

Прайс-лист ООО «СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

№	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Стоимость, руб. с НДС
Испытание щебня				
1	Определение зернового состава щебня	испытание	1,00	1 440,00
2	Определение содержания пылевидных, глинистых и илистых частиц в щебне (методом отмучивания)	испытание	1,00	328,00
3	Определение содержания в щебне зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	испытание	1,00	712,00
4	Определение прочности щебня по потере массы после дробления	испытание	1,00	960,00
5	Определение прочности щебня по потере массы после истирания в полочном барабане	испытание	1,00	1 200,00
6	Определение истинной плотности зерен щебня (пикнометрический метод)	испытание	1,00	1 040,00
7	Определение средней плотности щебня	испытание	1,00	560,00
8	Определение насыпной плотности щебня	испытание	1,00	560,00
9	Определение плотности и пустотности щебня	испытание	1,00	320,00
10	Определение влажности щебня высушиванием до постоянной массы	испытание	1,00	512,00
11	Определение содержания в щебне глины в комках	испытание	1,00	320,00
12	Определение морозостойкости щебня замораживанием и оттаиванием	цикл	1,00	560,00
13	Определение морозостойкости щебня ускоренным методом в растворе	цикл	1,00	1 520,00

	сернокислого натрия			
14	Определение в щебне зерен слабых пород	испытание	1,00	320,00
Отбор пробы щебня				
15	Щебень фр. 5-20	проба	1,00	500,00
16	Щебень фр. 20-40	проба	1,00	400,00
17	Щебень фр. 40-70	проба	1,00	600,00
Испытание песка				
18	Определение зернового состава и модуля крупности	испытание	1,00	1 588,00
19	Определение истинной плотности песка пикнометрическим методом	испытание	1,00	544,00
20	Определение объемной насыпной массы песка в стандартном неуплотненном состоянии	испытание	1,00	325,00
21	Определение объемной насыпной массы песка в партии для перевода количества поставляемого песка из весовых единиц в объемные	испытание	1,00	376,00
22	Определение пустотности песка в стандартном неуплотненном состоянии	испытание	1,00	410,00
23	Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом набухания	испытание	1,00	700,00
24	Определение влажности песка	испытание	1,00	320,00
25	Определение коэффициента фильтрации песка	испытание	1,00	3 750,00
26	Определение прочности песка, из отсевов от дробления горной породы, по потере массы после дробления	испытание	1,00	1 585,00
27	Отбор пробы	проба	1,00	500,00
Испытание минерального порошка				
28	Определение зернового состава	испытание	1,00	1 400,00
29	Определение удельного веса пикнометрическим методом	испытание	1,00	1 850,00

ООО "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА"

E-mail: stkasar@mail.ru; www.stkasar.ru; телефон, факс: (8452) 46-40-44

30	Определение плотности при уплотнении под нагрузкой	испытание	1,00	1 425,00
31	Определение пористости	испытание	1,00	290,00
32	Определение набухания образцов из смеси минерального порошка с битумом	испытание	1,00	1 630,00
33	Определение показателя битумоемкости	испытание	1,00	1 950,00
34	Определение влажности	испытание	1,00	585,00
35	Определение гидрофобности	испытание	1,00	270,00
36	Определение коэффициента водостойкости образцов из смеси минерального порошка с битумом	испытание	1,00	3 350,00
37	Отбор минерального порошка	проба	1,00	320,00
Испытание битума				
38	Определение глубины проникания иглы при температуре 25°C	испытание	1,00	1 540,00
39	Определение глубины проникания иглы при температуре 0°C	испытание	1,00	1 560,00
40	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	испытание	1,00	880,00
41	Определение температуры хрупкости	испытание	1,00	1 850,00
42	Определение растяжимости при температуре 25°C	испытание	1,00	1 520,00
43	Определение растяжимости при температуре 0°C	испытание	1,00	1 760,00
44	Определение температуры вспышки в открытом тигле	испытание	1,00	960,00
45	Определение сцепления битума с песком и мрамором	испытание	1,00	635,00
46	(метод Б)	испытание	1,00	
47	Определение температуры размягчения после прогрева	испытание	1,00	640,00
48	Определение индекса пенетрации	испытание	1,00	235,00
49	Определение условной вязкости (для битумов нефтяных дорожных жидких)	испытание	1,00	1 200,00

ООО "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА"

E-mail: stkasar@mail.ru; www.stkasar.ru; телефон, факс: (8452) 46-40-44

50	Определение температуры размягчения по кольцу и шару по ГОСТ 11506	испытание	1,00	770,00
51	Отбор пробы битума	проба	1,00	425,00
Гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы				
52	Испытание гидроизоляции, теплоизоляции на адгезию в конструкции по ГОСТ 2678	испытание	1,00	650,00
53	Испытание гидроизоляции, теплоизоляции на адгезию по образцам по ГОСТ 2678	испытание	1,00	430,00
54	Определение влажности теплоизоляционных материалов по ГОСТ 4640	испытание	1,00	310,00
55	Определение адгезии клеевых составов и защитных покрытий с основанием в конструкции по НТД на конкретные виды изделий	испытание	1,00	790,00
56	Определение адгезии клеевых составов и защитных покрытий с основанием по образцам по НТД на конкретные виды изделий	испытание	1,00	505,00
57	Определение плотности теплоизоляционных материалов по ГОСТ 17177	испытание	1,00	285,00
58	Отбор проб теплоизоляции и подготовка их к испытаниям по ГОСТ 26281	испытание	1,00	530,00
Испытание бетонной смеси				
59	Определение подвижности бетонной смеси по осадке конуса	испытание	1,00	545,00
60	Определение жёсткости бетонной смеси	испытание	1,00	545,00
61	Определение средней плотности смеси	испытание	1,00	576,00
62	Определение объема вовлеченного воздуха объёмным методом	испытание	1,00	1 280,00
63	Определение объема вовлеченного воздуха компрессионным методом	испытание	1,00	2 160,00
64	Определение раствороотделения бетонной смеси	испытание	1,00	750,00
65	Определение водоотделения бетонной смеси	испытание	1,00	450,00

ООО "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА"

E-mail: stkasar@mail.ru; www.stkasar.ru; телефон, факс: (8452) 46-40-44

66	Определение температуры бетонной смеси	испытание	1,00	20,00
67	Отбор бетонной смеси	проба	1,00	500,00
Испытание бетона				
68	Определение морозостойкости ускоренным методом при многократном замораживании и оттаивании бетона (2 базовый)	цикл	1,00	240,00
69	Определение морозостойкости бетона замораживанием оттаиванием (1 базовый метод)	цикл	1,00	200,00
70	Определение морозостойкости бетона дилатометрическим ускоренным методом	испытание	1,00	1 250,00
Определение прочности при сжатии в возрасте 7 сут. по трём контрольным образцам размером, см				
71	7x7x7; Ø 7	испытание	1,00	400,00
72	10x10x10; Ø 10	испытание	1,00	525,00
73	15x15x15; Ø 15	испытание	1,00	590,00
74	20x20x20	испытание	1,00	815,00
Определение прочности при сжатии в возрасте 28 сут. по трём контрольным образцам размером, см				
75	10x10x10; Ø 10	испытание	1,00	525,00
76	15x15x15; Ø 15	испытание	1,00	590,00
77	20x20x20	испытание	1,00	815,00
Определение прочности при изгибе по трём контрольным образцам в виде балочки размером, см				
78	10x10x40	испытание	1,00	525,00
79	15x15x60	испытание	1,00	590,00
80	20x20x80	испытание	1,00	815,00
81	Определение плотности	испытание	1,00	610,00
82	Определение влажности	испытание	1,00	415,00
Определение водонепроницаемости базовым методом (по "мокрому пятну")				
83	марки W2, W4, W6, W8, W10	испытание	1,00	4 700,00

ООО "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА"

E-mail: stkasar@mail.ru; www.stkasar.ru; телефон, факс: (8452) 46-40-44

84	марки W12, W14, W16, W18, W20	испытание	1,00	7 500,00
85	Определение водонепроницаемости по воздухопроницаемости бетона	испытание	1,00	850,00
86	Определение водопоглощения	испытание	1,00	576,00
87	Определение пористости	испытание	1,00	880,00
88	Определение прочности бетона при сжатии в конструкции методом упругого отскока	испытание	1,00	640,00
89	Определение прочности бетона при сжатии в конструкции методом отрыва со скалыванием	испытание	1,00	2 400,00
90	Определение прочности бетона при сжатии в конструкции ультразвуковым методом	испытание	1,00	1 700,00
91	Удобоукладываемость бетонной смеси по ГОСТ 7473-94, ГОСТ 10181-2000	испытание	1,00	440,00
92	Определение истираемости по ГОСТ 13087-81	испытание	1,00	2 080,00
93	Отбор кернов Ø 100 мм и Ø 150 мм	кern	1,00	970,00
94	Подбор состава бетона	подбор	1,00	28 556,00
Испытание цемента				
95	Определение зернового состава цемента	испытание	1,00	804,00
96	Определение тонкости помола цемента	испытание	1,00	808,00
97	Определение нормальной густоты цементного теста	испытание	1,00	1 612,00
98	Определение сроков схватывания	испытание	1,00	1 040,00
99	Определение истинной плотности цемента	испытание	1,00	1 296,00
100	Определение равномерности изменения объёма	испытание	1,00	1 512,00
101	Определение прочности при сжатии	испытание	1,00	1 330,00
102	Комплексное испытание цемента	испытание	1,00	6 880,00
103	Определение прочности при изгибе после пропаривания	испытание	1,00	450,00
104	Определение прочности при изгибе	испытание	1,00	1 312,00
105	Определение удельной поверхности зёрен	испытание	1,00	1 512м

ООО "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА"

E-mail: stkasar@mail.ru; www.stkasar.ru; телефон, факс: (8452) 46-40-44

106	Отбор проб и изготовление образцов	проба	1,00	1 330,00
Испытания асфальтобетонных смесей и асфальтобетона				
107	Комплексное испытание асфальтобетонной смеси	испытание	1,00	9 920,00
108	Комплексное испытание мелкозернистого асфальтобетона (вырубка)	испытание	1,00	10 400,00
109	Комплексное испытание крупнозернистой асфальтобетона (вырубка)	испытание	1,00	9 440,00
110	Нарезка образцов асфальтобетона	испытание	1,00	150,00
111	Определение средней плотности непереформованных образцов асфальтобетона	испытание	1,00	896,00
112	Определение средней плотности переформованных образцов из асфальтобетонной смеси	испытание	1,00	1 130,00
113	Определение водонасыщения непереформованных образцов асфальтобетона	испытание	1,00	1 230,00
114	Определение водонасыщения переформованных образцов из асфальтобетонной смеси	испытание	1,00	1 305,00
115	Определения предела прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 20°С	испытание	1,00	380,00
116	Определения предела прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 50°	испытание	1,00	380,00
117	Определения предела прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 0°С	испытание	1,00	380,00
118	Определение характеристик сдвигоустойчивости асфальтобетона	испытание	1,00	1 152,00
119	Определение предела прочности на растяжение при расколе	испытание	1,00	730,00
120	Определение коэффициента водостойкости при длительном водонасыщении	испытание	1,00	520,00
121	Определение расчётным путём коэффициента уплотнения	испытание	1,00	1 705,00

ООО "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА"

E-mail: stkasar@mail.ru; www.stkasar.ru; телефон, факс: (8452) 46-40-44

122	Определение коэффициента водостойкости	испытание	1,00	648,00
123	Определение состава асфальтобетонной смеси методом выжигания вяжущего	испытание	1,00	1 103,00
124	Определение зернового состава минеральной части смеси после экстрагирования	испытание	1,00	2 204,00
125	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	испытание	1,00	352,00
126	Определение слеживаемости холодных смесей	испытание	1,00	560,00
127	Определения устойчивости щебеночно-мастичной смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	испытание	1,00	880,00
128	Определение влажности и термостойкости волокон в щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	испытание	1,00	504,00
129	Формование цилиндрических образцов из асфальтобетона вырубкой (керна) по ГОСТ 12801-98	проба	1,00	60,00
130	Отбор асфальтобетонной смеси	проба	1,00	400,00
131	Подготовка керна к испытаниям (резка послойно, определение толщины ит.д.) по ГОСТ 12801	проба	1,00	100,00
132	Отбор пробы асфальтобетона (вырубка)	проба	1,00	650,00
Грунт и грунтовые основания				
133	Определение влажности на границе раскатывания	испытание	1,00	1 040,00
134	Определение влажности на границе текучести	испытание	1,00	1 040,00
135	Определение гранулометрического (зернового состава) грунта по ГОСТ 12536	испытание	1,00	1 588,00
136	Определение максимальной плотности при оптимальной влажности ГОСТ 22733	испытание	1,00	4 453,00
137	Определение насыпной плотности грунта	испытание	1,00	488,00
138	Определение естественной влажности	испытание	1,00	496,00

ООО "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА"

E-mail: stkasar@mail.ru; www.stkasar.ru; телефон, факс: (8452) 46-40-44

139	Определение плотности и влажности грунтового основания методом режущего кольца по ГОСТ 5180	испытание	1,00	875,00
140	Определение степени водонасыщения по ГОСТ 25100; ГОСТ 5180	испытание	1,00	1 368,00
141	Определение плотности щебеночного основания и основания из крупнообломочных грунтов методом замещения объема	испытание	1,00	1 330,00
142	Контроль плотности щебеночного основания по несущей способности малогабаритной установкой динамического нагружения	испытание	1,00	1 065,00
143	Контроль плотности грунта по несущей способности основания малогабаритной установкой динамического нагружения	испытание	1,00	1 313,00
144	Определение степени промерзания грунта по ГОСТ 5180	испытание	1,00	1 807,00
145	Определение физических характеристик грунта по ГОСТ 5180 (влажность, текучесть, число пластичности, плотность частиц грунта, коэффициент пористости, плотность грунта, гранулометрический состав по ГОСТ 12536)	испытание	1,00	5 880,00
146	Определение фильтрации песчаных грунтов по ГОСТ 25584	испытание	1,00	653,00
Отбор пробы грунта				
147	-методом борозды	проба	1,00	250,00
148	-методом лунки	проба	1,00	400,00
149	-методом кольца	проба	1,00	120,00
150	-из монолита	проба	1,00	360,00

ООО "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА"

E-mail: stkasar@mail.ru; www.stkasar.ru; телефон, факс: (8452) 46-40-44