

Компания «Бетон Верк» предлагает услуги сертифицированной лаборатории

| № п\п | Объект | Показатель | Нормативные документы на методики выполнения | Единицы измерения | Стоимость | Примечание |
|-------|----------------------------------|--|---|---------------------|-----------|---------------------|
| 1 | Цемент | 1.1 Нормальная густота, сроки схватывания | ГОСТ 310.3-76 «Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объёма.» | Партия | 1500 | Транспорт заказчика |
| | | 1.2 Предел прочности при изгибе и сжатии | ГОСТ 310.4-81 «Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии.» | Партия | 1500 | Транспорт заказчика |
| | | | | Партия | 1500 | |
| | | | | Партия | 1500 | |
| 2 | Песок | 2.1 Зерновой состав и модуль крупности песка | ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний.» | Партия | 2500 | Транспорт заказчика |
| | | 2.2 Содержание глины в комках | | | | |
| | | 2.3 Содержание пылевидных и глинистых частиц | | | | |
| | | 2.4 Насыпная плотность, влажность | | | | |
| 3 | Щебень | 3.1 Зерновой состав | ГОСТ 8269.0 - 97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.» | Партия | 4000 | Транспорт заказчика |
| | | 3.2 Содержание пылевидных и глинистых частиц | | | | |
| | | 3.3 Содержание глины в комках | | | | |
| | | 3.4 Содержание в щебне зёрен пластинчатой (лещадной) и игловой формы (метод визуальной разборки) | | | | |
| | | 3.5 Дробимость | | | | |
| | | 3.6 Насыпная плотность, влажность | | | | |
| 4 | Бетоны тяжёлые и мелко-зернистые | 4.1 Прочность на сжатие по контрольным образцам. | ГОСТ 10180 - 90 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.» | шт. | 300 | Транспорт заказчика |
| | | 4.2 Определение морозостойкости бетона ускоренным методом (до -50 градусов С) | ГОСТ 10060.0 - 95 «Бетоны. Методы определения морозостойкости.» | Подготовка образцов | 3000 | |
| | | | | 1 цикл | 1800 | |
| | | 4.3 Водонепроницаемость (ускоренный метод определения по воздухопроницаемости) | ГОСТ 12730.5-84 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости.» | Партия | | |
| | | | | W2 | 10000 | |
| | | | | W4 | 12000 | |
| | | | | W6 | 14000 | |
| | | | | W8 | 16000 | |
| | | | | W10 | 18000 | |
| | | | | W12 | 20000 | |
| | | | | W14 | 22000 | |
| | | | | W16 | 24000 | |
| | | | | W18 | 26000 | |
| 5 | Растворы строительные | 5.1 Прочность раствора при сжатии | ГОСТ 5802 - 86 «Растворы строительные. Методы испытаний.» | шт. | 300 | Транспорт заказчика |

* Тепло-влажностная обработка

Стоимость выезда транспорта ООО «Бетон Верк» для доставки образцов по г. Воронежу составляет 1000 руб.

Цены на продукцию указаны без учёта доставки