



**Прейскурант цен на лабораторные испытания
строительных материалов на 2024г.**

| № п/п | Наименование вида работ | Стоимость работ без НДС, руб. |
|-------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Оформление и регистрация декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 (песок природный, песок дробленый, щебень и гравий из горных пород, минеральный порошок, цемент, щебень и песок шлаковые, битум нефтяной дорожный вязкий и жидкий, дорожная мастика и герметики, материалы дорожной разметки) | 18 585,00 |
| | ГРУНТЫ | |
| 1 | Зерновой состав песчаного грунта | 5 669,00 |
| 2 | Зерновой состав крупнообломочного грунта | 8 503,00 |
| 3 | Число пластичности | 3 386,00 |
| 4 | Влажность | 882,00 |
| 5 | Истинная плотность | 2 318,00 |
| 6 | Насыпная плотность | 1 176,00 |
| 7 | Максимальная плотность и оптимальная влажность | 4 148,00 |
| 8 | Коэффициент фильтрации | 3 674,00 |
| 9 | Плотность методом режущего кольца (1 кольцо) | 1 638,00 |
| 10 | Плотность методом лунки | 1 702,00 |
| 11 | Плотность нивелировкой (1 измерение) | 449,00 |
| 12 | Акт пробного уплотнения (6 точек) | 5 389,00 |
| 13 | Содержание органических примесей | 2 324,00 |
| 14 | Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц | 2 679,00 |
| 15 | Насыпная плотность в 100 л | 3 874,00 |
| 16 | Ареометрический метод | 5 118,00 |
| | ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ | |
| 1 | Зерновой состав | 6 801,00 |
| 2 | Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц | 2 679,00 |
| 3 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия (1 фракция) | 1 775,00 |
| 4 | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы (1 фракция) | 1 872,00 |
| 5 | Истинная плотность | 2 318,00 |
| 6 | Насыпная плотность | 1 176,00 |
| 7 | Средняя плотность | 2 927,00 |
| 8 | Дробимость (1 фракция) | 2 560,00 |
| 9 | Влажность | 882,00 |
| 10 | Содержание глины в комках | 1 969,00 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|----------|
| 11 | Содержание зерен слабых пород (1 фракция) | 1 814,00 |
| 12 | Морозостойкость ускоренным методом в растворе сернокислого натрия (1 цикл , 1 проба) | 1 619,00 |
| 13 | Истираемость в полочном барабане (1 фракция) | 7 214,00 |
| 14 | Потеря массы при распаде (1 фракция) | 2 917,00 |
| 15 | Водостойкость (1 фракция) | 3 848,00 |
| 16 | Электропроводимость | 9 900,00 |
| 17 | Дробление скального грунта и подготовка к испытаниям | 7 985,00 |
| 18 | Прочность на КОПЕР | 9 345,00 |
| 19 | Водопоглощение | 1 067,00 |
| 20 | Органические примеси | 2 324,00 |
| | ПЕСОК | |
| 1 | Зерновой состав и модуль крупности при просеивании: | 5 669,00 |
| 2 | Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц | 2 679,00 |
| 3 | Истинная плотность | 2 318,00 |
| 4 | Насыпная плотность | 1 176,00 |
| 5 | Максимальная плотность и оптимальная влажность | 4 148,00 |
| 6 | Пустотность в стандартном неуплотненном состоянии | 1 947,00 |
| 7 | Влажность | 882,00 |
| 8 | Органические примеси | 2 324,00 |
| 9 | Коэффициент фильтрации | 3 674,00 |
| 10 | Содержание глины в комках | 1 969,00 |
| 11 | Коэффициента относительного уплотнения | 3 431,00 |
| | П Г С, ЩПС, ЩГПС | |
| 1 | Зерновой состав | 8 503,00 |
| 2 | Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц | 2 679,00 |
| 3 | Содержание глины в комках | 1 969,00 |
| 4 | Процентное содержание гравия и песка в ПГС | 736,00 |
| 5 | Насыпная плотность | 1 176,00 |
| 6 | Истинная плотность | 2 318,00 |
| 7 | Средняя плотность | 2 927,00 |
| 8 | Водостойкость (1 фракция) | 3 848,00 |
| 9 | Пластичность смеси | 1 570,00 |
| 10 | Коэффициент фильтрации смеси | 3 847,00 |
| 11 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия (1 фракция) | 1 775,00 |
| 12 | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы (1 фракция) | 1 872,00 |
| 13 | Содержание зерен слабых пород (1 фракция) | 1 814,00 |
| 14 | Влажность | 882,00 |
| 15 | Дробимость (1 фракция) | 2 560,00 |
| 16 | Истираемость в полочном барабане (1 фракция) | 7 214,00 |
| 17 | Потеря массы при распаде (1 фракция) | 2 917,00 |
| 18 | Морозостойкость ускоренным методом в растворе сернокислого натрия (1 цикл , 1 проба) | 1 619,00 |
| 19 | Подбор состава | 3 963,00 |
| 20 | Максимальная плотность и оптимальная влажность | 4 148,00 |
| 21 | Оптимальная влажность ЩПС , ПГС | 1 230,00 |
| 22 | Плотность ЩПС С 1,2,3...-11 | 521,00 |
| 23 | Акт пробного уплотнения (6 точек) | 3 130,00 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|-----------|
| | СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГОСТ Р 70458-2022 | |
| 1 | Зерновой состав | 8 503,00 |
| 2 | Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц | 2 679,00 |
| 3 | Содержание глины в комках | 1 969,00 |
| 4 | Пластичность смеси | 1 570,00 |
| 5 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия (1 фракция) | 1 775,00 |
| 6 | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы (1 фракция) | 1 872,00 |
| 7 | Дробимость (1 фракция) | 2 560,00 |
| 8 | Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада (1 фракция) | 2 917,00 |
| 9 | Морозостойкость ускоренным методом в растворе сернокислого натрия (1 цикл , 1 проба) | 1 619,00 |
| 10 | Насыпная плотность | 1 176,00 |
| 11 | Водостойкость (1 фракция) | 3 848,00 |
| 12 | Определение оптимальной влажности и максимальной плотности методом Проктора | 6 842,00 |
| 13 | Плотность крупнообломочных грунтов по ГОСТ Р 70260 | 1 702,00 |
| | АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОСТ 9128-2013,ГОСТ 31015-2002) | |
| 1 | Отбор пробы смеси из смесителя | 915,00 |
| 2 | Отбор кернов (1 керн) | 2 158,00 |
| 3 | Формование образцов | 8 069,00 |
| 4 | Средняя плотность асфальтобетона и а/бетонной смеси | 2 439,00 |
| 5 | Водонасыщение | 1 719,00 |
| 6 | Предел прочности при сжатии (50°C; 20°C; 0°C) | 2 319,00 |
| 7 | Коэффициент водостойкости | 3 023,00 |
| 8 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении | 3 598,00 |
| 9 | Сцепление вяжущего с минеральной частью а/б смеси | 4 565,00 |
| 10 | Определение состава смеси методом выжигания | 5 669,00 |
| 11 | Истинная плотность смеси | 5 228,00 |
| 12 | Сдвигоустойчивость | 2 560,00 |
| 13 | Трищелостойкость | 2 560,00 |
| 14 | Показатель стекания ЩМА | 3 742,00 |
| 15 | Коэффициент уплотнения | 1722,00 |
| 16 | Подбор состава | 8 069,00 |
| | АСФАЛЬТОБЕТОН и ЩМА (ГОСТ 58406.2-2020 и ГОСТ 58406.1-2020) | |
| 1 | Подготовка образцов по ГОСТ Р 58401.24 | 8 070,00 |
| 2 | Максимальная плотность по ГОСТ 58401.16 | 2 950,00 |
| 3 | Объемная плотность ГОСТ Р 58401.10 и ГОСТ Р 58401.20 | 2 950,00 |
| 4 | Содержание воздушных пустот , Адгезионные свойства по ГОСТ Р 58401.8 | 1 540,00 |
| 5 | Водостойкость по ГОСТ Р 58401.18 | 9 620,00 |
| 6 | Содержание битумного вяжущего по ГОСТ Р 58401.15 | 6 182,00 |
| 7 | Предельная относительная деформация растяжения при изгибе по ГОСТ Р 58406.6 | 3 260,00 |
| 8 | Предел прочности на растяжение при изгибе по ГОСТ Р 58406.6 | 3 260,00 |
| 9 | Сопrotивление пластическому течению по ГОСТ Р 58406.8 | 3 260,00 |
| 10 | Средняя глубина колеи и Угол наклона кривой колееобразования по ГОСТ Р 58406.3 | 22 600,00 |
| 11 | Коэффициент длительной водостойкости ГОСТ Р 58406.2 Приложение Д | 9 620,00 |
| 12 | Зерновой состав а/б смеси по ГОСТ 33029 п.9 и п. 10 | 6 100,00 |
| 13 | Подбор а/б смеси | 9 350,00 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|-----------|
| | ИСПЫТАНИЕ МИНПОРОШКА | |
| 1 | Зерновой состав | 5 669,00 |
| 2 | Истинная плотность | 2 318,00 |
| 3 | Насыпная плотность | 1 176,00 |
| 4 | Плотность под нагрузкой | 2 439,00 |
| | БИТУМ НЕФТЯНОЙ | |
| | Глубина проникания иглы: | |
| 1 | - при 25°C | 5 917,00 |
| 2 | - при 0°C | 6 035,00 |
| 3 | Температура размягчения по кольцу и шару | 3 038,00 |
| 4 | Температура хрупкости | 5 917,00 |
| 5 | Сцепление битума с мрамором или песком | 3 638,00 |
| 6 | Температура вспышки | 5 079,00 |
| 7 | Растяжимость | 2 796,00 |
| 8 | Индекс пенетрации | 602,00 |
| | ИСПЫТАНИЕ БЕТОНА И РАСТВОРА | |
| 1 | Средняя плотность | 1 282,00 |
| 2 | Предел прочности при сжатии | 2 859,00 |
| 3 | Предел прочности при изгибе | 2 859,00 |
| 4 | Морозостойкость дилатометрическим методом | 57 767,00 |
| 5 | Водонепроницаемость | 10 952,00 |
| 6 | Испытание бетонной смеси | 6 179,00 |
| 7 | Испытания бетона механическими методами неразрушающего контроля. Метод отрыва со скалыванием анкерное устройство $d=0,16$ мм (одно испытание) ГОСТ 22690-2015 | 1 320,00 |
| 8 | Испытания бетона механическими методами неразрушающего контроля. Метод отрыва со скалыванием анкерное устройство $d=0,24$ мм (одно испытание) ГОСТ 22690-2015 | 1 980,00 |
| 9 | Испытания бетона механическими методами неразрушающего контроля. Метод скалывания ребра (одно испытание) ГОСТ 22690-2015 | 990,00 |
| 10 | Определение толщины лакокрасочных покрытий (прибор Константа-5) 1 точка | 325,00 |
| 11 | Испытания прочности бетона неразрушающим методом упругого отскока (Склерометр (молоток) "Schmidt-Hammer) 1 точка | 770,00 |
| 12 | Определение толщины защитного слоя бетона и расположения стержневой арматуры в железобетонных изделиях и конструкциях (прибор ПОИСК-2) 1 точка | 233,00 |
| 13 | Определение уклонов и просветов под трехметровой рейкой (Кондор) 1 измерение | 174,00 |
| 14 | При проведении испытания использовался электрогенератор- 1 час | 550,00 |
| 15 | Транспортное обеспечение (доставка специалистов и оборудования на место проведения испытания) 1 час | 550,00 |
| | ПОДБОР И ИСПЫТАНИЕ БЕТОННОЙ И РАСТВОРНОЙ СМЕСИ | |
| 1 | Отбор проб | 1 106,00 |
| 2 | Осадка конуса | 1 594,00 |
| 3 | Средняя плотность | 1 238,00 |
| 4 | Пористость смеси | 1 386,00 |
| 5 | Расслаиваемость смеси | 1 574,00 |
| 6 | Температура смеси | 254,00 |
| 7 | Формование образцов одной партии (3 шт.) для определения физико-механических показателей бетона | 921,00 |
| 8 | Формование 6 (18 шт.) партий образцов для физико-механических испытаний | 5 202,00 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|----------|
| | КИРПИЧ | |
| 1 | Средняя плотность | 1 239,00 |
| 2 | Предел прочности при сжатии | 6 195,00 |
| 3 | Предел прочности при изгибе | 6 195,00 |
| 4 | Водопоглощение | 1 561,00 |
| 5 | Морозостойкость методом замораживания и оттаивания, 1 цикл | 1 947,00 |
| | ИСПЫТАНИЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА | |
| 1 | Тонкость помола | 3 401,00 |
| 2 | Нормальная густота цементного теста | 4 453,00 |
| 3 | Сроки схватывания | 4 903,00 |
| 4 | Равномерность изменения объема | 1 302,00 |
| 5 | Истинная плотность | 3 230,00 |
| 6 | Насыпная плотность | 1 185,00 |
| 7 | Активность цемента ускоренным методом | 7 055,00 |
| | ИСПЫТАНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА | |
| 1 | Средняя плотность | 1 239,00 |
| 2 | Предел прочности при сжатии | 5 073,00 |
| 3 | Предел прочности при изгибе | 5 073,00 |
| 4 | Водопоглощение | 1 561,00 |
| 5 | Влажность | 1 947,00 |
| 6 | Время самостоятельного горения | 1 598,00 |

Руководитель ИЦ ООО "НТЦ "Дальдориспытания"  Е.А. Минтиненко

