

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Компания"БЛОК"

_____ В.А.Канцуров

КАТАЛОГ ЦЕН
на услуги строительной лаборатории ООО "Компания
"БЛОК"

вводится с 01.03.2019

№ п/п	Наименование	ед. изм	Стоимость, рублей	НДС, рублей	Стоимость с НДС, рублей
1	2	3	4	5	6
Цемент					
1	Комплекс определения физико-механических свойств цемента по ГОСТ 30744-2001	1 проба	13 754,97	2 751,00	16 505,97
1.1	определение нормальной густоты цементного теста	1 определение	403,46	80,69	484,15
1.2	определение сроков схватывания	1 определение	1 747,60	349,52	2 097,12
1.3	определение тонкости помола	1 определение	1 763,83	352,77	2 116,60
1.4	определение истинной плотности	1 определение	353,96	70,79	424,75
1.5	определение насыпной плотности	1 определение	1 029,89	205,98	1 235,87
1.6	определение величины водоцементного отношения цементного раствора	1 определение	438,36	87,67	526,03
1.7	определения прочности при изгибе	1 определение	3 962,94	792,59	4 755,53
1.8	определения прочности при сжатии	1 определение	4 054,93	810,99	4 865,92
Песчанно-гравийная смесь (ПГС)					
2	Комплекс определения физико-механических свойств ПГС по ГОСТ 23735-2014	1 проба	7 805,77	1 561,17	9 366,94
2.1	определение насыпной плотности в состоянии естественной влажности	1 определение	599,73	119,95	719,68
2.2	определение насыпной плотности в сухом состоянии	1 определение	599,73	119,95	719,68
2.3	определение естественной влажности	1 определение	437,09	87,42	524,51
2.4	определение содержания пылеватых и глинистых частиц в гравии, входящего в состав ПГС	1 определение	925,97	185,19	1 111,16
2.5	определение зернового состава	1 определение	1 030,50	206,10	1 236,60

2.6	определение дробимости (прочности) гравия, входящего в состав ПГС	1 определение	716,06	143,21	859,27
2.7	определение содержания глины в комках в гравии	1 определение	569,73	113,95	683,68
2.8	определение зернового состава и модуля крупности песка, входящего в состав ПГС	1 определение	1 030,50	206,10	1 236,60
2.9	определение содержания пылеватых и глинистых частиц в песке, входящего в состав ПГС	1 определение	1 326,73	265,35	1 592,08
2.10	определение содержания глины в комках в песке	1 определение	569,73	113,95	683,68

Щебень (гравий)

3	Комплекс определения физико-механических свойств щебня (гравия) фракции по ГОСТ 8269.0-97	1 проба	14 544,69	2 908,95	17 453,64
3.1	определение насыпной плотности	1 определение	599,73	119,95	719,68
3.2	определение истинной плотности	1 определение	1 000,50	200,10	1 200,60
3.3	определение содержания пылеватых и глинистых частиц	1 определение	908,70	181,74	1 090,44
3.4	определение зернового состава	1 определение	1 030,50	206,10	1 236,60
3.5	определение содержания зерен пластинчатой и лещадной формы	1 определение	681,53	136,31	817,84
3.6	определение дробимости (прочности)	1 определение	716,06	143,21	859,27
3.7	определение средней плотности	1 определение	802,38	160,48	962,86
3.8	определение водопоглощения	1 определение	802,38	160,48	962,86
3.9	определение содержания зерен слабых пород	1 определение	172,65	34,53	207,18
3.10	определение пустотности	1 определение	905,97	181,19	1 087,16
3.11	определение пористости	1 определение	1 173,14	234,63	1 407,77
3.12	определение морозостойкости ускоренным методом (в растворе сернокислого натрия)	1 проба	5 751,15	1 150,23	6 901,38

Песок, отсеvy дробления

4	Комплекс определения физико-механических свойств песка, отсеvy дробления по ГОСТ 8735-88, ГОСТ 31424-2010	1 проба	10 403,26	2 080,65	12 483,91
4.1	определение влажности	1 определение	1 285,74	257,15	1 542,89
4.2	определение насыпной плотности	1 определение	1 292,11	258,42	1 550,53

4.3	определение истинной плотности	1 определение	1 506,70	301,34	1 808,04
4.4	определение зернового состава	1 определение	2 810,64	562,13	3 372,77
4.5	определение содержания пылеватых и глинистых частиц	1 определение	1 892,25	378,45	2 270,70
4.6	определение содержания органических примесей	1 определение	999,31	199,86	1 199,17
4.7	определение содержания зерен пластинчатой и лещадной формы (для отсевов дробления)	1 определение	616,51	123,30	739,81
Кирпич					
5	Проведение испытаний серии образцов кирпича и камня керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85	1 серия из 25 образцов	2 969,51	593,89	3 563,40
5.1	определение водопоглощения	1 определение	828,70	165,74	994,44
5.2	определение плотности	1 определение	310,76	62,15	372,91
5.3	определение внешнего вида	1 определение	362,56	72,51	435,07
5.4	определение номинальных размеров	1 определение	845,97	169,19	1 015,16
5.5	определение прочности при сжатии	1 определение	310,76	62,15	372,91
5.6	определение прочности при изгибе	1 определение	310,76	62,15	372,91
6	Определение морозостойкости	1 проба	1 988,73	397,75	2 386,48
6.1	F25 (25 циклов)		22 649,78	4 529,96	27 179,74
6.2	F50 (50 циклов)		44 171,70	8 834,34	53 006,04
6.3	F100 (100 циклов)		87 215,56	17 443,11	104 658,67
Добавки для бетонов и растворов					
7	Комплекс определения свойств добавок по ГОСТ 30459-2008	1 проба	3 915,72	783,14	4 698,86
7.1	определение влажности	1 определение	877,02	175,40	1 052,42
7.2	определение пенообразования	1 определение	2 110,13	422,03	2 532,16
7.3	определение массы сухого вещества в растворе добавки	1 определение	514,22	102,84	617,06
7.4	определение плотности	1 определение	414,35	82,87	497,22
Бетонные смеси					
8	Испытание бетонной смеси по ГОСТ 10181-2014	1 проба	725,12	145,03	870,15
8.1	определение подвижности	1 определение	276,23	55,25	331,48
8.2	определение плотности	1 определение	241,71	48,34	290,05

8.2	определение температуры	1 определение	207,18	41,44	248,62
9	Изготовление бетонных образцов	1 серия из 2-3 образцов	276,23	55,25	331,48
Растворные смеси					
10	Испытание растворной смеси по ГОСТ 5802-86	1 проба	707,85	141,58	849,43
10.1	определение подвижности	1 определение	276,23	55,25	331,48
10.2	определение плотности	1 определение	224,44	44,89	269,33
10.3	определение температуры	1 определение	207,18	41,44	248,62
12	Изготовление растворных образцов	1 серия из 3 образцов	276,23	55,25	331,48
Физико-механические испытания образцов бетона и раствора					
13	Испытание на прочность при сжатии по ГОСТ 10180-2012	1 серия из 2-3 образцов	617,44	123,49	740,93
14	Испытание на водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5-84	1 серия из 6 образцов на 1 атмосфере	1 295,85	259,17	1 555,02
14.1	W2 (2 атмосферы)		1 728,00	345,60	2 073,60
14.2	W4 (4 атмосферы)		2 592,00	518,40	3 110,40
14.3	W6 (6 атмосферы)		3 456,00	691,20	4 147,20
14.4	W8 (8 атмосферы)		4 320,00	864,00	5 184,00
14.5	W10 (10 атмосферы)		5 184,00	1 036,80	6 220,80
14.6	W12 (12 атмосферы)		6 048,00	1 209,60	7 257,60
15	Испытание на морозостойкость по ГОСТ 10060-2012	1 серия из 18 образцов на 1 цикл	1 351,86	270,37	1 622,23
15.1	F50 (8 циклов)		6 787,00	1 357,40	8 144,40
15.2	F75 (13 циклов)		10 669,00	2 133,80	12 802,80
15.3	F100 (20 циклов)		16 104,00	3 220,80	19 324,80
15.4	F150 (30 циклов)		23 869,00	4 773,80	28 642,80
15.5	F200 (45 циклов)		35 516,00	7 103,20	42 619,20
15.6	F300 (75 циклов)		58 809,00	11 761,80	70 570,80
15.7	F400 (110 циклов)		85 985,00	17 197,00	103 182,00
15/1	Испытание на морозостойкость по ГОСТ 10060-2012 - III метод (ускоренный)	1 серия из 18 образцов на 1 цикл	1 351,86	270,37	1 622,23
15/1.1	F75 (2 цикла)		2 905,00	581,00	3 486,00
15/1.2	F100 (3 цикла)		3 681,00	736,20	4 417,20
15/1.3	F150 (4 цикла)		4 458,00	891,60	5 349,60
15/1.4	F200 (5 циклов)		5 234,00	1 046,80	6 280,80
15/1.5	F300 (8 циклов)		7 563,00	1 512,60	9 075,60

15/1.6	F400 (12 циклов)		10 669,00	2 133,80	12 802,80
16	Испытание на истираемость по ГОСТ 13087-81	1 серия из 3 образцов	1 084,49	216,90	1 301,39
17	Испытание на водопоглощение по ГОСТ 12730.3-78	1 серия из 3 образцов	847,90	169,58	1 017,48
18	Испытание на прочность при сжатии по ГОСТ 5802-86	1 серия из 3 образцов	617,44	123,49	740,93
19	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля по ГОСТ 22690-88	1 точка	383,96	76,79	460,75
20	Определение прочности по образцам отобранным из конструкции по ГОСТ 28570-90 - С отбором проб	1 серия из 2-4 образцов	1 001,88	200,38	1 202,26
21	Определение прочности по образцам отобранным из конструкции по ГОСТ 28570-90 - Без отбора проб	1 серия из 2-4 образцов	857,90	171,58	1 029,48
Асфальтобетон					
22	Физико-механические испытания асфальтобетонных образцов по ГОСТ 12801-98	1 проба	8 546,43	1 709,29	10 255,72
23	Физико-механические испытания кернов с отбором проб	1 проба	14 063,62	2 812,72	16 876,34
24	испытание кернов без отбора проб	1 проба	12 994,15	2 598,83	15 592,98
Сварные соединения					
25	Определение временного сопротивления по ГОСТ 6996-66	1 проба из 2 образцов	1 125,73	225,15	1 350,88
Арматурная сталь					
26	Испытание на растяжение по ГОСТ 12004-81	1 проба из 2 образцов	3 377,19	675,45	4 052,64
26.1	Временное сопротивление	1 определение	1 125,73	225,15	1 350,88
26.2	Относительное удлинение после разрыва	1 определение	1 125,73	225,15	1 350,88
26.3	Предел текучести	1 определение	1 125,73	225,15	1 350,88
Отбор проб/кернов с выездом на объект заказчика					
27	Доставка специалиста СЛ на автотранспорте исполнителя	1 час	412,87	82,57	495,44
Физико-механические испытания легких, ячеистых бетонов					
28	Определение геометрических параметров блоков пенобетонных, полистиролбетонных	1 серия из 30 блоков	1 317,91	263,58	1 581,49
29	Определение плотности легких, ячеистых бетонов	1 серия из 3 образцов	933,52	186,70	1 120,22

30	Испытание на прочность при сжатии легких, ячеистых бетонов	1 серия из 3 образцов	469,30	93,86	563,16
Определение физико-механических свойств грунта					
31	Определение максимальной плотности скелета грунта и определение оптимальной влажности	1 проба	3 774,43	754,89	4 529,32
32	Определение плотности грунта (замещение объема)	1 проба	1 855,14	371,03	2 226,17
33	Определение плотности грунта (режущее кольцо)	1 проба	1 453,06	290,61	1 743,67
34	Определение фильтрации песчаных грунтов	1 проба	3 912,73	782,55	4 695,28
35	Определение физико-механических свойств щебеночно-песчаной смеси (ЩПС)	1 проба	11 021,31	2 204,26	13 225,57
36	Определение физико-механических свойств щебеночно-мастичной асфальтно-бетонной смеси (ЩМА)	1 проба	13 024,71	2 604,94	15 629,65
37	Определение физико-механических свойств щебеночно-песчано-гравийной смеси (ЩПГС)	1 проба	6 683,33	1 336,67	8 020,00
38	Определение морозостойкости ЩПГС	1 серия из 6 образцов на 1 цикл	2 575,72	515,14	3 090,86
38.1	F5 (5 циклов)		6 458,00	1 291,60	7 749,60
38.2	F10 (10 циклов)		10 340,00	2 068,00	12 408,00
38.3	F15 (15 циклов)		14 222,00	2 844,40	17 066,40
38.4	F25 (25 циклов)		21 987,00	4 397,40	26 384,40
38.5	F50 (50 циклов)		41 398,00	8 279,60	49 677,60
38.6	F75 (75 циклов)		60 809,00	12 161,80	72 970,80
Определение морозостойкости плитки					
39	Определение морозостойкости плитки	1 серия из 18 образцов на 1 цикл	1 012,94	202,59	1 215,53
39.1	F200 (20 циклов)		10 129,37	2 025,87	12 155,24
39.2	F300 (37 циклов)		14 991,47	2 998,29	17 989,76

Заместитель директора по ЭиФ

Н.А. Канцурова

Начальник СЛ

А.А. Семенкова