

**Прайс-лист
на лабораторные услуги**

№	Наименование испытаний	Единица измерений	Цена в руб. (с НДС).
Испытания песка природного и песка из отсевов дробления			
1	Определение влажности	1 проба	750
2	Зерновой состав и модуль крупности	1 проба	2 700
3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1 950
4	Определение насыпной плотности (для перевода из единиц массы в объемные единицы)	1 проба	1 500
5	Определение содержания глины в комах	1 проба	2 250
6	Определение истинной плотности	1 проба	2 250
7	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	1 проба	2 250
8	Определение коэффициента фильтрации	1 проба	4 500
9	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	1 проба	7 500
Испытания грунтов			
1	Определение гранулометрического состава	1 проба	3 000
2	Определение физических характеристик:		
3	Определение влажности	1 проба	750
4	Определение влажности грунта на границе текучести и на границе раскатывания (число пластичности)	1 проба	1 500
5	Определение плотности грунта, отобранного методом режущего кольца	1 проба	1 000
6	Определение максимальной плотности	1 проба	5 500
7	Определение коэффициента уплотнения слоя экспресс-методами (динамический, статический плотномеры) 1 точка	1 проба	250

8	Определение коэффициента уплотнения слоя экспресс-методами (установок динамического нагружения типа ZFG (1 точка))	1 проба	1 000
Испытания щебня			
1	Определение влажности	1 проба	1 350
2	Определение зернового состава	1 проба	2 850
3	Определение пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1 500
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	1 проба	1 500
5	Определение насыпной плотности (для перевода из единиц массы в объемные единицы)	1 проба	1 500
6	Определение дробимости	1 проба	3 000
7	Определение истинной плотности	1 проба	3 750
8	Определение средней плотности	1 проба	3 000
9	Определение водопоглощения	1 проба	2 250
10	Определение коэффициента фильтрации ЩПС, ЩГПС, ПГС	1 проба	4 500
11	Определение содержания дробленых зерен (для щебня из гравия)	1 проба	1 800
Испытания асфальтобетонной смеси и асфальтобетона			
1	Определение средней плотности и водонасыщения образцов, отформованных из смеси	3 образца (1 серия)	4 500
2	Определение предела прочности при сжатии R 50, 20, 0 образцов, отформованных из смеси	3 образца (1 серия)	4 500
3	Определение водостойкости образцов, отформованных из смеси	6 образцов (1 серия)	6 000
4	Определение водостойкости образцов при длительном водонасыщении	6 образцов (1 серия)	6 750
5	Определение зернового состава минеральной части и содержания вяжущего в смеси	1 проба	10 500
6	Отбор образцов-кернов из конструктивных слоев дорожной одежды	1 kern	1 500
7	Подготовка образцов-кернов к испытаниям	1 kern	350
8	Определение устойчивости смеси ЩМА к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	1 проба	4 500
9	Испытание асфальтобетонных образцов взятых из покрытия с определением водонасыщения и коэффициента уплотнения	1 серия	4 500
10	Определение характеристик сдвигоустойчивости	6 образцов	7 500

Асфальтобетонные технологии ООО «АБТ»

www.abzabt.ru, sales@abzabt.ru

8 (495) 252-24-40, 8 985-050-34-89

11	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при 0°С	3 образца	4 500
12	Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	1 проба	2 250
13	Определение качества сцепления битумного вяжущего с минеральной частью смеси	1 проба	2 250
14	Изготовление 1 образца асфальтобетона с использованием установки Маршалла	1 образец	650
15	Определение объемной плотности (для смесей по ГОСТ 58406.1-2020, ГОСТ 58406.2-2020)	1 проба/ 1 точка	2 500
16	Определение максимальной плотности (для смесей по ГОСТ 58406.1-2020, ГОСТ 58406.2-2020)	1 проба	3 900
17	Определение содержания воздушных пустот	1 проба/ 1 точка	750
18	Определение пустот в минеральном заполнителе (ПМЗ)	1 проба	750
19	Определение пустот наполненных битумом (ПНБ)	1 проба	750
Испытания минерального порошка			
1	Определение влажности минерального порошка	1 проба	1 500
2	Определение зернового состава минерального порошка	1 проба	2 925
3	Определение средней плотности минерального порошка	1 проба	2 925
4	Определение истинной плотности минерального порошка	1 проба	4 095
5	Определение набухания смеси минерального порошка с битумом	1 проба	6 825
Испытания битумных вяжущих			
1	Определение температуры размягчения по методу «Кольцо и Шар»	1 проба	3 750
2	Определение глубины проникания иглы при температуре 25°С ,0°С	1 проба	6 750
3	Определение изменения массы после прогрева	1 проба	4 500
4	Определение растяжимости при 25 °С, 0°С	1 проба	6 750
Испытания бетонной смеси и цементобетона			
1	Отбор кернов из конструктивных слоев дорожных одежд и подготовка образцов к испытанию	1 точка	4 500
2	Испытание на сжатие подготовленных образцов из выбуренных кернов цементобетона	1 образец	1 500
3	Определение удобоукладываемости бетонной смеси (подвижность, жесткость)	1 проба	1 050
4	Определение средней плотности бетонной смеси	1 проба	750

Асфальтобетонные технологии ООО «АБТ»

www.abzabt.ru, sales@abzabt.ru

8 (495) 252-24-40, 8 985-050-34-89

5	Изготовление контрольных образцов бетона 10*10*10 см, 10*10*40 см	1 серия	750
6	Испытание цементобетонных контрольных образцов 10*10*10 см	1 образец	375
7	Определение плотности бетона по образцам (в нормальных влажностных условиях)	1 серия	450
8	Испытание контрольных образцов-призм на растяжение при изгибе	1 образец	750
9	Определение прочности бетона неразрушающим методом (ультразвуковой метод)-1 измерение	1 образец	250
10	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием-1 измерение	1 образец	1 000
11	Определение воздухововлечения-экспресс методом	1 проба	3 000
Стоимость выезда сотрудников лаборатории			
Расстояние в км.		Стоимость в руб. с НДС	
0-30		3 000	
31-60		3 500	
61-90		4 100	
91-120		5 300	
121-150		6 500	
151-180		7 700	
181-210		8 900	
211-240		10 100	
241-270		11 300	

Мы приглашаем Вас к долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству

Асфальтобетонные технологии ООО «АБТ»
www.abzabt.ru, sales@abzabt.ru
8 (495) 252-24-40, 8 985-050-34-89