

г. Волжский, Волгоградской обл., ул. Дорожная, 3, тел. (8443) 31-80-12 – приемная



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Асфальт»

Д. Л. Кривченков

ПРАЙС ЛИСТ на 2018 год

стоимости основных видов испытаний дорожно-строительных материалов выполняемых лабораторией ООО «Асфальт»

№ п/п	Наименование продукции	Определяемая характеристика	Ед. измерения	Стоимость услуг с НДС, руб.
1.	Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014	1.1. Зерновой состав	1 проба	1800
		1.2. Модуль крупности	1 проба	200
		1.3. Содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1500
		1.4. Насыпная плотность	1 проба	1400
		1.5. Влажность	1 проба	1200
2.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ ГОСТ 8267-93 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 3344-83	2.1. Зерновой состав щебня (гравия)	1 проба	1800
		2.2. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	700
		2.3. Содержание в щебне (гравии) пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1500
		2.4. Содержание в щебне (гравии) зерен пластинчатой (лещадно) и игловатой формы	1 проба	1200
		2.5. Дробимость щебня (гравия) при сжатии (раздавливании) в цилиндре	1 проба	1800
		2.6. Насыпная плотность	1 проба	1400
		2.7. Влажность	1 проба	1200
3.	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей ГОСТ 52129-2003	3.1. Зерновой состав	1 проба	1800
		3.2. Влажность	1 проба	1200
4.	Битумы нефтяные	4.1. Температура размягчения по К и Ш	1 проба	1200

	дорожные ГОСТ 22245-90			
5.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетонные ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 9128-2009	5.1. Средняя плотность	1 проба	1500
		5.2. Водонасыщение	1 проба	1500
		5.3. Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 0 ⁰ C	1 проба	2000
		5.4. Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 20 ⁰ C	1 проба	2000
		5.5. Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 50 ⁰ C	1 проба	2000
		5.6. Расчетное определение однородности (при наличии массива данных)	1 проба	3000
		5.7. Трещиностойкость (определение по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0 ⁰ C и скорости деформации 50 мм/мин)	1 проба	3000
		5.8. Сдвигоустойчивость асфальтобетона	1 проба	3000
		5.9. Водостойкость	1 проба	1000
		5.10. Водостойкость при длительном водонасыщении	1 проба	3000
		5.11. Зерновой (гранулометрический) состав асфальтобетонной смеси	1 проба	4500
		5.12. Коэффициент уплотнения	1 проба	1000
6.	Испытание образцов бетона ГОСТ 26633-2015	6.1. Прочность (определение методом ударного импульса неразрушающего контроля с использованием электронного измерителя прочности ИПС-МГ4+)	1 участок	450