



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Исполнительный директор  
 ООО «Евроасфальт»  
 С.В. Погосян  
 «09» января 2019 года.

**Прайс-лист на предоставляемые лабораторные услуги**

№ п/п	Наименование испытаний по контролю качества строительных материалов, конструктивных элементов дорожной одежды и земляного полотна	Цена (с учетом НДС 20%) в руб.
<b>Контроль качества земляного полотна.</b>		
<b>Испытания грунта</b>		
1	Определение степени уплотнения земляного полотна и/или песчаного подстилающего слоя плотномером В-1 на сменной захватке (без учета транспортных расходов)	5 322,00
2	Отбор грунта (1 проба)	1 018,00
3	Определение влажности грунта (1 проба)	1 018,00
4	Определение гранулометрического состава грунта (1 проба)	2 776,00
5	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта (1 проба)	7 113,00
6	Определение коэффициента фильтрации грунта, 1 проба (при наличии данных п.4; п.5.)	2 644,00
<b>Испытания песка для строительных работ</b>		
7	Отбор песка (1 проба)	1 018,00
8	Определение насыпной плотности песка (1 проба)	1 018,00
9	Определение влажности песка (1 проба)	1 018,00
10	Определение зернового состава, модуля крупности песка (1 проба)	2 776,00
11	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (1 проба)	1 455,00
12	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности песка (1 проба)	7 113,00

13	Определение коэффициента фильтрации песка для строительных работ (1 проба) при наличии данных п.10; п.12.	2 644,00
14	Определение истинной плотности песка (1 проба)	3 067,00
<b>Испытания щебня для строительных работ</b>		
15	Отбор щебня (1 проба)	1 018,00
16	Определение влажности щебня (1 проба)	1 018,00
17	Определение зернового состава щебня (1 проба)	2 776,00
18	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (1 проба)	1 455,00
19	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (1 проба) при наличии данных п.17	2 181,00
20	Определение истинной плотности щебня (1 проба)	7 373,00
21	Определение марки по дробимости щебня (1 проба) при наличии данных п.17	3 834,00
22	Определение насыпной плотности щебня (1 проба)	2 618,00
<b>Контроль качества асфальтобетонных покрытий и оснований. Испытания асфальтобетонных смесей и кернов (вырубок) из асфальтобетонного покрытия (основания)</b>		
23	Изготовление 2-х асфальтобетонных образцов размером 320*260мм. с использованием секторного уплотнителя фирмы «infraTest»	5 085,00
24	Испытание на колееобразование 2-х асфальтобетонных образцов размером 320*260мм. с использованием установки фирмы «infraTest»	20 340,00
25	Определение физико-механических свойств асфальтобетонной смеси (1 проба)	9 453,00
26	Приготовление асфальтобетонной смеси (1 проба)	8 250,00
27	Определение водонасыщения и плотности, серия образцов	3 490,00
28	Определение предела прочности при сжатии при t 20°C, определение коэффициента водостойкости, серия образцов	1 745,00
29	Определение предела прочности при сжатии при t 50°C, серия образцов	2 036,00
30	Определение предела прочности при сжатии при t 0°C, серия образцов	2 182,00
31	Определение предела прочности на растяжение при расколе, серия образцов	2 182,00

32	Определение характеристик сдвигоустойчивости, серия образцов	4 230,00
33	Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего (1 проба)	3 490,00
34	Определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (1 проба)	2 816,00
35	Определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси с использованием асфальтоанализатора фирмы «infraTest» (1 проба)	5 632,00
36	Определение содержания битума в асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801-84 (1 проба)	2 816,00
37	Дистилляция или упаривание битума в ротационном испарителе Hei-VAP Precision (infraTest)	5 632,00
38	Отбор кернов из асфальтобетонных покрытий и оснований, 1кern (без учета транспортных расходов)	3 107,00
39	Замер толщины конструктивного слоя (1 точка)	4 983,00
40	Определение водонасыщения и коэффициента уплотнения асфальтобетонного керна (вырубки)	6 610,00
41	Определение ровности дорожных покрытий и оснований с использованием 3-х метровой рейки «КОНДОР-М», на участке 350-400м, по одной полосе движения	5 486,00
42	Определение шероховатости покрытия (в одной точке)	3 240,00
43	Подбор состава асфальтобетонной смеси (без учета испытаний исходных материалов)	35 325,00
44	Приготовление лабораторного замеса и серии образцов (на полный комплекс испытаний)	15 153,00
45	Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	5 600,00
46	Определение глубины вдавливания штампа при температуре +40°С, мм (литая а/б смесь)	3 781,00
<b>Контроль качества органических вяжущих материалов</b>		
47	Определение глубины проникания иглы при температуре 0°С	2 723,00
48	Определение глубины проникания иглы при температуре 25°С	2 400,00
49	Определение растяжимости при 0°С	4 521,00
50	Определение растяжимости при 0°С с использованием дуктилометра фирмы «infraTest»	9 043,00
51	Определение растяжимости при 25°С	2 400,00

52	Определение растяжимости при 25°С с использованием дуктилометра фирмы «infraTest»	4 800,00
53	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	2 359,50
54	Определение температуры хрупкости	2 400,00
55	Определение эластичности вяжущих полимерно-битумных дорожных.	4 271,00
56	Определение следующих показателей: растяжение, упругое восстановление, удлинение, нагрузка, построение графика испытаний с использованием дуктилометра фирмы «infraTest»	8000,00
<b>Контроль качества минерального порошка</b>		
57	Определение влажности минерального порошка (1 проба)	1 018,00
58	Определение зернового состава минерального порошка (1 проба)	1 983,00
59	Определение средней плотности минерального порошка (1 проба)	1 983,00
60	Определение истинной плотности минерального порошка (1 проба)	2 777,00
61	Определение пористости минерального порошка, (1 проба) при наличии данных п.48; п.49.	1 018,00
62	Определение набухания минерального порошка (1 проба)	4 550,00
<b>Дополнительные услуги</b>		
63	Обучение персонала заказчика, 1 час.	4 627,00
64	Транспортные расходы: -1 выезд лаборатории в пределах МКАД -1 выезд лаборатории за МКАД – 4 085,00 руб.+ 66 руб/км	4 085,00