

Адрес: г. Красноярск  
660061, ул. Калинина,169,стр.11,пом.3,  
ИНН 2463043284, КПП 246301001,  
ОГРН 1022402143389  
р/сч 40702810623270004637 в Банк: ФИЛИАЛ  
"НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"  
БИК 045004774  
к/сч 30101810600000000774  
тел. (391) 2746550, 2953700  
e-mail: [cies24@mail.ru](mailto:cies24@mail.ru) , [www.cies24.ru](http://www.cies24.ru)



Действует с 13.05.2024 г.

## ПРАЙС-ЛИСТ

**на лабораторные испытания  
аккредитованной лаборатории ООО «ЦИЭС»  
(Росаккредитация RA.RU.21AG40)**

### 1. Грунты по ГОСТ 25100

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
1.1 Отбор пробы грунта	1 проба (без выезда на объект)	1700
1.2 Подготовка материала для испытаний		1700
1.3 Определение влажности грунта		977
1.4 Определение плотности сухого грунта (с определением влажности и плотности грунта) расчетным методом		3220
1.5 Определение границы текучести, границы раскатывания и числа пластичности грунта		5420
1.6 Определение плотности методом режущего кольца		2050
1.7. Определение гранулометрического состава		2600
1.8 Определение гранулометрического состава грунта ареометрическим методом		8395
1.9 Определение оптимальной влажности и максимальной плотности (метод стандартного уплотнения)		8400
1.10 Оформление протокола испытаний		1 экз.

### 2. Песок для строительных работ по ГОСТ 8736

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
2.1 Определение зернового состава и модуля крупности	1 проба (без выезда на объект)	2346
2.2 Определение глины в комках		920

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей	
2.3 Содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба (без выезда на объект)	3737	
2.4 Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания		2875	
2.5 Определение истинной плотности		2170	
2.6 Определение насыпной плотности		920	
2.7 Определение пустотности		2070	
2.8 Определение влажности		920	
2.9 Определение оптимальной влажности и максимальной плотности		6900	
2.10 Определение коэффициента фильтрации песка (при известных оптимальной влажности и максимальной плотности)		3220	
2.11 Оформление протокола испытаний		1 экз.	2400

### 3. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород по ГОСТ 31424

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
3.1 Подготовка материала для испытаний	1 проба (без выезда на объект)	1700
3.2 Определение зернового состава и модуля крупности		2346
3.3 Определение глины в комках		920
3.4 Содержание пылевидных и глинистых частиц		3450
3.5 Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания		2070
3.6 Определение истинной плотности		2210
3.7 Определение насыпной плотности		1560
3.8 Определение пустотности		2070
3.9 Определение влажности		920
3.10 Определение марки по дробимости		2700
3.11 Определение коэффициента фильтрации (при известных оптимальной влажности и максимальной плотности)		3870
3.12 Оформление протокола испытаний	1 экз.	2400

#### 4. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные по ГОСТ 25607

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
4.1 Подготовка материала для испытаний	1 проба (без выезда на объект)	1700
4.2 Определение зернового состава		2350
4.3 Определение содержание пылевидных и глинистых частиц		1590
4.4 Определение содержание глины в комках		920
4.5 Определение водостойкости		2900
4.6 Определение оптимальной влажности готовой смеси		4140
4.7 Определение дробимости	1 фракция	2700
4.8 Оформление протокола испытаний	1 экз.	2400

#### 5. Щебень и гравий из плотных горных пород по ГОСТ 8267

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
5.1 Подготовка материала для испытаний	1 проба	1700
5.2 Дробление пробы для испытаний	дробление 1 пробы и получение из нее фракций для испытаний	3600
5.3 Определение зернового состава	1 фракция	2550
5.4 Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия		1104
5.5 Определение содержание пылевидных и глинистых частиц		1380
5.6 Определение содержания глины в комках		920
5.7 Определение зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		1380
5.8 Определение дробимости		3000
5.9 Определение истинной плотности	1 проба	2610
5.10 Определение средней плотности горной породы щебня (гравия)		1950
5.11 Определение пористости горной породы и щебня (гравия)		6000
5.12 Определение насыпной плотности		1380
5.13 Определение пустотности		1660
5.14 Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)		1800
5.15 Определение влажности		960

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
5.16 Определение истираемости щебня в полочном барабане	1 проба	4340
5.17 Определение морозостойкости	15 циклов	15200
5.18 Сцепление битума с минеральной частью (щебнем)	1 проба	2340
5.19 Оформление протокола испытаний	1 экз.	2400

## 6. Порошок минеральный по ГОСТ Р 52129

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
6.1 Определение зернового состава	1 проба	4200
6.2 Определение истинной плотности (средней)		2950
6.3 Определение средней плотности		10500
6.4 Определение пористости		4150
6.5 Определение влажности		2350
6.6 Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом		9450
6.7 Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом		10200
6.8 Определение гидрофобности (для активированного порошка)		1680
6.9 Оформление протокола испытаний	1 экз.	2400

## 7. Битумы нефтяные дорожные по ГОСТ 22245

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
7.1 Определение глубины проникания иглы при 25°C	1 проба	2340
7.2 Определение глубины проникания иглы при 0°C		3030
7.3 Определение растяжимости при 25°C		5100
7.4 Определение растяжимости при 0°C		6970
7.5 Определение температуры размягчения по кольцу и шару		3590
7.6 Определение температуры хрупкости по Фраасу		3170
7.7 Определение индекса пенетрации (без испытания КиШ и проникания иглы при 25°C)		270
7.8 Определение изменения температуры размягчения после прогрева		4680
7.9 Оформление протокола испытаний	1 экз.	2400

## 8. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные по ГОСТ 9128 и ГОСТ 12801

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
8.1 Приготовление образцов из смеси прессованием	21 образец	39500
8.2 Определение предела прочности при сжатии, при температуре 20°C	по 3 образцам-цилиндрам	8400
8.3 Определение предела прочности при сжатии, при температуре 50°C		8400
8.4 Определение предела прочности при сжатии, при температуре 0°C		9000
8.5 Определение водостойкости		4320
8.6 Определение водостойкости при длительном водонасыщении		4200 (с изготовлением 3 образцов из смеси)
8.7 Определение сдвигоустойчивости		6000 (с изготовлением 3 образцов из смеси)
8.8 Определение трещиностойкости		6000 (с изготовлением 3 образцов из смеси)
8.9 Определение зернового состава и содержание битума в смеси (методом экстрагирования)		1 проба
8.10 Оформление протокола испытаний	1 экз.	2400

## 9. Бетоны для строительных работ по ГОСТ 10180

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
9.1 Прием образцов и подготовка к испытанию	образцов-кубов размером 100*100*100 мм (серия не менее 6 образцов)	820
9.2 Определение средней плотности		750
9.3 Определение прочности на сжатие		2240
9.4 Определение водопоглощения		900
9.5 Определение прочности бетона на растяжение при изгибе по контрольным образцам с изготовлением балочек		1920
9.6 Определение прочности бетона на растяжение при раскалывании по контрольным образцам		2160
9.7 Хранение образцов в камере нормального твердения, 28 суток		6800
9.8 Определение марки по морозостойкости по ускоренному методу при -20°C		1 цикл
9.9 Определение марки по морозостойкости по третьему ускоренному методу при -50°C	4300	
9.10 Оформление протокола испытаний	1 экз.	2400

## 10. Асфальтобетон по ГОСТ 9128, ГОСТ 12801 и СП 78.13330.2012

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
10.1 Отбор вырубок из асфальтобетонного покрытия	1 керн	5500
10.2 Подготовка к испытанию вырубке		4800
10.3 Приготовление образцов из смеси прессованием	1 образец	7140 (3 образца)
10.4 Определение средней плотности образцов из асфальтобетонной смеси		2750 (3 образца)
10.5 Определение средней плотности образцов из асфальтобетонного покрытия		2750
10.6 Определение водонасыщения на образцах из асфальтобетонной смеси		5250 (3 образца)
10.7 Определение водонасыщения на образцах вырубках покрытия		5250 (3 образца)
10.8 Определение коэффициента уплотнения асфальтобетонного покрытия		3270 (3 образца)
10.9 Определение предела прочности при сжатии при 20°C		8400 (с изготовлением 3 образцов из смеси)
10.10 Определение предела прочности при сжатии при 50°C		8400 (с изготовлением 3 образцов из смеси)
10.11 Определение предела прочности при сжатии при 0°C	1 проба	8400 (с изготовлением 3 образцов из смеси)
10.12 Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе (при t – 0°C)		8640 (с изготовлением 3 образцов из смеси)
10.13 Определение характеристик сдвигоустойчивости при 50°C		9000 (с изготовлением 3 образцов из смеси)
10.14 Определение зернового состава и содержание битума в смеси (методом экстрагирования)		26400
10.15 Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси		2040
10.16 Заделка места взятия пробы (холодным асфальтом)	1 керн	1800
10.17 Оформление протокола испытаний / оформление отчета	1 экз.	2400 / 2800

## 11. Неразрушающий контроль бетона по ГОСТ 22690, ГОСТ 17624

Наименование показателя испытаний	Единица	Стоимость, рублей
11.1 Определение прочности механическим методом неразрушающего контроля-методом ударного импульса	1 испытание	1050
11.2 Определение прочности механическим методом неразрушающего контроля – методом отрыва со скалыванием	1 испытание	2500
11.3 Определение прочности методом неразрушающего контроля (ультразвуковой метод)	1 испытание	2180
11.4 Обследование зданий, сооружений, фасадов, фундаментов гражданского и промышленного строительства (Дефектоскоп «Изотест 2.0»)	1М <sup>2</sup>	150
11.5 Оформление протокола испытаний	1 экз	2400