

СТРОИТЕЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "БЕТОТЕК"

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO/EIS 17025

№ СДССИЛ.RU.001.CI.A0071.010

454081, ул. Героев Танкограда, 41 «П», тел.: (351)774-00-53, e-mail: betotek174@yandex.ru

Прайс-лист на предоставление услуг по испытанию свойств и определению качества строительных материалов от 10.01.2024 г.

| Наименование работ | Ед. изм. | Ст-ть работ, руб. | В т.ч. НДС |
|---|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Испытание цемента По ГОСТ 310.3 и ГОСТ 310.4 | | | |
| Определение тонкости помола | проба | 600,00 | 120,00 |
| Определение нормальной густоты и сроков схватывания | | 4000,00 | 800,00 |
| Равномерность изменения объема | | 4000,00 | 800,00 |
| Испытание щебня (гравия) | | | |
| зерновой состав | проба | 1000,00 | 200,00 |
| содержание зерен пластинчатой и игловатой формы | | 1000,00 | 200,00 |
| содержание пылевидных и глинистых частиц | | 1000,00 | 200,00 |
| насыпная плотность | | 300,00 | 60,00 |
| влажность | | 200,00 | 40,00 |
| Испытание песка | | | |
| Определение зернового состава и модуля крупности | проба | 900,00 | 180,00 |
| Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | | 800,00 | 160,00 |
| насыпная плотность | | 300,00 | 60,00 |
| влажность | | 200,00 | 40,00 |
| Испытание бетонных растворных образцов | | | |
| 1. Изготовление контрольных образцов из смеси, поставленной Заказчиком | Партия | 200,00 | 40,00 |
| 150×150×150 мм, | (2 образца) | | |
| 100×100×100 мм, | (2 образца) | | |
| 70,7×70,7×70,7 мм | (3 образца) | | |
| 40×40×160 мм | (3 образца) | | |
| 2. Хранение контрольных образцов в камере нормального твердения (1 сутки) | образец | 10,00 | 2,00 |
| 3. Определения плотности контрольных образцов бетона, раствора | серия | 200,00 | 40,00 |
| 150×150×150 мм, | (2 образца) | | |
| 100×100×100 мм, | (2 образца) | | |
| 70,7×70,7×70,7 мм | (3 образца) | | |
| 40×40×160 мм | (3 образца) | | |
| 4. Определение прочности контрольных образцов бетона и раствора на сжатие | серия | | |
| 150×150×150 мм, | (2 образца) | 800,00 | 160,00 |
| 100×100×100 мм, | (2 образца) | 600,00 | 120,00 |
| 70,7×70,7×70,7 мм | (3 образца) | 700,00 | 140,00 |
| 40×40×160 мм | (3 образца) | 700,00 | 140,00 |
| Наименование работ | Ед. изм. | Ст-ть работ, руб. | В т.ч. НДС |

| | | | |
|--|------------------------|----------|---------|
| 8. Определение прочности бетона на сжатие образцов, отобранных из конструкции | образец | 500,00 | 100,00 |
| 9. Подготовка образцов к испытаниям | образец | 1000,00 | 200,00 |
| 11. Определение морозостойкости бетона ускоренным методом | серия (12 образцов) | | |
| марка по морозостойкости до F(1)100 включительно | | 12000,00 | 2400,00 |
| марка по морозостойкости F(1)150 | | | |
| марка по морозостойкости F(1)200 | | 14000,00 | 2800,00 |
| марка по морозостойкости F(1)300 | | | |
| марка по морозостойкости до F(1)600 | | 15000,00 | 3000,00 |
| марка по морозостойкости F(1)800 | | 16000,00 | 3200,00 |
| марка по морозостойкости F(1)1000 | | 18000,00 | 3600,00 |
| Определение водопоглощения бетона и раствора | образец | 500,00 | 100,00 |
| Определение водонепроницаемости по мокрому пятну | 6 образцов | 18000,00 | 3600,00 |
| Испытание сварных соединений | | | |
| 1. Определение предела прочности сварных соединений контрольных образцов и образцов арматурной стали | образец | | |
| Ø 4-20 мм | | 1000,00 | 200,00 |
| Ø 22-32 мм | | 1500,00 | 300,00 |
| 2. Определение предела прочности и относительного удлинения контрольных образцов арматурной стали | образец | | |
| Ø 4-20 мм | | 1500,00 | 300,00 |
| Ø 22-32 мм | | 2000,00 | 400,00 |
| Подбор составов растворов и бетонов | | | |
| 1. Подбор составов растворов и бетонов | состав | | |