

Компания «Бетон Верк» предлагает услуги сертифицированной лаборатории

Прайс-лист							
на проведение лабораторных исследований 01.09.2016							
№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные документы на методики выполнения измерений и методы испытания	Единицы измерения	Стоимость с НДС	Примечания	
1	Цемент	1.1 Нормативная густота, сроки схватывания.	ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема".	Партия	500	Транспорт заказчика	
		1.2 Предел прочности при изгибе и сжатии.	2 сут.	ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии".	Партия	800	Транспорт заказчика
			28 сут.		Партия	1000	
			ТВО		Партия	1000	
1.3 Тонкость помола цемента по остатку на сите.	ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола".	Партия	300	Транспорт заказчика			
2	Песок	2.1 Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний".	Партия	3000	Транспорт заказчика	
		2.2 Содержание глины в комках.					
		2.3 Содержание пылевидных и глинистых					
		2.4 Насыпная плотность, вязкость.					
3	Щебень	3.1 Зерновой состав	ГОСТ 8769.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных породы отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний".	Партия	3000	Транспорт заказчика	
		3.2 Содержание пылевидных и глинистых					
		3.3 Содержание глины в комках.					
		3.4 Содержание в щебне зёрен пластинчатой (лещадной) и иглообразной формы (метод визуальной разборки).					
		3.5 Дробимость.					
		3.6 Насыпная плотность, вязкость.					
4	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	4.1 Прочность на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам".	шт.	250	Транспорт заказчика	
		4.2 Хранение образцов в КНТ.		шт/28 сут.	100		
		4.3 Определение морозостойкости бетона базовым методом.	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости".	1 цикл	850		
		4.4 Определение морозостойкости бетона ускоренным методом (до -50 °С).	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости".	Подготовка образцов	1000		
				1 цикл	1650		
		4.5 Водонепроницаемость (метод "мокрого пятна").	ГОСТ 12730.5-84 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости".	Партия			
				W2	6000		
				W4	7500		
				W6	9000		
				W8	10500		
				W10	12000		
W12	13500						
W14	15000						
W16	16500						
W18	18000						
4.6 Содержание вовлеченного воздуха в свежеприготовленном бетоне.	ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний."	шт.	4000				
5	Растворы строительные	5.1 Прочность раствора при сжатии.	ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний".	шт.	250	Транспорт заказчика	
6	Подбор состава бетона с испытанием прочности и выдачей карты подбора			Партия	15000	Транспорт заказчика	
7	Выезд лаборатории на объект заказчика			шт.	5000	Транспорт заказчика	
				шт.	3000	Транспорт заказчика	

Стоимость выезда транспорта ООО "БЕТОН завод" для доставки образцов по городу составляет 1000 руб с НДС.

BETON WERK