

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор ООО «АИСК»



Н.А. Миннахметов

«10» «01» 2022г.

**ЦЕНЫ**  
**на лабораторный контроль**  
**строительных объектов и испытание строительных материалов,**  
**с выездом на объекты на транспорте заказчика**

| № п/п | Наименование работ  | Единица измерения               | Стоимость за единицу (руб) без НДС | Цена без НДС, выдача результатов и заключения 50% от испытаний |
|-------|---|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 1     | 2   | 3                               | 4                                  | 5  |
| 1     | Затраты лаборанта на отбор образцов на объекте, доставка образцов с объекта, лабораторное хранение образцов.  | 1 серия образцов (3шт. образца) | 1880,00                            | 2820,00  |
| 1.1   | Испытание образцов на прессе (включая подготовку образца-замер площадей, взвешивание, определение объемной массы, подсчет.                                |                                 |                                    |  |
| 2     | Определение прочности бетона неразрушающим методом.   | 1 участок                       | 1400,00                            | 2100,00  |
| 3     | Определение водопоглощения образцов   | 1 исп.                          | 490,00                             | 735,00   |
| 4     | Определение расслаиваемости бетонной смеси  | 1 исп.                          | 1000,00                            | 1500,00  |
| 5     | <b>Песчано-гравийной смеси</b>  | 1 испытание                     |                                    |  |
|       | зерновой состав и модуль крупности  |                                 | 1400,00                            | 2100,00  |
|       | содержание пылевидных и глинистых частиц  |                                 | 1100,00                            | 1650,00  |
|       | содержание глины в комках   |                                 | 600,00                             | 800,00   |
|       | влажность   |                                 | 480,00                             | 720,00   |
|       | насыпная плотность  |                                 | 740,00                             | 1110,00  |
|       | содержание зерен слабых пород   |                                 | 700                                | 1050,00  |
| 6     | <b>Испытание песка</b>  | 1 испытание                     |                                    |  |
|       | зерновой состав и модуль крупности  |                                 | 1400,00                            | 2100,00  |
|       | содержание глины в комках   |                                 | 600,00                             | 800,00   |
|       | содержание пылевидных и глинистых частиц  |                                 | 1100,00                            | 1650,00  |
|       | влажность   |                                 | 480,00                             | 720,00   |
|       | насыпная плотность  |                                 | 740,00                             | 1110,00  |
| 7     | <b>Испытание щебня (гравия) (без морозостойкости)</b>   | 1 испытание                     |                                    |  |
|       | зерновой состав   |                                 | 1400,00                            | 2100,00  |
|       | содержание пылевидных и глинистых частиц  |                                 | 1100,00                            | 1650,00  |
|       | содержание глины в комках   |                                 | 600,00                             | 800,00   |
|       | влажность   |                                 | 480,00                             | 720,00   |
|       | насыпная плотность  |                                 | 740,00                             | 1110,00  |
|       | содержание зерен пластинчатой (лещадной) игольчатой формы   |                                 | 1980,00                            | 2970,00  |
| 8     | <b>Испытание щебня (гравия) на дробимость</b>   | 1 проба                         | 1800,00                            | 2700,00  |
|       | <b>Цемент:</b>  | 1 партия                        |                                    |  |
| 9     | Определение тонкости помола цемента по остатку на сите  |                                 | 640                                | 960,00   |
|       | Определение нормальной густоты цементного теста   |                                 | 708,00                             | 1062,00  |
|       | Определение сроков схватывания  |                                 | 1500,00                            | 2250,00  |
| 10    | <b>Грунты немерзлые пылевато-глинистые и песчаные</b>   | 1 проба                         | 7000,00                            | 10500,00   |
|       | Испытания грунта (зерновой состав, естественная влажность, граница раскатывания, граница текучести, число пластичности, показатель текучести, вид грунта) |                                 |                                    |  |
| 11    | Определение коэффициента фильтрации для песчаных грунтов по ГОСТ 25584-90   | 1 проба                         | 4200,00                            | 6300,00  |
| 12    | Определение максимальной плотности грунта (в приборе стандартного уплотнения) и оптимальной влажности.  | 1 проба                         | 4400,00                            | 6600,00  |

| Уплотнение грунтов: |   |                      |         |          |
|---------------------|---|----------------------|---------|----------|
| 13                  | <p>Определение коэффициента уплотнения грунта по СП 45.13330.2012 (включает определение влажности, определение плотности методом режущего кольца, отбор пробы, замер объёма кольца, взвешивание, высушивание). расчет коэффициента уплотнения, оформление результатов и выдача заключения).</p> <p>При расчетах используется максимальная плотность и оптимальная влажность для данного грунта, определение которой оплачивается дополнительно.</p> | 1 участок<br>(1слой) | 9000,00 | 13500,00 |

Зам. начальник цеха: \_\_\_\_\_

Д.Т. Латыпов

Исп. лаборант: \_\_\_\_\_

Т. П. Лабутина

тел.: +7 (917) 264 00 74