

Стоимость работ (услуг), предоставляемых испытательной лабораторией «ЦЭССМСтройИспытания» в составе ЗАО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

№ № п/п	Наименование работ (услуг):	Нормативные документы и Стоимость	
		Методы испытаний (контроля)	Стоимость руб., без НДС
1	2	3	4
1.Конструкции и изделия железобетонные и бетонные			
	1.1 Определение прочности бетона в конструкциях или изделиях неразрушающим методом упругого отскока или ультразвуковым методом с выдачей протокола (1 конструктив, объем бетонирования до 60м ³)	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 17624-2012	3 000,00
	1.2 Определение прочности бетона в конструкциях и изделиях неразрушающим методом упругого отскока или ультразвуковым методом с выдачей протокола (объем бетонирования от 60м ³ , стоимость за 1м ³)	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 17624-2012	50,00
	1.3 Определение прочности в конструкциях и изделиях неразрушающим методом отрыва со скалыванием с выдачей протокола (1 вырыв)	ГОСТ 22690-2015	3 000, 00

	1.4 Определение положения арматуры и толщины защитного слоя бетона с выдачей протокола (1м2)	ГОСТ 22904-93	1 500, 00
	По пунктам 1.1-1.4 минимальная стоимость выезда лаборатории к заказчику составляет 20 000,00 руб.		
	1.5 Тарировка приборов заказчика с построением и выдачей градуировочной зависимости (1 зависимость)	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015	13 500,00
2. Бетоны тяжелые и мелкозернистые			
2	2.1 Определение прочности бетона по контрольным образцам-кубам размером 10x10x10см.(1 образец)	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 26633-2015	250,00
	2.2 Изготовление контрольных образцов бетона (1 форма, 2 образца)		500,00
	2.3 Предоставление (прокат) оборудования, форм для бетона, аренда климатической камеры, к.н.т. и т.п.		по согласованию
	2.4 Определение прочности бетона на растяжение при изгибе по контрольным образцам-балкам (1 образец)		2 300,00
	2.5 Определение водонепроницаемости образцов бетона (партия, 6 образцов-цилиндров): W2-W20	ГОСТ 12730.5-2018	
	- метод «мокрого пятна» (1 ступень, 0,2 МПа)		2 500,00
	- ускоренным методом, прибором Агама (1 участок)		3 000,00
	2.6 Морозостойкость всех видов бетонов, серия образцов (1 цикл)	ГОСТ 10060-2012 I метод, базовый	900,00
II метод, ускоренный		2 500,00	
III метод, ускоренный			

	Выдача протокола испытаний, от		3 000,00
3.Бетонные смеси			
3	3.1 Подбор состава бетона для гражданского строительства	ГОСТ 27006-86 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 27006-2019	25 000,00
	3.2 Подбор состава бетона для транспортного строительства		35 000,00
	3.2 Оформлнение карт подбора, (1 состав)		10 000,00
	3.3 Согласование карт подбора лабораторией «ЦЭССтройИспытания» (1 состав)		5 000,00
4.Растворы строительные			
4	4.1 Подбор состава раствора	ГОСТ 5802-86	15 000,00
	4.2 Изготовление контрольных образцов раствора (1 партия, 6 образцов)		1 500,00
	4.5 Определение прочности раствора по контрольным образцам размером 7х7х7см.(1 образец.)		250,00
	Выдача протокола испытаний, от		3 000,00
5.Щебень и гравий из плотных горных пород			
5	5.1 Определение физико-механических свойств щебня (определение насыпной плотности, зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, определение дробимости)	ГОСТ 8269.0-97	15 000,00
	5.2 Определение реакционной способности (1 проба)		35 000,00

	5.3 Определение морозостойкости щебня: Замораживание-оттаивание (За 1 цикл): Ускоренный метод до F50 F75 - F400		900,00 - 2500,00 25 000,00 35 000,00
6.Песок для строительных работ			
6	6.1 Определение физико-механических свойств песка (насыпная плотность, влажность, зерновой состав, модуль крупности, содержание глины в комках, пылевидных и глинистых частиц) с выдачей протокола (1 проба),	ГОСТ 8735-88	15 000,00
	6.2 Определение Максимальной плотности при оптимальной влажности (методом стандартного уплотнения) с выдачей протокола (1 проба)	ГОСТ 22733-2016	15 000,00
	6.3 Определение коэффициента фильтрации песка с выдачей протокола (1 проба)	ГОСТ 25584-2016	20 000,00
7.Цемент			
7	7.1 Комплекс испытаний цемента (нормальная густота цементного теста, активность цемента, равномерность изменения объема, сроки схватывания, водоотделение, тонкость помола) с выдачей протокола (1 проба)	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-76 ГОСТ 310.6-2020	15 000,00
	7.2 Определение активности цемента (1 проба):		
	- метод Цниипс-2		3 500,00
	- по КД-07		3 000,00

	7.3 Определение нормальной густоты цементного теста (1 проба)		2 500,00
	7.4 Определение равномерности изменения объема (1 проба)		2 500,00
	7.5 Определение сроков схватывания цемента (1 проба)		2 500,00
	7.6 Определение водоотделения цемента (1 проба)		1 500,00
	7.7 Определение тонкости помола цемента (1 проба)		1 500,00
	Выдача протокола испытаний, от		3 000,00
8. Химические добавки для бетонов и растворов			
8	8.1 Определение физико-химических свойств добавки, (визуальные хар-ки, плотность, концентрация) 1 проба	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 24211-2008	1 500,00
	8.2 Определение эффективности добавок (1 проба): Пластифицирующие/водоредуцирующие, ускорители/замедлители твердения, регулирующие сохраняемость подвижности, стабилизирующие, гидрофобизирующие, комплексные из вышеперечисленного		20 000,00
	8.3 Определение эффективности добавок (1 проба) – ПМД (для «теплого» бетона), воздухововлекающие, газообразующие		25 000,00
	8.4 Определение эффективности добавок повышающих морозостойкость, водонепроницаемость, минеральные, ПМД для «холодного» бетона		20 000,00 + стоимость п. 2.7, 2.8
	Выдача протокола испытаний, от		3 000,00
9. Грунты			

9	9.1 Определение степени уплотнения грунтов с помощью пенетрометра (участок до 50м2)	ГОСТ 8735-88	600,00
	9.2 Определение физических характеристик (влажность, плотность) грунта методом режущего кольца с выдачей протокола	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8735-88	10 000,00
	Выдача протокола испытаний, от		3 000,00

Примечание:

1. Окончательная цена зависит от объемов работ заказчика.
2. Стоимость выезда к заказчику составляет:
 - 1900,00 р. без учета НДС (до 30 км)
 - 2800,00 р. без учета НДС (от 30 до 50 км)
 - 5700,00 р. без учета НДС (от 50 до 100 км)
 Контактное лицо: Алексей Сентюрин,
 Тел.: 8(926)206-47-78
 e-mail: info@cessm.ru