

**СБОРНИК ЦЕН НА УСЛУГИ (РАБОТЫ)
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «СНИЛП»**

№ п/п	Определенный показатель или вид работ	Единица измерения	Испытания проводятся в соответствии с НТД	Стоимость работ (руб)
1. Испытания бетонов и других строительных материалов в лабораторных условиях (без отбора и доставки проб)				
1.1	Испытание бетонных образцов –кубов на сжатие размерами 10х10х10см	1-на серия (не более 6 штук)	ГОСТ 10180-2000	500-00
1.2	Испытание растворных образцов-кубов на сжатие размерами 7.07х7.07х7.07мм	1-на серия	ГОСТ 5802-86	500-00
1.3	Испытание бетонных кернов, отобранных в конструкции, на сжатие	1-ин образец	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-2000	1500-00
1.4	Испытание образцов раствора из вырубок, отобранных из швов кладки, штукатурки, стяжки, швов панелей и т.д.	Образец-куб (ребро 2-4 см)	ГОСТ 5802-86	1480-00
1.5	Испытания щебня и гравия для строительных работ (без морозостойкости и радиоактивности)	1-на проба	ГОСТ 8269.0-97	4400-00
1.6	Испытание песка для строительных работ (без радиоактивности)	1-на проба	ГОСТ 8735-88	3000-00
1.7	Испытание материалов на влажность с взвешиванием до постоянного веса до 8 раз	1-на партия		1100-00
1.8	Определение теплопроводности строительных материалов при одном состоянии влажности	1-на партия	ГОСТ 7076-99	1500-00
1.9	Комплексное испытание асфальтобетона (определение толщины слоя, плотность, прочность, водонасыщение, зернового состава, коэффициента уплотнения и водостойкости)	1-на проба	ГОСТ 12801-98	8500-00
1.10	Определение прочности пенобетонных блоков	1-на партия	ГОСТ 10180-2000	2500-00
1.11	Определение плотности пенобетонных блоков	1-на партия	ГОСТ 12730.1-78	1500-00
1.12	Определение влажности пенобетонных блоков	1 –на партия	ГОСТ 12730.2-78	1500-00
1.13	Проведение комплексных испытаний пенобетонных блоков (определение прочности, плотности, влажности)	1 –на партия	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 10180-2000 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78	4500-00
1.14	Проведение комплексных испытаний плит из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные (определение прочности на сжатие, плотности, влажности, теплопроводности, размеров, правильности геометрической формы, водопоглощение)		ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076 ГОСТ 30256	7500-00
1.15	Определение пределов прочности при сжатии и изгибе, определение водопоглощения, плотности всех видов кирпича	Партия (15 шт)	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 8462-85	4700-00
1.16	Определение плотности щебеночного основания (метод замещения объема)	1-ин участок	ГОСТ 28514	2800-00
1.17	Определение морозостойкости кирпича (5-20 шт.) 1 – ин цикл.	1 – на партия	ГОСТ 7025-91	500-00
1.18	Определение марки бетона по водонепроницаемости по образцам-цилиндрам (кубам) диаметром (ребром) 15см (W2-W20)	Серия 6 образцов	ГОСТ 12730.5	3540-00
2. Определение физико-механических свойств грунтов нарушенной и ненарушенной структуры				
2.1	Определение гранулометрического состава грунта (зернового состава, модуля крупности)	1-на проба	ГОСТ 12536-2014	900-00
2.2	Определение плотности грунта методом режущего кольца	3-и пробы на одном участке	ГОСТ 5180-2015	950-00
2.3	Определение коэффициента уплотнения экспресс	1-ин участок		450-00

Заказчик _____

Исполнитель _____

	методом			
2.4	Определение влажности грунта	1-на проба	ГОСТ 5180-2015	450-00
2.5	Определение максимальной плотности грунта	1-на проба	ГОСТ 22733-2002	5000-00
2.6	Определение физико-механических свойств грунта (влажность, текучесть, пластичность, плотность, пористость, гранулометрический состав)	1-на проба	ГОСТ 5180-2015	5000-00
2.7	Определение плотности скелета грунта	1-на проба		450-00
2.8	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов	1-на проба	ГОСТ 25584-90	3000-00
3. Определение прочности на сжатие бетона неразрушающими методами				
3.1	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	1-ин участок	ГОСТ 22690-2015	990-00
3.2	Определение прочности бетона методом упругого отскока	1-ин участок	ГОСТ 22690-2015	300-00
3.3	Определение прочности бетона ультразвуковым методом (поверхностное прозвучивание)	1-ин участок	ГОСТ 17624-2012	300-00
3.4	Определение толщины защитного слоя, диаметра и местоположение арматурных стержней в железобетонных конструкциях	1-на конструкция	ГОСТ 22904-93	1500-00
	- смонтированных в строящихся зданиях и сооружениях	10м³		8300-00
	-смонтированных в готовых зданиях и сооружениях	10м³		11300-00
3.5	Построение градуировочной зависимости «прочность образцов – упругий отскок (ультразвук)» с изготовлением образцов	1-на градуировочная зависимость	ГОСТ 22690-2015	10500-00
3.6	Построение градуировочной зависимости «отрыв со скалыванием – упругий отскок (ультразвук)» без изготовления образцов	1-на градуировочная зависимость	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012	6500-00
3.7	Сопровождение монолитных работ на объекте (контроль прочности бетона в промежуточном и проектном возрасте неразрушающими методами)		ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012	
	от 500м³ до 1499м³	1м³		55-00
	от 1500м³ до 2999м³	1м³		49-00
	от 3000м³ и более	1м³		42-00
4.Подборы составов (исходные материалы поставка заказчика)				
4.1	Подбор состава легкого бетона по маркам и средней плотности	1-но состояние		27100-00
4.2	Подбор составов строительных растворов	1-но состояние		
	- цементных			16500-00
	- известково-цементных			23100-00
	- известковых			16500-00
4.3	Подборы составов тяжелых бетонов	1-но состояние		
	- по 2-м характеристикам			19200-00
	- по 3-м характеристикам			30700-00
	- по 4-м характеристикам			34600-00
5.Прочие работы				
5.1	Определение влажности поверхности бетонной и растворной (стяжки)	1 - участок	ГОСТ 12730.2 ГОСТ 5802	360-00
5.2	Определение прочности сцепления гидроизоляции с основанием и между слоями	Серия (5 штук)	ГОСТ 28574 ГОСТ 31383	4720-00
5.3	Испытания материалов с одного объекта в течении месяца	1-ин объект		
	- 1-ин вид испытания			35600-00
	- 2-ва вида испытаний			68900-00
5.4	Разработка технологических записок на отдельные виды строительно-монтажных работ	1-ин документ		44400-00
5.5	Обследование и выдача заключения по качеству продукции и по качеству выполненных СМР	1-ин конст. элемент		9800-00
5.6	Проведение обследования и техническая экспертиза выполненных конструкций зданий и сооружений			договорная

**СБОРНИК ЦЕН, НА РАБОТЫ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ
при контроле качества сварочного производства**

№ п/п	Определенный показатель или вид работ	Единица измерения	Испытания проводятся в соответствии с НТД	Стоимость работ (руб)
1. Испытания конструкций и материалов неразрушающими методами				
1.1	Освидетельствование (ультразвуковая дефектоскопия) сварных соединений металлоконструкций при физическом контроле с выдачей заключения согласно ГОСТ Р 55724-2013 (без зачистки околошовной зоны).	1 м.пог. св. шва		2400-00
1.2	Ультразвуковая дефектоскопия стыковых сварных соединений арматурных стержней по ГОСТ 23858-79 с выдачей заключения (без зачистки околошовной зоны).	1 парт. из 2-х стыков		1900-00
1.3	то же при повторной дефектоскопии по п.1.1 и 1.2 после исправления выявленных дефектов или усиления сварных швов.	1 м.пог. св. шва		2400-00
		1 св.стык арматуры		1050-00
1.4	Визуальный и измерительный контроль качества сварных соединений металлоконструкций, трубопроводов и арматурных стержней с выдачей заключения.	1 м.пог. св. шва		300-00
		1 парт. из 2-х стыков		
1.4.1	то же при повторном визуальном и измерительном контроле качества по п.1.4 после исправления выявленных дефектов или усиления сварных швов.	1 м.пог. св. шва		300-00
		1 парт. из 2-х стыков		
2. Испытания материалов в лабораторных условиях				
2.1	Испытание арматурной стали на растяжение по ГОСТ 12004-81	1 шт.		
	диаметром до 28мм			1200-00
	диаметром от 32мм до 40мм			1600-00
2.2	Испытание сварных соединений арматуры на растяжение или срез по ГОСТ 10922-2012	1 шт.		
	диаметром до 28мм			1200-00
	диаметром от 32мм до 40мм			1600-00
2.3	Испытание конструкционных сталей на растяжение по ГОСТ 1497-84 (без изготовления контрольных образцов)	1 парт. из 3-х шт.		1450-00
	- тоже с изготовлением контрольных образцов	1 парт. из 3-х шт.		1950-00
2.4	Испытание конструкционных сталей на растяжение по ГОСТ 1497-84 (без изготовления контрольных образцов)	1 парт. из 3-х шт.		1450-00
	- тоже с изготовлением контрольных образцов	1 парт. из 3-х шт.		4800-00
2.5	Испытание контрольных сварных образцов трубопроводов диаметром до 57 мм на сплющивание и растяжение	1 стык		2200-00
2.6	Испытание контрольных сварных образцов на загиб для оценки мех. свойств по углу загиба сварных соединений по ГОСТ 6996-66 (без изготовления контрольных образцов)	1 парт. из 2-х шт.		2200-00
	- тоже с изготовлением контрольных образцов	1 парт. из 2-х шт.		2200-00
	- тоже при аттестации сварщиков с изготовлением контрольных образцов	1 парт. из 2-х шт.		1800-00
2.7	Определение хим. состава и свойств неизвестного материала металлоконструкций	1 мат.	ГОСТ 7565-84 ГОСТ 7564-73 ГОСТ 22536.0-7 ГОСТ 1497-4	37000-00

			ГОСТ 14019-80 ГОСТ 9454-78	
3. Прочие работы				
3.1	Проведение инспекционной проверки качества СМР и состояния производственного контроля и выдача рекомендаций по их совершенствованию	1пров.		10200-00
3.2	Проведение инспекционной проверки качества продукции промпредприятий, состояние лабораторного и производственного контроля и выдача рекомендаций по их совершенствованию.	1пров.		10000-00
3.3	Проведение проверки качества выполнения сварочных работ на объектах из сборного и монолитного ж\бетона с оценкой результатов и приемкой выполненного этапа работ, согласно требований СНиП.	1эт.\секция		10000-00
3.4	Аттестация эл.сварщиков на 1 вид сварки и одно простр. положение сварного шва (в расценку не включена стоимость изготовления пластин для контрольных образцов и стоимость изготовления самих контрольных образцов для испытаний)	1 сварщик		1800-00

Примечание:

1. Стоимость работ не учитывает эксплуатацию автотранспорта, командировочные расходы, связанные с выполнением работ на объектах Заказчика, расположенных за пределами Московской области.
2. Стоимость изготовления контрольных образцов для мех. испытаний сварных определяется по отдельному соглашению.
3. Минимальная сумма за работу при единичном выезде на строительный объект для проведения испытаний составляет 15 000 (Пятнадцать тысяч) рублей.
4. Стоимость испытаний указана без НДС в связи с применением ООО «СНИЛП» УСН (упрощенной системы налогообложения) в соответствии со ст.346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.