



ЗАО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

140053, Московская обл., г. Котельники, мкр. Силикат, промзона, стр. 13, тел. +7 (926) 206-47-78,
e-mail: info@cessm.ru, сайт: www.testmaterial.ru

Коммерческое предложение!

**Предлагаем сотрудничество в соответствии с перечнем работ (услуг), предоставляемых
Испытательной лабораторией «ЦЭССМСтройИспытания» входящей в состав ЗАО
«ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

№№ п/п	Наименование работ (услуг):	Нормативные документы и Стоимость	
		Методы испытаний (контроля)	Стоимость руб.,
1. Конструкции и изделия железобетонные и бетонные			
1	1.1 Определение прочности бетона в конструкциях или изделиях неразрушающим методом упругого отскока или ультразвуковым методом (1 конструкция, объем бетона до 60м ³)	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 17624-2021	2 000,00
	1.2 Определение прочности бетона в конструкциях и изделиях неразрушающим методом упругого отскока или ультразвуковым методом (если объем бетона больше 60м ³ , стоимость за 1м ³)	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 17624-2021	39,00
	1.3 Определение прочности в конструкциях и изделиях неразрушающим методом отрыва со скалыванием (1 отрыв)	ГОСТ 22690-2015	2 500,00
	1.4 Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам-кернам, отобранным из конструкции. Отбор проб, изготовление образцов, проведение испытаний, обработка результатов (1 партия образцов)	ГОСТ 28570-2019	50 000,00
	1.5 Определение положения арматуры и толщины защитного слоя бетона (1 метр погонный)	ГОСТ 22904-93	1 500,00
	1.6 Определение влажности конструкции диэлькометрическим методом (1 конструкция, 5 измерений)	ГОСТ 21718-84	2 000,00
	1.7 Тарировка приборов заказчика с построением градуировочной зависимости (1 зависимость)	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015	15 000,00
2. Бетонные образцы			
2	2.1 Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам-кубам размером 10x10x10см. (1 образец)	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 26633-2015	470,00
	2.2 Определение прочности бетона на растяжение при изгибе по контрольным образцам-балкам (1 образец)		2 000,00
	2.3 Определение водонепроницаемости образцов бетона (1 серия, 6 образцов-цилиндров): W2-W20	ГОСТ 12730.5-2018	
	- метод «мокрого пятна» (1 ступень, 0,2 МПа)		3 000,00
	- ускоренным методом, прибором Агама (1 участок, 5 измерений)		3 000,00
	2.4 Морозостойкость всех видов бетонов, серия образцов (1 цикл)	ГОСТ 10060-2012 I метод, базовый	900,00
II метод, ускоренный		3 000,00	
III метод, ускоренный			

3. Растворы строительные			
3	3.1 Определение прочности раствора в конструкциях или изделиях неразрушающим ультразвуковым методом (1 конструкция)	ГОСТ 17624-2021	3 000,00
	3.2 Определение прочности раствора по контрольным образцам размером 7x7x7см. или 10x10x10см. (1 образец)	ГОСТ 5802-86	470,00
4. Щебень			
4	4.1 Определение физико-механических свойств щебня: зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, определение дробимости (1 проба)	ГОСТ 8269.0-97	20 000,00
	4.3 Определение морозостойкости щебня из осадочных пород (F150-300) по ускоренному методу	ГОСТ 8269.0-97	35 000,00
	4.2 Определение морозостойкости щебня из осадочных пород (F75-150) по ускоренному методу	ГОСТ 8269.0-97	20 000,00
5. Песок			
5	5.1 Определение физико-механических свойств песка: насыпная плотность, влажность, зерновой состав, модуль крупности, содержание глины в комках, пылевидных и глинистых частиц (1 проба)	ГОСТ 8735-88	15 000,00
	5.2 Определение Максимальной плотности при оптимальной влажности (методом стандартного уплотнения) (1 проба)	ГОСТ 22733-2016	20 000,00
	5.3 Определение коэффициента фильтрации песка (1 проба)	ГОСТ 25584-2016	20 000,00
6. Грунты			
6	6.1 Определение степени уплотнения грунтов с помощью статического плотномера (1 участок, до 50м ²)	ГОСТ 19912-2012	1 000,00
	6.2 Определение физических характеристик грунта (влажность, плотность) методом режущего кольца (1 участок, до 50м ²)	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8735-88	5 000,00
7. Адгезия гидроизоляции к монолитным ж/б конструкциям			
7	7.1 Определение прочности сцепления с основанием (1 конструкция, 5 измерений)	ГОСТ 28574-2014	10 000,00
8. Дефектоскопия сварных соединений (ВИК)			
8	8.1 Визуальный и измерительный контроль сварных соединений, 1 метр погонный или 1 стык	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	400,00

Примечание:

1. В данную стоимость входит оформление протокола испытаний по результатам проведенных измерений/испытаний.
2. Минимальная стоимость заказа лабораторных услуг без выезда лаборатории составляет 5 000,00 руб.
3. Минимальная стоимость выезда лаборатории к заказчику составляет 20 000,00 руб. (стоимость использования автотранспорта для выезда к заказчику включена).
4. Если стоимость испытаний превышает 20 000,00 руб., то цена использования автотранспорта для выезда к заказчику составляет 5 000,00 руб. для г. Москвы и до 50км от МКАД.
5. Внесение изменений в протокол испытаний (выдача нового) по инициативе заказчика составляет 500,00 руб. за один протокол испытаний.
6. Окончательная стоимость испытаний/измерений зависит от составленных объемов работ.