

Стоимость выполнения работ испытательной дорожно-строительной лабораторией ООО "ВЕЛД"

Объект обследования	№	Наименование показателя	Кол-во	Ед. измерения	Стоимость работ, руб*
Щебень	1	Зерновой состав	1	проба	1382
	2	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1	проба	1016
	3	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	1	проба	1384
	4	Насыпная плотность	1		1264
	5	Определение содержания зерен слабых пород в щебне(гравии)	1	проба	849
	6	Морозостойкость ускоренным методом	1	проба	6150
	7	Водопоглощение	1	проба	1354
	8	Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия)	1	проба	544
	9	Влажность	1	проба	573
	10	Дробимость	1	проба	865
	11	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	1	проба	864
	12	Средняя плотность	1	проба	685
	13	Содержание глины в комках	1	проба	806
	14	Пустотность	1	проба	1115
	15	Истинная плотность	1	проба	984
	16	Определение истираемости	1	проба	1706
Песок	1	Зерновой состав и модуль крупности	1	проба	895
	2	Истинная плотность	1	проба	906
	3	Насыпная плотность	1	проба	703
	4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1	проба	1103
	5	Содержание глины в комках	1	проба	993
	6	Влажность	1	проба	485
	7	Наличие органических примесей	1	проба	533

Песчано-гравийная смесь (ПГС)	1	Зерновой состав и модуль крупности	1	проба	895	
	2	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1	проба	1016	
	3	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	1	проба	1385	
	4	Насыпная плотность	1	проба	329	
	5	Морозостойкость ускоренным методом	1	проба	6150	
	6	Водопоглощение	1	проба	1354	
	7	Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия)	1	проба	545	
	8	Влажность	1	проба	573	
	9	Дробимость	1	проба	865	
	10	Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия	1	проба	832	
	11	Средняя плотность	1	проба	685	
Бетонная смесь	1	Удобоукладываемость	1	проба	169	
	2	Плотность	1	проба	120	
Бетон	1	Прочность при сжатии (ускоренный ТВО)	4		1540	
	2	Прочность при сжатии	1	образец	165	
	3	Водонепроницаемость:			образец	
		Метод базовый	6	образец	17899	
		Метод ускоренный	6	образец	6664	
	4	Морозостойкость		3	образец	5532
		Метод дилатометрический				
	5	водопоглощение		1	образец	492
	6	Плотность:			образец	
	7	образец правильной формы		1	образец	123
		образец неправильной формы		1	образец	267
8	Ультразвуковой (неразрушающий) метод определения:				договорная	
9	прочности					
10	модуля упругости					
11	глубины трещин					
Материалы стеновые кирпич, камни	1	Предел прочности при сжатии	1	образец	220	

Цемент	1	Тонкость помола по остатку на сите	1	проба	413
	2	Нормальная густота цементного теста	1	проба	623
	3	Сроки схватывания	1	проба	624
	4	Равномерность изменения объема цемента	1	проба	825
Смеси асфальто-бетонные (щебеночно-мастичная асфальто-бетонная смесь)	1	Определение средней плотности уплотненного материала (объемной массы) и средней плотности асфальтобетона и его минеральной части	1	вырубка	2477
	2	Определение водонасыщения	1	образец	2869
	3	Определение предела прочности при сжатии асфальтобетона при температуре 20°C до прогрева и после прогрева для холодных смесей при температуре 50°C и 0°C для горячих смесей	1	образец	1294
	4	Определение водостойкости и коэффициента водостойкости асфальтобетона при длительном водонасыщении	1	образец	2348
	5	Определение коэффициента уплотнения смеси в конструктивных слоях дорожных одежд	1	испытание	1210
	6	Определение трещиностойкости	1	испытание	2072
	7	Определение зернового состава минеральной части смеси	1	проба	1891
	8	Определение пористости минеральной части асфальтобетона	1	образец	2055
	9	Определение сцепления битума с поверхностью минеральной части смеси	1	проба	1619

Асфальтобетон (щебеночно-мастичный асфальтобетон) (вырубка)	1	Подготовка асфальтобетонных образцов к испытаниям:выпиливание образцов из вырубки,резка послойно с определением трещины слоев	1	вырубка	2273
	2	Определение зернового состава минеральной части смеси после экстрагирования	1	образец	1947
	3	Определение коэффициента уплотнения	1	вырубка	1210
	4	Определение предела прочности при сжатии при t 0°C,+20°C,+50°C	1	образец	1294
	5	Определение сдвигоустойчивости (коэффициента внутреннего трения +сцепления при сдвиге),при t+50°C	1	образец	1687
	6	Определение средней плотности уплотненного материала	1	проба	2477
	7	Определение водонасыщения	1	проба	993
	8	Определение коэффициента водостойкости асфальтобетона при длительном водонасыщении	1	проба	2349
	9	Отбор проб(вырубки) из конструктивных слоев дорожной одежды	1	вырубка	1958
Стеновые материалы	1	Определение внешнего вида и геометрические параметры	1	образец	990
	2	Определение предела прочности при сжатии и изгибе	1	образец	2613
	3	Определение водопоглощения	1	образец	484
	4	Определение средней плотности	1	образец	463
	5	Определение истинной плотности	1	образец	2387
	6	Определение морозостойкости при объемном замораживании	1	образец	12550
Камни бетонные стеновые	1	Определение средней плотности полнотелых камней	1	образец	895
	2	Определение средней плотности пустотелых камней	1	образец	896
	3	Определение предела прочности при сжатии камней в проектном возрасте и отпускную прочность	1	образец	1307
	4	Определение морозостойкости при объемном замораживании	1	образец	1307
	5	Определение геометрических параметров и показатели внешнего вида	1	образец	781

Растворы строительные	1	Определение прочности раствора на сжатие	1	образец	1075
	2	Определение средней плотности	1	образец	338
	3	Определение подвижности растворной смеси	1	проба	596
	4	Определение плотности растворной смеси	1	образец	757
	5	Определение водопоглощения	1	проба	1366
	6	Определение морозостойкости	1	образец	7186
Отделочные и изоляционные покрытия	1	Определение толщины гидроизоляционного покрытия	1	замер	1246
	2	Определение адгезии гидроизоляционного покрытия	1	испытание	2647
Плиты пено- полистирольные	1	Определение геометрических параметров	1	образец	259
	2	Определение внешнего вида	1	образец	330
	3	Определение плотности	1	образец	821
	4	Определение прочности на сжатие при 10% линейной деформации	1	образец	1055
	5	Определение влажности	1	образец	908
	6	Определение водопоглощения	1	образец	493
	7	Определение предела прочности при изгибе	1	образец	950
	8	Определение теплопроводности	1	образец	3740
Кирпич и камни силикатные и керамические	1	Определение геометрических параметров и показатели внешнего вида	1	образец	400
	2	Определение прочности при сжатии и изгибе	1	образец	2242
	3	Определение водопоглощения	1	образец	702
	4	Определение средней плотности изделий	1	образец	451

Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	1	Определение зернового состава гравия(щебня)	1	проба	2770
	2	Определение содержания зерен слабых пород в щебне(гравии)	1	проба	1273
	3	Определение пылевидных и глинистых частиц в щебне	1	проба	1403
	4	Определение прочности	1	проба	1252
	5	Определение морозостойкости ускоренным методом в том числе: 10 циклов для марок F50,100 15 циклов для марок F200,300,400	1	проба	8266 12400
	6	Определение пластичности щебня	1	проба	1213
	7	Определение содержания глины в комках	1	проба	912
	8	Определение плотности	1	проба	1110
	9	Определение пустотности	1	проба	1164
	10	Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы	1	проба	982
Камни бетонные и железобетонные бортовые	1	Определение размеров конструкции	1	образец	242
	2	Определение водопоглощения	1	образец	737
	3	Определение морозостойкости ускоренным методом в том числе: 8 циклов для марки F50 13 циклов для марки F75 20 циклов для марки F100 30 циклов для марки F150 45 циклов для марки F200 75 циклов для марки F300			
			1	образец	1112
			1	образец	1806
			1	образец	2780
			1	образец	4169
			1	образец	6254
		1	образец	10423	
4	Определение прочности бетона при сжатии и растяжении при изгибе	1	образец	859	

* Стоимость указана без учета отбора и доставки проб.