проведение испытаний; – обработка результатов; – составление заключения.	500,00 р.
					400,00 р.
					300,00 р.
					270,00 р.
					235,00 р.
33.	Контроль качества болтовых соединений: – с контролируемым натягом; – с неконтролируемым натягом.	1 болт	ГОСТ 7798-70	– подготовка оборудования; – проведение контроля; – обработка результатов; – составление заключения.	300,00 р.
		1 болт			100,00 р.
34.	Механическое испытание арматурных сталеи на разрыв: – диаметром до 25 мм; – диаметром от 25 мм до 40 мм.	1 серия	ГОСТ 12004-81	– подготовка оборудования; – изготовление образцов; – проведение испытаний; – обработка результатов; – составление заключения.	3 500,00 р.
		1 серия			4 500,00 р.
35.	Определение диаметра и местоположение арматурных стержней в железобетонных конструкциях	1 конструкция	ГОСТ 22904-93	– подготовка оборудования; – проведение контроля; – обработка результатов; – составление заключения.	1 500,00 р.
3. Определение физико-механических свойств грунта					
36.	Определение гранулометрического состава грунта (зернового состава, модуля крупности)	1 проба	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 5180-84	– подготовка оборудования; – отбор проб; – проведение испытания; – обработка результатов; – составление заключения.	900,00 р.
37.	Определение плотности грунта методом режущего кольца	1 испытание	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 5180-84	– подготовка оборудования; – отбор проб; – проведение испытания; – обработка результатов; – составление заключения.	900,00 р.
38.	Определение коэффициента уплотнения грунта	1 участок	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 5180-84	– проведение расчетов; – составление заключения.	500,00 р.
39.	Определение влажности грунта	1 проба	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 5180-84	– подготовка оборудования; – отбор проб; – проведение испытания; – обработка результатов; – составление заключения.	450,00 р.
40.	Определение максимальной плотности грунта	1 проба	ГОСТ 22733-2002	– подготовка оборудования; – отбор проб; – проведение испытания; – обработка результатов; – составление заключения.	5 000,00 р.
41.	Определение физико-механических свойств грунта	1 проба	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 5180-84	– подготовка оборудования; – отбор проб; – проведение испытания; – обработка результатов; – составление заключения.	5 000,00 р.

42.	Определение насыпной плотности грунта	1 проба	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 5180-84	– подготовка оборудования; – отбор проб; – проведение испытания; – обработка результатов; – составление заключения.	450,00 р.
4. Прочие испытания					
43.	Испытание анкера на вырыв	1 испытание	СТО ФЦС-4416204-09-2010	– подготовка оборудования; – проведение испытаний; – обработка результатов; – составление заключения.	1 000,00 р.
44.	Определение адгезии гидроизоляционных и облицовочных материалов	1 участок	ГОСТ 28089-2012 ГОСТ 28574-90 ГОСТ 15140-78	– подготовка оборудования; – проведение испытаний; – обработка результатов; – составление заключения.	2 000,00 р.
5. Прочие услуги					
45.	Выезд на объект за образцами кубами или на испытания в пределах г. Москвы	1 выезд			1 250,00 р.
46.	Выезд на объект за образцами кубами или на испытания за пределы г. Москвы (за МКАД, в пределах Московской области)	1 выезд			2 500,00 р.
47.	Выезд на объект за образцами кубами или на испытания за пределы Московской области	1 км			50,00 р.
48.	Организация лабораторного поста на объектах заказчика	1 пост			договорная
6. Электроизмерительные услуги					
49.	Измерение сопротивления изоляций кабелей, обмоток электродвигателей, аппаратов, вторичных цепей электропроводок и электрооборудования напряжением до 1000 В	1 измерение	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	90,00 р.
50.	Измерение полного сопротивления петли "фаза-нуль"	1 токоприемник	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	150,00 р.
51.	Проверка наличия цепи и замеры переходных сопротивлений между заземляющими проводниками, заземляемым оборудованием (элементами) и заземляющими проводниками (металлосвязь)	1 точка	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	150,00 р.
52.	Измерение удельного сопротивления земли	1 измерение	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	240,00 р.
53.	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1 контур	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	480,00 р.
54.	Проверка работы устройства защитного отключения (УЗО)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	190,00 р.

55.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (однополюсный выключатель)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	110,00 р.
56.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (трехполюсный выключатель до 50 А)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	200,00 р.
57.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (трехполюсный выключатель от 50 А до 200 А)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	290,00 р.
58.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (трехполюсный выключатель от 200 А до 1000 А)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	470,00 р.
59.	Проверка автоматических выключателей на срабатывание по току (трехполюсный выключатель свыше 1000 А)	1 шт.	ГОСТ Р 50571	– подготовка оборудования; – проведение измерений; – обработка результатов; – составление заключения.	750,00 р.
60.	Составление однолинейной электрической схемы	1 схема	ГОСТ Р 50571	– подготовительные работы; – камеральные работы.	500,00 р.

**Начальник комплексной испытательной
лаборатории ООО «СОЛИДПРОЕКТ»**



Бобылев С.Н.