

Прайс

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Состав работ, входящих в испытание продукции	Единица измерения	Стоимость, руб.
Смеси бетонные				
1	Удобоукладываемость Определение удобоукладываемости методом осадки конуса	- Подготовка оборудования - Отбор пробы - Испытание - Составление заключения	1 проба	500
2	Средняя плотность Определение средней плотности бетонной смеси	- Подготовка оборудования - Отбор пробы - Испытание - Составление заключения	1 проба	300
3	Расслаиваемость Определение расслаиваемости бетонной смеси	- Подготовка оборудования - Отбор пробы - Испытание - Составление заключения	1 проба	2000
4	Температура Определение температуры бетонной смеси	- Подготовка оборудования - Отбор пробы - Испытание - Составление заключения	1 партия	200
5	Изготовление контрольных образцов бетона (в поверенных формах лаборатории)	- Подготовка оборудования - Контроль за качеством отбор проб - Изготовление образцов - Составление акта отбора проб	1 партия из 3-х образцов	350
6	Изготовление контрольных образцов бетона и хранение в камере нормального	- Подготовка оборудования - Контроль за качеством отбор проб - Изготовление образцов - Хранение при нормальных условиях твердения	1 партия из 3-х образцов	1000

		<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка к испытаниям образцов - Составление акта отбора проб 		
7	Хранение образцов в камере нормального твердения	<ul style="list-style-type: none"> - Хранение при нормальных условиях твердения - Подготовка к испытаниям образцов - Составление акта 	1 партия из 3-х образцов	800
Бетон				
8	Отбор проб бетона из конструкции Выбуривание кернов	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка оборудования - Выбуривание образца - Составление акта отбора проб 	10 мм конструкции	40
9	Доводка образцов до требуемых размеров	<ul style="list-style-type: none"> - Распиловка образца - Шлифование 	1 сторона	200
10-а	Прочность на сжатие: Испытание образцов-кернов отобранных из конструкции	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка оборудования - Испытание - Составление заключения 	1 керн	1500
10-б	Испытание контрольных образцов-кубов бетона 10×10×10 см 15×15×15 см	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка оборудования - Испытание - Составление заключения 	1 образец	250-300
10-в	Испытание механическими неразрушающими методами	<ul style="list-style-type: none"> - Составление и согласование программы работ - Проведение испытания - Составление заключения 	1 точка	500
Инертные материалы (Щебень)				
11	Зерновой состав щебня Испытание методом отсева	<ul style="list-style-type: none"> - Отбор проб - Испытание - Составление заключения 	1 проба	1500
12	Содержание пылевидных и глинистых частиц Испытание методом отмучивания	<ul style="list-style-type: none"> - Отбор проб - Испытание - Составление заключения 	1 проба	700

13	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	- Отбор проб - Испытание - Составление заключения	1 проба	500
14	Определение насыпной плотности Определение методом объемной массы	- Отбор проб - Испытание - Составление заключения	1 проба	500
15	Комплексное определение физико-механических характеристик щебня для строительных работ	- Отбор проб - Испытание - Составление заключения	1 проба	2500
Инертные материалы (песок)				
16	Зерновой состав песка (модуль крупности) Испытание методом просеивания	- Отбор проб - Испытание - Составление заключения	1 проба	1500
17	Содержание пылевидных и глинистых частиц Испытание методом отмучивания	- Отбор проб - Испытание - Составление заключения	1 проба	700
18	Определение насыпной плотности Определение методом объемной массы	- Отбор проб - Испытание - Составление заключения	1 проба	500
19	Комплексное определение физико-механических характеристик песка для строительных работ	- Отбор проб - Испытание - Составление заключения	1 проба	2200

г.Белгород, ул. К.Заслонова, 201-А,
тел.: (920) 560-20-20, E-Mail - labbeton31@mail.ru