

**Стоимость 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., без НДС
1	2	3	4
<b>1. Конструкции и изделия железобетонные и бетонные</b>			
1	1.1 Определение прочности бетона в конструкциях или изделиях неразрушающим методом упругого отскока или ультразвуковым методом с выдачей протокола испытаний (1 протокол, объем бетона до 60м <sup>3</sup> )	<b>ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018</b>	3 000,00
	1.2 Определение прочности бетона в конструкциях и изделиях неразрушающим методом упругого отскока или ультразвуковым методом с выдачей протокола испытаний (если объем бетона больше 60м <sup>3</sup> , стоимость за 1м <sup>3</sup> )	<b>ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018</b>	60,00
	1.3 Определение прочности в конструкциях и изделиях неразрушающим методом отрыва со скалыванием с выдачей протокола испытаний (1 отрыв)	<b>ГОСТ 22690-2015</b>	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, выдача протокола испытаний (1 партия образцов)	<b>ГОСТ 28570-2019</b>	50 000,00
	1.5 Определение положения арматуры и толщины защитного слоя бетона с выдачей протокола испытаний (1 метр погонный)	<b>ГОСТ 22904-93</b>	1 500,00
	1.6 Тарировка приборов заказчика с построением и выдачей градуировочной зависимости (1 зависимость)	<b>ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015</b>	15 000,00
<b>2. Бетонные образцы</b>			
2	2.1 Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам-кубам размером 10х10х10см. (1 образец)	<b>ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 26633-2015</b>	400,00
	2.2 Определение прочности бетона на растяжение при изгибе по контрольным образцам-балкам (1 образец)		2 000,00
	2.3 Определение водонепроницаемости образцов бетона (партия, 6 образцов-цилиндров): <b>W2-W20</b>	<b>ГОСТ 12730.5-2018</b>	

	- метод «мокрого пятна» (1 ступень, 0,2 МПа)		3 000,00
	- ускоренным методом, прибором Агама (1 участок)		3 000,00
2.4	Морозостойкость всех видов бетонов, серия образцов (1 цикл)	<b>ГОСТ 10060-2012</b> I метод, базовый	900,00
		II метод, ускоренны	3 000,00
		III метод, ускоренны	
<b>3. Растворы строительные</b>			
3	3.1 Определение прочности раствора в конструкциях или изделиях неразрушающим ультразвуковым методом с выдачей протокола испытаний (1 протокол испытаний)	<b>ГОСТ 5802-86</b>	3 000,00
	3.2 Определение прочности раствора по контрольным образцам размером 7x7x7см. или 10x10x10см (1 образец)		400,00
<b>4. Щебень</b>			
4	4.1 Определение физико-механических свойств щебня (определение насыпной плотности, зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, определение дробимости) с выдачей протокола испытаний (1 проба)	<b>ГОСТ 8269.0-97</b>	20 000,00
<b>5. Песок</b>			
5	5.1 Определение физико-механических свойств песка (насыпная плотность, влажность, зерновой состав, модуль крупности, содержание глины в комках, пылевидных и глинистых частиц) с выдачей протокола испытаний (1 проба)	<b>ГОСТ 8735-88</b>	15 000,00
	5.2 Определение Максимальной плотности при оптимальной влажности (методом стандартного уплотнения) с выдачей протокола испытаний (1 проба)	<b>ГОСТ 22733-2016</b>	15 000,00
	5.3 Определение коэффициента фильтрации песка с выдачей протокола испытаний (1 проба)	<b>ГОСТ 25584-2016</b>	25 000,00
<b>6. Грунты</b>			
6	6.1 Определение степени уплотнения грунтов с помощью статичного плотномера, с выдачей протокола	<b>ГОСТ 19912-2012</b>	1 000,00
	6.2 Определение физических характеристик грунта (влажность, плотность) методом режущего кольца, с выдачей протокола испытаний (1 партия)	<b>ГОСТ 5180-2015</b> <b>ГОСТ 8735-88</b>	5 000,00
<b>7. Адгезия гидроизоляции к монолитным ж/б конструкциям</b>			
7	7.1 Определение прочности сцепления с основанием (адгезия), с выдачей протокола испытаний	<b>ГОСТ 28574-2014</b>	20 000,00

<b>8. Дефектоскопия сварных соединений (ВИК)</b>			
8	8.1 Визуальный и измерительный контроль сварных соединений , 1 метр погонный или 1 стык	ГОСТ Р ИСО 17637-2014	400,00
<b>9. Бетонные смеси</b>			
9	9.1 Подбор состава бетона для гражданского строительства	ГОСТ 27006-86 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 27006-2019	25 000,00
	9.2 Подбор состава бетона для транспортного строительства		35 000,00
	9.2 Оформление карт подбора, (1 состав)		10 000,00
	9.3 Согласование карт подбора лабораторией «ЦЭССМСтройИспытания» (1 состав)		5 000,00
	9.4 Измерение подвижности БС на объекте заказчика – 1 час/раб время (не зависимо от наличия и количества измерений)	ГОСТ 10181-2014	7 000,00
	9.5 Измерение воздухоудержания и плотности БС на объекте заказчика – 1 час/раб время, 1 измерение Каждое последующее измерение за текущий час	ГОСТ 10181-2014	10 000,00 2 000, 00
<b>10. Растворы строительные</b>			
10	10.1 Подбор состава раствора	ГОСТ 5802-86	15 000,00
	10.2 Изготовление контрольных образцов раствора (1 партия, 6 образцов)		1 500,00
	10.5 Определение прочности раствора по контрольным образцам размером 7х7х7см.(1		250,00
	Выдача протокола испытаний		3 000,00
<b>11. Химические добавки для бетонов и растворов</b>			
11	11.1 Определение физико-химических свойств добавки: - плотность, визуальные хар-ки - концентрация	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 24211-2008	1 500,00 3 500,00
	11.2 Определение эффективности добавок (1 проба): Пластифицирующие/водоредуцирующие, ускорители/замедлители твердения,		20 000,00
	11.3 Определение эффективности добавок (1 проба) – ПМД (для «теплого» бетона), воздухоудерживающие, газообразующие		25 000,00
	11.4 Определение эффективности добавок повышающих морозостойкость, водонепроницаемость, минеральные, ПМД для «холодного» бетона		20 000,00 + стоимость п. 2.3, 2.4
	Выдача протокола испытаний		3 000,00
<b>12. Цемент</b>			
12	12.1 Комплекс испытаний цемента (нормальная густота цементного теста, активность цемента,		15 000,00

12.2 Определение активности цемента (1 проба): - метод Цниипс-2 - по КД-07	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76	3 500,00 3 500,00
12.3 Определение нормальной густоты	ГОСТ 310.4-76	2 500,00
12.4 Определение равномерности изменения	ГОСТ 310.6-2020	3 500,00
12.5 Определение сроков схватывания цемента (1		3 500,00
12.6 Определение водоотделения цемента (1		3 500,00
12.7 Определение тонкости помола цемента		3 500,00

Примечание:

1. Минимальная стоимость выезда лаборатории к заказчику составляет 25 000,00 руб.
2. Стоимость испытаний в выходные и праздничные дни по инициативе заказчика увеличивается на 30% от суммы испытаний проведенных в течении этого дня.
3. Внесение изменений в протокол (выдача нового) по инициативе заказчика составляет 500,00 руб. за 1 протокол.
4. **Окончательная стоимость испытаний зависит от составленных объемов работ**