

к Положению о платных услугах  
ГБУ «Севастопольский Автодор»

Утверждаю  
Директор государственного  
бюджетного учреждения  
«Севастопольский Автодор»

Калягин Н.В.

ПРАЙС-ЛИСТ  
стоимости основных видов услуг, выполняемых  
производственной лабораторией ГБУ «Севастопольский Автодор»

№ п/п	Перечень работ	Ед. изм.	Стоимость услуг, с учетом НДС (20%), руб.
<b>1. Испытания бетонной смеси</b>			
1.1	Отбор проб	1 проба	2 110,00
1.2	Определение удобоукладываемости	1 проба	1 000,00
1.3	Определение средней плотности	1 проба	380,00
1.4	Определение пористости (объема вовлеченного воздуха, объема межзерновых пустот)	1 проба	1 370,00
1.5	Определение температуры бетонной смеси	1 проба	380,00
<b>2. Испытания растворной смеси и раствора</b>			
2.1	Отбор проб	1 проба	2 110,00
2.2	Определение подвижности	1 партия	1 000,00
2.3	Определение средней плотности	1 партия	500,00
2.4	Определение температуры	1 партия	380,00
2.5	Определение прочности при сжатии 1 серии образцов в 7 суточном и 28 суточном возрасте	1 серия образцов	2 400,00
2.6	Определение средней плотности затвердевшего раствора	1 серия образцов	380,00
<b>3. Испытания бетона</b>			
3.1	Отбор проб	1 проба	2 110,00
3.2	Хранение и уход за образцами до испытаний	1 серия образцов	620,00
3.3	Определение прочности на сжатие	1 серия образцов	2 100,00
3.4	Определение средней плотности	1 серия образцов	380,00
3.5	Определение морозостойкости (базовый метод)	6 образцов	8 690,00
3.6	Определение морозостойкости (ускоренный метод)	12 образцов	18 630,00
3.7	Определение водопоглощения	3 образца	620,00
3.8	Определение водонепроницаемости	1 марка 6 образцов	4 350,00
3.9	Подбор состава бетона: - проектирование состава бетона по фактическим характеристикам исходных материалов - выбор оптимального состава бетона, расчет расхода материалов на приготовление 1м <sup>3</sup> бетонной смеси, приготовление опытных замеров и изготовление образцов-кубов для определения прочности в 7 суточном и 28 суточном возрасте	1 проба	19 870,00

	- изготовление образцов-кубов из номинального состава для определения заданных характеристик по морозостойкости и водонепроницаемости - отбор проб, контроль качества запроектированного бетона на объекте при отработке технологии приготовления (Без испытания инертных материалов)		
<b>4. Испытания цемента</b>			
4.1	Отбор проб	1 проба	620,00
4.2	Определение тонкости помола	1 проба	870,00
4.3	Определение предела прочности при изгибе и сжатии (стандартным методом по ГОСТ 310-76)	1 проба	7 450,00
4.4	Определение нормальной плотности цементного теста	1 проба	1 000,00
4.5	Определение сроков схватывания	1 проба	1 860,00
4.6	Определение прочности на сжатие	1 проба	870,00
4.7	Определение равномерности изменения объема	1 проба	870,00
<b>5. Испытания конструкций и деталей сборных железобетонных, блоков бетонных для стен подвалов, камней бетонных и ж/бетонных бортовых, плит бетонных фасадных и т.д.</b>			
5.1	Отбор проб	1 проба	3 720,00
5.2	Определение точности размеров, отклонения от прямолинейности, неплоскостности, толщины защитного слоя, положение монтажно-стыковых элементов	1 проба	6 200,00
5.3	Определение качества бетонных поверхностей и внешний вид плит	1 проба	6 200,00
5.4	Определение средней плотности бетона	1 проба	620,00
5.5	Определение фактической прочности бетона	1 проба	2 110,00
5.6	Определение морозостойкости	12 образцов	8 700,00
5.7	Определение водонепроницаемости ( $\wedge^2$ - $\wedge^{20}$ )	1 марка 6 образцов	4 350,00
5.8	Определение толщины защитного слоя бетона до арматуры и расположения стальной арматуры	1 конструкция	3 100,00
5.9	Определение прочности, жесткости, трещиностойкости камней	1 конструкция	33 810,00
5.10	Определение водопоглощения бетона	1 проба	750,00
<b>6. Неразрушающий контроль прочности бетона</b>			
6.1	Определение прочности бетона методом ударного импульса	15 измерений на 1-ом участке	680,00
6.2	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	1 испытание на одном участке	3 100,00
6.3	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	1 измерение	1 050,00
<b>7. Испытания песка (песка из отсевов дробления)</b>			
7.1	Отбор проб	1 проба	620,00
7.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
7.3	Определение гранулометрического(зернового состава) и модуля крупности	1 проба	2 610,00
7.4	Определение содержания глины в комках	1 проба	1 500,00
7.5	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц:		

	- метод мокрого просеивания	1 проба	1 860,00
	- метод набухания		1 860,00
7.6	Определение влажности	1 проба	1 500,00
7.7	Определение истинной плотности зерен:	1 проба	
	- пикнометрический метод		2 610,00
	- ускоренный метод		1 250,00
7.8	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	1 600,00
7.9	- определение коэффициента фильтрации	1 проба	9 300,00
7.10	Определение марки по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре	1 проба	2 600,00
<b>8. Испытания щебня</b>			
8.1	Отбор проб	1 проба	620,00
8.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
8.3	Определение зернового состава	1 проба	2 600,00
8.4	Определение содержания зерен слабых пород	1 проба	620,00
8.5	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1 860,00
8.6	Определение содержания глины в комках	1 проба	1 500,00
8.7	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	1 проба	1 370,00
8.8	Определение дробимости	1 проба	2 600,00
8.9	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	1 370,00
8.10	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	1 370,00
8.11	Определение истинной плотности	1 проба	3 700,00
8.12	Определение влажности	1 проба	1 370,00
8.13	Определение средней плотности и пористости	1 проба	1 370,00
8.14	Определение морозостойкости щебня (ускоренный метод)	1 проба	24 150,00
	Определение морозостойкости щебня (базовый метод):		
	P100		15 700,00
	P150		19 900,00
	P200		24 900,00
	P300	36 300,00	
<b>9. Испытания смесей щебеночно-гравийно-песчаных, гравийно-песчаных</b>			
9.1	Отбор проб	1 проба	620,00
9.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
9.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	3 700,00
9.4	Определение содержания глины в комках	1 проба	3 000,00
9.5	Определение коэффициента фильтрации смеси	1 проба	9 300,00
9.6	Определение зернового состава:	1 проба	
	Определение зернового состава гравия		2 600,00
	Определение зернового состава песка и модуля крупности		2 600,00
9.7	Определение прочности гравия	1 проба	2 600,00
9.8	Определение содержания зерен слабых пород в гравии	1 проба	1 860,00
9.9	Определение морозостойкости щебня (ускоренный метод)		24 150,00

	Определение морозостойкости щебня (базовый метод)		
	P100	1 проба	15 700,00
	P150		19 900,00
	P200		24 260,00
	P300		36 300,00
9.10	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	1 860,00
9.11	Определение пластичности	1 проба	3 700,00
9.12	Определение водостойкости щебня (гравия)	1 проба	2 490,00
<b>10. Испытания минерального порошка</b>			
10.1	Отбор проб	1 проба	620,00
10.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
10.3	Определение зернового состава	1 проба	2 600,00
10.4	Определение истинной плотности не активированного и активированного минерального порошка	1 проба	3 100,00
10.5	Определение средней плотности	1 проба	1 370,00
10.6	Определение показателя битумоемкости	1 проба	2 500,00
10.7	Определение влажности	1 проба	1 370,00
<b>11. Испытания смеси асфальтобетонной и асфальтобетона (вырубки)</b>			
11.1	Отбор проб на объекте	1 проба	3 700,00
11.2	Изготовление и хранение образцов из смесей	1 проба	3 700,00
11.3	Подготовительные работы	1 проба	1 740,00
11.4	Определение зерновых составов минеральной части смесей и асфальтобетонов	1 проба	
	- выжигание		6 830,00
11.5	Определение температуры асфальтобетонной смеси	1 проба	280,00
11.6	Определение истинной плотности смеси	1 проба	1 250,00
11.7	Определение набухания	1 проба	1 700,00
11.8	Определение пористости минеральной части асфальтобетона	1 проба	1 370,00
11.9	Определение средней плотности образцов:	1 проба	
	- из покрытия		1 370,00
	- переформованные		1 370,00
11.10	Определение водонасыщения образцов:	1 проба	
	- из покрытия		1 370,00
	- переформованные		1 370,00
11.11	Определение водостойкости при длительном водонасыщении	1 проба	2 500,00
11.12	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси:	1 проба	
	- вязкий битум		4 350,00
	- жидкий битум		4 350,00
11.13	Определение водостойкости	1 проба	1 860,00
11.14	Определение предела прочности при сжатии	1 проба	
	- для плотных и высокоплотных асфальтобетонов при 50°C, 20°C, 0°C; - для пористых и высокопористых асфальтобетонов при 50°C		4 350,00
11.15	Определение сдвигоустойчивости по коэффициенту внутреннего трения, сцеплению при сдвиге при температуре 50 С для плотных и высокоплотных асфальтобетонов	1 проба	4 350,00

11.16	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0° С и скорости деформирования 50 мм/мин для плотных и высокоплотных асфальтобетонов	1 проба	4 350,00
11.17	Определение коэффициента уплотнения смеси	1 проба	2 500,00
	Подбор состава асфальтобетонной смеси (с учетом испытаний материалов)	1 проба	66 400,00
11.18	Определение однородности	1 проба	2 500,00
<b>12. Контроль качества асфальтобетонного покрытия</b>			
12.1	Измерение геометрических параметров, ровности оснований и покрытий	1 точка 5 измерений	1 860,00
12.2	Измерение плотности асфальтобетонных покрытий неразрушающим методом	1 точка 5 измерений	3 100,00
12.3	Определение коэффициента сцепления	1 точка	3 700,00
<b>13. Испытания щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси и асфальтобетона</b>			
13.1	Отбор проб	1 проба	3 700,00
13.2	Изготовление и хранение образцов из смесей	1 проба	3 700,00
13.3	Подготовительные работы	1 проба	1 700,00
13.4	Определение зерновых составов минеральной части смесей и асфальтобетонов	1 проба	
	- выжигание		6 800,00
13.5	Определение средней плотности асфальтобетона и его минеральной части	1 проба	1 370,00
13.6	Определение истинной плотности асфальтобетона и его минеральной части	1 проба	1 370,00
13.7	Определение пористости минеральной части асфальтобетона	1 проба	1 370,00
13.8	Определение водонасыщения образцов:		
	- из покрытия	1 проба	1 370,00
	- отформованных из смесей	1 проба	1 370,00
13.9	Определение набухания смеси	1 проба	1 860,00
13.10	Определение температуры смеси	1 проба	280,00
13.11	Определение предела прочности при сжатии при температуре 20°С; 50°С	1 проба	4 350,00
13.12	Определение сдвигоустойчивости	1 проба	4 350,00
13.13	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при 0°С	1 проба	4 350,00
13.14	Определение водостойкости при длительном водонасыщении	1 проба	3 100,00
13.15	Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	1 проба	2 750,00
13.16	Определение влажности и термостойкости волокон (стабилизирующая добавка)	1 проба	6 800,00
13.17	Определение сцепления вяжущего с поверхностью минеральной части смеси	1 проба	
	- вязкий битум		4 350,00
	- жидкий битум		4 350,00
13.18	Определение истинной плотности смеси (расчетный метод)	1 проба	620,00

<b>14. Испытания литого асфальтобетона</b>			
14.1	Отбор проб	1 проба	1 860,00
14.2	Изготовление и хранение образцов из смесей	1 проба	3 700,00
14.3	Подготовительные работы	1 проба	1 700,00
14.4	Определение зернового состава	1 проба	2 700,00
14.5	Определение пористости минерального остова	1 проба	1 370,00
14.6	Определение остаточной пористости	1 проба	1 370,00
14.7	Определение водонасыщения образцов:	1 проба	
	- из покрытия		1 370,00
	- отформованных из смесей		1 370,00
14.8	Определение температуры смеси	1 проба	250,00
14.9	Прочность на растяжение при расколе при температуре 0 °С, МПа	1 проба	4 350,00
<b>15. Испытания грунта</b>			
15.1	Отбор проб	1 проба	620,00
15.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
15.3	Определение гранулометрического (зернового) состава:	1 проба	
	- ситовой метод		2 600,00
	- ариометрический		4 350,00
15.4	Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы	1 проба	1 250,00
15.5	Определение максимальной плотности, оптимальной влажности (метод стандартного уплотнения)	1 проба	5 600,00
15.6	Определение границы текучести	1 проба	3 100,00
15.7	Определение границы раскатывания	1 проба	3 100,00
15.8	Определение числа пластичности	1 проба	620,00
15.9	Определение плотности методом режущего кольца	1 проба	3 100,00
15.10	Определение коэффициента уплотнения	1 проба	1 250,00
15.11	Определение плотности сухого грунта	1 проба	1 250,00
15.12	Определение плотности частиц пикнометрическим методом	1 проба	3 100,00
15.13	Определение плотности динамическим плотномером	1 точка	4 350,00
<b>16. Испытания дорожных знаков</b>			
16.1	Определение групп, изображений, наименования, размеров знаков	1 точка	1 860,00
16.2	Определение толщины слоя цинкового покрытия	1 точка	1 500,00
16.3	Определение коэффициента световозвращения (удельного коэффициента) знаков	замеры на линиях в 1 контрольном створе	3 680,00
16.4	Определение адгезии пленки к основанию знака	1 точка	870,00
16.5	Определение сцепления горячего цинкового покрытия знаков	1 точка	1 000,00
16.6	Линейные размеры	замеры на линиях в 1 контрольном створе	620,00
16.7	Определение устойчивости световозвращающего материала к воздействию жидкостей	1 точка	1 500,00

16.8	Определение стойкости к статическому воздействию жидкостей и климатических факторов	1 образец	1 950,00
<b>17. Контроль качества дорожной разметки</b>			
17.1	Определение формы, цвета, геометрических размеров разметки	замеры на линиях в 1 контрольном створе	2 500,00
17.2	Определение отклонения размеров линии разметки от установленных параметров	1 замер	2 500,00
17.3	Определение коэффициента световозвращения	замеры на линиях в 1 контрольном створе	3 700,00
17.4	Определение коэффициента светоотражения	замеры на линиях в 1 контрольном створе	3 700,00
17.5	Определение высоты выступания разметки над поверхностью, на которую она нанесена	1 замер	2 500,00
<b>18. Ограждения дорожные металлические барьерного типа</b>			
18.1	Определение основных параметров и размеров ограждений и элементов ограждений	1 контрольный участок	3 100,00
18.2	Определение качества поверхностей и внешнего вида элементов ограждений	1 контрольный участок	2 500,00
18.3	Определение комплектности	1 контрольный участок	1 000,00
18.4	Определение контроля качества защитных покрытий от коррозии	1 контрольный участок	3 100,00
<b>19. Световозвращатели дорожные</b>			
19.1	Назначение, форма и цвет световозвращателей	1 точка	2 500,00
19.2	Определение размеров корпусов световозвращателей и световозвращающих элементов	1 замер	3 450,00
19.3	Требования к внешнему виду	1 проба	1 250,00
19.4	Фотометрические требования. Определение удельного коэффициента световозвращения	1 замер	3 450,00
19.5	Требования стойкости к статическому воздействию жидкостей и климатических факторов	1 образец	1 950,00
19.6	Определение толщины цинкового покрытия	1 точка	1 000,00
19.7	Определение сцепления цинкового покрытия	1 точка	1 000,00
<b>20. Битумы нефтяные дорожные</b>			
20.1	Отбор проб	1 проба	620,00
20.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
20.3	Определение глубины проникания иглы при $t=25^{\circ}\text{C}$ и при $t=0^{\circ}\text{C}$	1 проба	6 200,00
20.4	Определение растяжимости битума	1 проба	5 600,00
20.5	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	1 проба	2 500,00
20.6	Определение изменения температуры размягчения после прогрева	1 проба	2 500,00
20.7	Определение индекса пенетрации	1 проба	620,00
20.8	Определение температуры хрупкости	1 проба	4 350,00
20.9	Определение вспышки в открытом тигле	1 проба	3 700,00

<b>21. Битумные эмульсии</b>			
21.1	Отбор проб	1 проба	620,00
21.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
21.3	Определение устойчивости при перемешивании со смесями минеральных материалов	1 проба	2 500,00
21.4	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	1 проба	3 700,00
21.5	Определение сцепления с минеральными материалами	1 проба	3 700,00
21.6	Адгезия к минеральному материалу	1 проба	3 700,00
21.7	Определение глубины проникания иглы при $t=25^{\circ}\text{C}$ и при $t=0^{\circ}\text{C}$	1 проба	6 200,00
21.8	Определение растяжимости	1 проба	5 400,00
21.9	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	1 проба	2 500,00
<b>22. Краски (эмали) для дорожной разметки</b>			
22.1	Отбор проб	1 проба	620,00
22.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
22.3	Определение плотности красок (эмалей)	1 проба	1 500,00
22.4	Определение условной вязкости	1 проба	1 250,00
22.5	Определение массовой доли нелетучих веществ красок (эмалей) и холодных пластиков	1 проба	2 760,00
22.6	Определение времени высыхания красок (эмалей) до степени 3	1 проба	1 250,00
22.7	Определение адгезии методом отрыва	1 проба	1 250,00
22.8	Определение стойкости высохших пленок красок (эмалей) к статическому воздействию жидкостей	1 проба	3 680,00
<b>23. Термопластик, холодный пластик для дорожной разметки</b>			
23.1	Отбор проб	1 проба	620,00
23.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
23.3	Определение плотности отвердевшего расплава термопластиков и холодных пластиков	1 проба	1 500,00
23.4	Определение температуры размягчения термопластиков	1 проба	1 860,00
23.5	Определение стойкости термопластиков и холодных пластиков к статическому воздействию	1 проба	3 680,00
<b>24. Микростеклошарики (МСШ)</b>			
24.1	Отбор проб	1 проба	620,00
24.2	Подготовительные работы	1 проба	1 370,00
24.3	Внешний вид, цвет МСШ	1 проба	620,00
24.4	Определение содержания дефектных и инородных частиц	1 проба	2 500,00
24.5	Определение коэффициента преломления света в МСШ	1 проба	1 500,00
<b>25. Асфальтобетон, тестируемый по методологии «Суперпейв»</b>			
25.1	Отбор проб на объекте	1 проба	3 700,00
25.2	Подготовительные работы	1 проба	1 700,00
25.3	Определение содержания воздушных пустот	1 проба	4 350,00
<b>26. Выезд на объект (в зависимости от удаленности объекта)</b>			<b>Расчетный метод</b>

Примечание:

1. Стоимость работ по Прайсу определена с учетом, что работы Исполнителем проводятся с 8<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>
2. В случае проведения работ в период с 17<sup>00</sup> до 20<sup>00</sup> и с 6<sup>00</sup> до 8<sup>00</sup>, стоимость работ определяется с учетом коэффициента удорожания 1,5.
3. В случае проведения работ в ночное время с 22<sup>00</sup> до 6<sup>00</sup>, стоимость работ определяется с учетом коэффициента удорожания 2.