

**Перечень и стоимость платных услуг (работ), оказываемых в 2020 году
дорожно-строительной испытательной лаборатории
управления контроля качества и инновационных технологий
СПб ГКУ «ЦКБ»**

(выписка из распоряжения Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга от 31.12.2019 №446-р)

№ п/п	Маркировка	Наименование расценки (платной услуги, работы)	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб.
Г.		ГРУНТ, ПЕСОК		
1	Г.1.	Определение влажности грунта, песка методом высушивания до постоянной массы по ГОСТ 5180	1 проба	356,01
2	Г.2.	Определение гранулометрического (зернового) состава песка, песчаного грунта, песка из отсевов дробления по ГОСТ 8735, ГОСТ 12536, ГОСТ 31424	1 проба	1 657,72
3	Г.3.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке по ГОСТ 8735	1 проба	878,38
4	Г.4.	Определение содержания глинистых частиц в песке методом набухания по ГОСТ 8735	1 проба	1 006,52
5	Г.5.	Определение содержания в песке глины в комках по ГОСТ 8735	1 проба	928,71
6	Г.6.	Определение максимальной плотности песчаного грунта, песка по ГОСТ 22733	1 проба	2 306,31
7	Г.7.	Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта, песка по ГОСТ 25584	1 проба	3 297,66
8	Г.8.	Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта, песка по ГОСТ 25584 с известными значениями максимальной плотности и оптимальной влажности	1 проба	1 157,76
9	Г.9.	Определение числа пластичности грунта по ГОСТ 25100 с определением границ текучести и раскатывания по ГОСТ 5180	1 проба	1 648,96
10	Г.10.	Определение плотности грунта, песка пикнометрическим методом по ГОСТ 5180, ГОСТ 8735	1 проба	1 926,09
11	Г.11.	Определение насыпной плотности песка для перевода из единиц массы в объёмные единицы по ГОСТ 8735	1 проба	992,78
12	Г.12.	Определение плотности песчаного грунта, песка методом режущего кольца, отобранного с поверхности, по ГОСТ 5180	1 проба	966,60
13	Г.13.	Определение коэффициента уплотнения песчаного грунта, песка, отобранного с поверхности, по СП 34.13330.2012	1 проба	3 119,92
14	Г.14.	Отбор грунта, песка с поверхности методом режущего кольца по ГОСТ 5180	1 проба	435,85
Щ.		ЩЕБЕНЬ (ГРАВИЙ), СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ (ЩПС), ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ (ПГС)		
15	Щ.1.	Определение зернового состава щебня (гравия) по ГОСТ 8269.0	1 проба	1 567,83
16	Щ.2.	Определение зернового состава ЩПС (ПГС) по ГОСТ 25607	1 проба	2 142,48
17	Щ.3.	Определение содержания в щебне (гравии) зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм методом визуальной разборки по ГОСТ 8296.0	1 проба	1 021,30

№ п/п	Маркировка	Наименование расценки (платной услуги, работы)	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб.
18	Щ.4.	Определение дробимости (марки по прочности) щебня (гравия) по ГОСТ 8269.0	1 проба	1 635,98
19	Щ.5.	Определение истинной плотности щебня (гравия) по ГОСТ 8269.0	1 проба	1 659,28
20	Щ.6.	Определение средней плотности щебня (гравия) по ГОСТ 8269.0	1 проба	780,62
21	Щ.7.	Определение насыпной плотности щебня (ЩПС) фракции до 40 мм по ГОСТ 8269.0	1 проба	1 426,79
22	Щ.8.	Определение водопоглощения щебня (гравия) по ГОСТ 8269.0	1 проба	753,47
23	Щ.9.	Определение влажности щебня (гравия) по ГОСТ 8269.0	1 проба	417,84
24	Щ.10.	Определение содержания дроблённых зёрен в щебне из гравия по ГОСТ 8269.0	1 проба	734,07
25	Щ.11.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии) по ГОСТ 8269.0, в ЩПС (ПГС) по ГОСТ 25607	1 проба	1 842,81
26	Щ.12.	Определение содержания глины в комках в щебне (гравии) по ГОСТ 8296.0, в ЩПС (ПГС) по ГОСТ 25607	1 проба	1 785,58
27	Щ.13.	Определение водостойкости ЩПС по ГОСТ 25607	1 проба	821,47
М.		МИНЕРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК		
28	М.1.	Определение зернового состава минерального порошка по ГОСТ Р 52129	1 проба	1 315,17
29	М.2.	Определение истинной плотности минерального порошка по ГОСТ Р 52129	1 проба	2 051,07
30	М.3.	Определение средней плотности минерального порошка по ГОСТ Р 52129	1 проба	1 200,94
31	М.4.	Определение набухания и водостойкости образцов из смеси минерального порошка с битумом по ГОСТ Р 52129	1 проба	7 490,09
32	М.5.	Определение показателя битумоёмкости минерального порошка при известной истинной плотности минерального порошка по ГОСТ Р 52129	1 проба	1 553,12
33	М.6.	Определение гидрофобности активированного минерального порошка по ГОСТ Р 52129	1 проба	290,24
34	М.7.	Определение влажности минерального порошка по ГОСТ Р 52129	1 проба	317,91
В.		ВЯЖУЩЕЕ		
35	В.1.	Определение глубины проникания иглы вяжущего по ГОСТ 11501	1 проба	1 509,34
36	В.2.	Определение растяжимости вяжущего по ГОСТ 11505	1 проба	1 897,10
37	В.3.	Определение температуры размягчения вяжущего по ГОСТ 11506	1 проба	1 110,03
38	В.4.	Определение сцепления битума с минеральным материалом по ГОСТ 11508	1 проба	1 474,36
39	В.5.	Определение растяжимости и эластичности ПБВ по ГОСТ Р 52056	1 проба	2 686,05
40	В.6.	Определение однородности ПБВ по ГОСТ Р 52056	1 проба	842,72
А.		АСФАЛЬТОБЕТОН и АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ		
41	А.1.	Испытание асфальтобетона по ГОСТ 12801 и СП 78.13330.2012 (подготовка образца с определением сцепления между слоями и замером толщины,	1 слой пробы	3 904,23

№ п/п	Маркировка	Наименование расценки (платной услуги, работы)	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб.
		изготовление образцов, определение водонасыщения и коэффициента уплотнения)		
42	А.2.	Определение физико-механических свойств плотной типа А или высокоплотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	1 смесь	13 120,40
43	А.3.	Определение физико-механических свойств щебёночно-мастичной асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	1 смесь	10 295,67
44	А.4.	Определение физико-механических свойств плотной песчаной асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	1 смесь	7 100,10
45	А.5.	Определение физико-механических свойств высокопористой песчаной асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	1 смесь	6 116,81
46	А.6.	Определение физико-механических свойств плотной (кроме типа А) мелкозернистой асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	1 смесь	11 641,24
47	А.7.	Определение физико-механических свойств пористой или высокопористой мелкозернистой асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	1 смесь	7 528,10
48	А.8.	Определение физико-механических свойств плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	1 смесь	11 185,22
49	А.9.	Определение физико-механических свойств пористой или высокопористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	1 смесь	2 628,68
50	А.10.	Определение зернового состава асфальтобетонной смеси методом выжигания вяжущего по ГОСТ 12801	1 смесь	2 664,94
51	А.11.	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	1 смесь	1 203,74
52	А.12.	Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня по ГОСТ 12801	1 проба	2 602,91
53	А.13.	Определение устойчивости готовой щебёночно-мастичной смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего по ГОСТ 31015	1 смесь	759,95
54	А.14.	Проверка (согласование) состава асфальтобетонной смеси без испытания смеси и исходных материалов	1 состав	410,49
55	А.15.	Подбор состава с комплексным испытанием исходных материалов	1 состав	46 512,90
56	А.16.	Корректировка асфальтобетонного состава без испытания исходных материалов	1 состав	10 665,95
57	А.17.	Изготовление двух образцов из асфальтобетонной смеси диаметром 150мм и высотой 75мм	1 смесь	1 374,29
58	А.18.	Подготовка керна из асфальтобетонного покрытия диаметром 150мм для испытания на пластическую деформацию	1 проба	686,87
59	А.19.	Проведение теста на пластическую деформацию асфальтобетонных образцов на Анализаторе асфальтового покрытия	1 смесь	3 402,69
Д.		ДОРОГИ		
60	Д.1.	Отбор керна из асфальтобетонного покрытия без заделки места отбора для замера толщины	1 стоянка	483,41
61	Д.2.	Отбор кернов из асфальтобетонного покрытия без заделки места отбора для испытаний	1 стоянка	954,07

№ п/п	Маркировка	Наименование расценки (платной услуги, работы)	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб.
62	Д.3.	Определение сцепления между слоями и измерение толщины керна (вырубки) из асфальтобетонного покрытия	1 проба	430,55
63	Д.4.	Измерение продольной ровности покрытия проезжей части рейкой с клиновым промерником по ГОСТ Р 56925	100 п.м.	1 531,51
64	Д.5.	Измерение колейности покрытия проезжей части по ГОСТ 32825	100 п.м.	559,14
65	Д.6.	Измерение дефектов (повреждений) покрытия проезжей части по ГОСТ 32825 и ГОСТ Р 50597	1 стоянка	310,80
66	Д.7.	Измерение уклонов покрытия при отсутствии движения автотранспорта	1 замер	164,43
67	Д.8.	Измерение коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием портативным прибором по ГОСТ 33078	1 замер	681,52
68	Д.9.	Измерение толщины конструктивных слоёв дорожной одежды общей толщиной до 50 см без вскрытия и подготовительных работ	1 шурф	412,21
69	Д.10.	Отбор инертных материалов со склада, из конструкции	1 проба	206,00
70	Д.11.	Обследование, визуальный осмотр объекта	1000 п.м.	986,11

Повышающие коэффициенты (К) на платные услуги (работы):

К=1,1, К=1,2, К=1,3 – на отбор и испытания проб, отобранных не с поверхности. Коэффициенты К=1,1; 1,2; 1,3 применяются на усмотрение исполнителя работ в зависимости от тяжести условий проведения работ;

К=1,4 – на работы, выполняемые при неблагоприятных погодных условиях и тяжёлых условий для проведения работ (например: дождь, снегопад, сильный мороз, открытое движение автотранспорта и т.п.);

К=1,5 – на отбор и испытания связных грунтов.

Примечания:

1. Для проведения выездных работ наличие автотранспорта обеспечивает Заказчик.
2. Все испытания, замеры делаются в соответствии с нормативными документами, действующими на момент испытаний, замеров.
3. Стоимость услуг (работ) НДС не облагается (п.п.4.1. п.2 ст.146 НК РФ).