



ООО «ББЦЗ»
675006, Амурская область,
Благовещенский район,
с. Верхнеблаговещенское,
тел.: 8 (4162) 57-03-85
адрес эл. почты:
bbhzamur@mail.ru

Строительная лаборатория
ООО «Благовещенский
бутощебеночный завод»
г. Благовещенск
тел.: 8 (4162) 57-27-95

Свидетельство об
оценке состояния
измерений № 25 от
06.07.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Благовещенский
бутощебеночный завод»



А.Н. Голошумов

«20» ноября 2017 г.

КАТАЛОГ ЦЕН

на проведение испытаний строительных материалов

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Стоимость, руб. (с НДС) |
|--|--|--------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Асфальтобетонная смесь и асфальтобетон | | | |
| 1.1. | Отбор асфальтобетонной смеси и изготовление образцов | 1 проба | 2 532,00 |
| 1.2. | Определение средней плотности | 1 проба | 277,60 |
| 1.3. | Определение водонасыщения | 1 проба | 844,00 |
| 1.4. | Определение предела прочности при 50 ⁰ С; 0 ⁰ С; 20 ⁰ С | 1 проба | 2 024,00 |
| 1.5. | Определение водостойкости | 1 проба | 277,60 |
| 1.6. | Определение водостойкости при длительном водонасыщении | 1 проба | 791,20 |
| 1.7. | Определение трещиностойкости | 1 проба | 771,70 |
| 1.8. | Определение пористости | 1 проба | 277,60 |
| 1.9. | Определение остаточной пористости | 1 проба | 277,60 |
| 1.10. | Определение истинной плотности | 1 проба | 549,60 |
| 1.11. | Определение показателя сдвигоустойчивости | 1 проба | 1 046,10 |
| 1.12. | Определение зернового состава минеральной части методом выжигания вяжущего | 1 проба | 3 122,00 |
| 1.13. | Приемо-сдаточные испытания а/б смеси | 1 проба | 5 330,00 |
| 1.14. | Периодические испытания а/б смеси | 1 проба | 9 706,00 |
| 1.15. | Подбор состава асфальтобетонной смеси с комплексом испытаний физико-механических свойств (без стоимости испытаний строительных материалов) | 1 состав | 20 300,00 |
| 1.16. | Испытание кернов с отбором проб керноотборником GÖLZ KB 200 (без стоимости транспортных расходов) | 1 проба | 10 424,00 |
| 1.17. | Испытание кернов без отбора проб | 1 проба | 7 300,00 |
| 2. Щебень, гравий | | | |
| 2.1. | Определение зернового состава | 1определение | 2 101,00 |
| 2.2. | Определение влажности | 1определение | 315,00 |

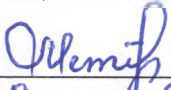
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--------------|-----------|
| 2.3. | Определение содержания пылевидных, глинистых и илистых частиц | 1определение | 739,00 |
| 2.4. | Определение истинной плотности | 1определение | 1 013,00 |
| 2.5. | Определение насыпной плотности и пустотности | 1определение | 815,70 |
| 2.6. | Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия | 1определение | 588,00 |
| 2.7. | Определение средней плотности и пористости | 1определение | 858,00 |
| 2.8. | Определение дробимости | 1определение | 835,00 |
| 2.9. | Определение водопоглощения | 1определение | 788,00 |
| 2.10. | Определение содержания глины в комках | 1определение | 280,00 |
| 2.11. | Определение содержания зерен слабых пород | 1определение | 588,00 |
| 2.12. | Определение содержания зерен пластинчатой и лещадной форм | 1определение | 588,00 |
| 2.13. | Определение истираемости в полочном барабане | 1определение | 1 855,00 |
| 2.14. | Определение морозостойкости ускоренным методом в растворе сернокислого натрия (5 циклов) | 1 проба | 5 950,00 |
| 2.15. | Определение морозостойкости ускоренным методом в растворе сернокислого натрия (10 циклов) | 1 проба | 8 765,00 |
| 2.16. | Определение морозостойкости ускоренным методом в растворе сернокислого натрия (15 циклов) | 1 проба | 12 560,00 |
| 3. Песок (природный, из отсевов дробления) | | | |
| 3.1. | Определение зернового состава и модуля крупности | 1определение | 1 920,00 |
| 3.2. | Определение содержания пылевидных, глинистых и илистых частиц | 1определение | 979,00 |
| 3.3. | Определение содержания глины в комках | 1определение | 377,00 |
| 3.4. | Определение истинной плотности | 1определение | 1 013,00 |
| 3.5. | Определение насыпной плотности и пустотности | 1определение | 615,00 |
| 3.6. | Определение влажности | 1определение | 515,00 |
| 3.7. | Определение содержания глинистых частиц методом набухания | 1определение | 980,00 |
| 3.8. | Комплекс определений физико-механических свойств песка | 1 проба | 5 400,00 |
| 4. Песчано-гравийная смесь (ПГС), щебеночно-гравийно-песчаная смесь (ЩГПС) | | | |
| 4.1. | Определение зернового состава | 1определение | 2 850,00 |
| 4.2. | Определение насыпной плотности | 1определение | 725,00 |
| 4.3. | Определение влажности | 1определение | 515,00 |
| 4.4. | Определение содержания пылевидных, глинистых и илистых частиц | 1определение | 1 710,00 |
| 4.5. | Определение содержания глины в комках | 1определение | 377,00 |
| 4.6. | Определение истинной плотности щебня(гравия) | 1определение | 1 013,00 |
| 4.7. | Определение истинной плотности песка | 1определение | 1 013,00 |
| 4.8. | Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия | 1определение | 588,00 |
| 4.9. | Определение средней плотности и пористости щебня(гравия) | 1определение | 858,00 |
| 4.10. | Определение дробимости щебня(гравия) | 1определение | 835,00 |
| 4.11. | Определение водопоглощения щебня(гравия) | 1определение | 788,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| 4.12. | Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) | 1определение | 588,00 |
| 4.13. | Определение содержания зерен пластинчатой и лещадной форм в щебне(гравии) | 1определение | 588,00 |
| 4.14. | Определение истираемости щебня (гравия) в полочном барабане | 1определение | 1 855,00 |
| 4.15. | Определение водостойкости щебня (гравия) | 1определение | 1045,00 |
| 4.16. | Определение устойчивости структуры щебня против распадов | 1определение | 2 850,00 |
| 4.17. | Определение морозостойкости ускоренным методом в растворе сернокислого натрия (5 циклов) | 1 проба | 5 950,00 |
| 4.18. | Определение морозостойкости ускоренным методом в растворе сернокислого натрия (10 циклов) | 1 проба | 8 765,00 |
| 4.19. | Определение морозостойкости ускоренным методом в растворе сернокислого натрия (15 циклов) | 1 проба | 12 560,00 |
| 4.20. | Комплекс определений физико-механических свойств ПГС (ЩПГС) без определения морозостойкости | 1 проба | 18 198,00 |
| 4.21. | Определение уплотнения щебеночного(гравийного) основания и покрытия | 1определение | 1 500,00 |
| 5. Минеральный порошок | | | |
| 5.1. | Определение влажности | 1определение | 315,00 |
| 5.2. | Определение зернового состава | 1определение | 1 202,00 |
| 5.3. | Определение истинной плотности | 1определение | 916,00 |
| 5.4. | Определение средней плотности и пористости | 1определение | 515,00 |
| 5.5. | Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом для МП-2 | 1определение | 2 940,00 |
| 5.6. | Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом | 1определение | 1 550,00 |
| 5.7. | Определение показателя битумоемкости для МП-2 | 1определение | 1 100,00 |
| 5.8. | Комплекс определений физико-механических свойств МП-1 | 1 проба | 4 498,00 |
| 5.9. | Комплекс определений физико-механических свойств МП-2 | 1 проба | 8 100,00 |
| 6. Смеси бетонные и бетон | | | |
| 6.1. | Определение подвижности | 1определение | 303,00 |
| 6.2. | Определение средней плотности смеси | 1определение | 246,00 |
| 6.3. | Изготовление образцов-кубов | 1 серия из 2 образцов | 160,00 |
| 6.4. | Определение водопоглощения | 1 серия из 3 образцов | 935,00 |
| 6.5. | Определение водонепроницаемости (ускоренный метод) | 1 серия из 6 образцов | 1 980,00 |
| 6.6. | Испытание бетонных образцов на прочность при сжатии (7, 28 суток) | 1 серия из 2-3 образцов | 680,00 |
| 6.7. | Испытание бетонных образцов на морозостойкость F50(8 циклов по 2-ому методу) F75(13 циклов по 2-ому методу) | 1 серия из 12(18) образцов | 7 600,00 11 800,00 |


| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|-------------------------|--|
| | F100(20 циклов по 2-ому методу) F150(30 циклов по 2-ому методу) F200(45 циклов по 2-ому методу) F300(75 циклов по 2-ому методу) F400(110 циклов по 2-ому методу) | | 18 000,00 26 300,00 39 500,00 65 750,00 95 515,00 |
| 6.8. | Определение прочности образцов, отобранных из конструкций с отбором проб без отбора проб (2 образца) без отбора проб (3 образца) без отбора проб (4 образца) | 1 серия из 2-4 образцов | 4 820,00 920,00 1 380,00 1 840,00 |
| 6.9. | Подбор состава тяжёлого бетона с требованиями по прочности при сжатии | | 50 407,00 |
| 6.10. | Подбор состава тяжёлого бетона с требованиями по прочности при сжатии и водонепроницаемости | | 58 367,00 |
| 6.11. | Подбор состава тяжёлого бетона с требованиями по прочности при сжатии, водонепроницаемости и морозостойкости F50 F75 F100 F150 F200 F300 F400 | | 67 407,00 71 307,00 77 507,00 85 807,00 99 007,00 125 257,00 155 022,00 |
| 7. Растворные смеси и раствор строительный | | | |
| 7.1. | Изготовление образцов-кубов | 1 серия из 3 образцов | 160,00 |
| 7.2. | Определение плотности растворной смеси | 1определение | 220,00 |
| 7.3. | Испытание растворных образцов на прочность при сжатии (7, 28 суток) | 1 серия из 3 образцов | 680,00 |
| 7.4. | Испытание растворных образцов на морозостойкость F10 F15 F25 F35 F50 F75 F100 F150 F200 F300 | 1 серия из 6 образцов | 10 026,00 15 040,00 25 066,00 35 092,00 50 132,00 75 197,00 100 263,00 150 395,00 200 526,00 300 789,00 |
| 7.5. | Подбор состава | 1 опытный замес | 3 500,00 |
| 8. Кирпич и камень керамический, силикатный | | | |
| 8.1. | Оценка внешнего вида | 1 проба | 400,00 |
| 8.2. | Определение номинальных размеров | 1 проба | 930,00 |
| 8.3. | Определение плотности | 1 проба | 340,00 |
| 8.4. | Определение водопоглощения | 1 проба | 910,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|--|------------------------|--|
| 8.5. | Определение прочности при сжатии | 1 серия из 10 образцов | 3 360,00 |
| 8.6. | Определение прочности при изгибе | 1 серия из 5 образцов | 980,00 |
| 8.7. | Испытание на морозостойкость F25 F35 F50 F75 F100 F200 F300 | 1 серия | 25 066,00 35 092,00 50 132,00 75 197,00 100 263,00 200 526,00 300 789,00 |
| 9. Грунт | | | |
| 9.1. | Определение естественной влажности | 1 определение | 630,00 |
| 9.2. | Определение зернового состава несвязных грунтов | 1 определение | 2 280,00 |
| 9.3. | Определение зернового состава связных грунтов | 1 определение | 2 460,00 |
| 9.4. | Определение плотности (метод режущего кольца) | 1 определение | 1 620,00 |
| 9.5. | Определение плотности (метод замещения объема) | 1 определение | 2 065,00 |
| 9.6. | Определение максимальной плотности и оптимальной влажности | 1 проба | 4 200,00 |
| 9.7. | Определение средней плотности крупных частиц | 1 определение | 858,00 |
| 9.8. | Определение числа пластичности | 1 определение | 1 310,00 |

Главный бухгалтер ООО «Благовещенский
бутощебеночный завод»

 Э.В. Межакова
«29» ноября 2017 г.

Лаборант строительной лаборатории
ООО «Благовещенский бутощебеночный завод»

 Ю.В. Ерохина
«29» ноября 2017 г.