



ОНТ Лаборатория

Объективность независимость точность

ООО «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ»
ИНН 5029243260 КПП 502901001
Офис: 141006 Московская область, г. Мытищи, 1-й Рупасовский переулок,
дом 12, оф.2
АО "АЛЬФА-БАНК"
БИК 044525593, К/с 3010181020000000593, П/с 40702810801860000541
Тел.: +7 (495) 025-01-55; email: office@ont-lab.ru; сайт: https://ont-lab.ru
Аттестат аккредитации: № RU.ACK.ИЛ.934

Стоимость и перечень предоставляемых услуг:

№ п/п	Наименование услуги	Методика испытаний	Единица измерения	Цена, руб.
Монолитные бетонные и сборные железобетонные конструкции и изделия / Качество бетона				
Неразрушающий контроль				
1	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	измерение	1000
2	Определение прочности бетона методом упругого отскока	ГОСТ 22690-2015	измерение	250
3	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012	измерение	250
4	Определение глубины трещин в бетонных конструкциях	СП 13-102-2003	измерение	1100
5	Определение толщины защитного слоя арматуры	ГОСТ 22904-93	измерение	500
6	Подготовка градуировочной зависимости между прямым и косвенным методом	ГОСТ 22690-2015	1 вид	5000
Разрушающий контроль				
7	Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	1 образец	250
8	Определение прочности бетона на растяжение по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	1 серия	1000
9	Определение плотности по контрольным образцам	ГОСТ 12730.1-78	1 серия	200
Лабораторный контроль образцов				
10	Определение морозостойкости	ГОСТ 10060-2012	цикл	от 300
11	Определение водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5-84	1 образец	6000
12	Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3-78	1 серия	750
Испытания бетонной смеси				
13	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10181-2014	1 серия	1500
14	Определение средней плотности	ГОСТ 10181-2014	1 проба	800
15	Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	1 проба	200
16	Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2014	1 проба	1700

17	Определение удобоукладываемости по подвижности	ГОСТ 10181-2014	1 проба	750
Отбор и испытания кернов				
18	Отбор образцов-кернов с последующей распиловкой и подготовкой к испытаниям	ГОСТ 28570-2019	1 керн	от 4000
19	Испытание образцов-кернов на сжатие	ГОСТ 28570-2019	1 образец	500
Раствор				
20	Испытание на прочность при сжатии растворных образцов – кубов 70х70х70	ГОСТ 5802 ГОСТ 10180	1 образец	250
21	Испытание на прочность при изгибе и сжатии растворных балочек	ГОСТ 310.4 ГОСТ 10180	1 образец	150
22	Отбор образцов раствора из кладки		1 серия	10000
23	Испытание на прочность образцов раствора, отобранного из швов (пластины), с подготовкой образца		1 серия	7000
Асфальтобетон				
24	Отбор образцов-кернов из дорожного полотна	СП 78.13330.2012	1 вырубка	1000
25	Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения	ГОСТ 12801-98	1 проба	4000
26	Определение зернового состава асфальтобетонной смеси и количества вяжущего	ГОСТ 12801-98	1 проба	3000
27	Определение прочности при сжатии при 0, 20, 50°С	ГОСТ 12801-98	1 проба	1500
28	Определение зернового состава и содержания вяжущего в смеси (методом выжигания)	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 33029	1 проба	7500
29	Определение объемной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	3 образца	2500
30	Определение содержания воздушных пустот (расчет)	ГОСТ Р 58401.8-2019	проба	500
Сварные соединения				
31	Визуально-измерительный контроль сварных соединений листовых металлоконструкций	РД 03-606-03	1 п.м.	250
32	Ультразвуковой контроль сварных соединений листовых металлоконструкций	ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р 55724-2013	1 п.м.	900
33	Визуально-измерительный контроль сварных соединений трубопроводов (от 100мм до 1500мм)	РД 03-606-03	1 стык	от 100
34	Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений трубопроводов (от 100мм до 1500мм)	ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р 55724-2013	1 стык	от 300

Натурные испытания				
35	Испытание пожарных вертикальных лестниц	ГОСТ Р 53254-2009	1 п.м.	500
36	Испытание маршевых лестниц	ГОСТ Р 53254-2009	1 п.м.	900
37	Испытание ограждений кровли	ГОСТ Р 53254-2009	1 п.м.	60
38	Испытание ограждений лестничного марша, балконов, трибун	СП 20.13330.2016	1 п.м.	от 60
39	Испытание статической нагрузкой монтажно-демонтажных петель лифтовых шахт (до 1500 кг)	ГОСТ Р 53782-2010	1 шт.	5500
40	Испытание статической нагрузкой монтажно-демонтажных петель лифтовых шахт (более 1500 кг)	ГОСТ Р 53782-2010	1 шт.	7000
41	Определение толщины покрытия лакокрасочного материала	ГОСТ 31993-2013	измерение	300
42	Определение прочности сцепления (адгезия) рулонной гидроизоляции	СП 71.13330.2017	измерение	1000
Испытания анкеров				
43	Определение усилия вырыва анкера (до 60кН)		испытание	1200
44	Определение несущей способности анкера (до 60кН)	СТО-44416204-010-2010	1 серия (10)	20000
45	Определение несущей способности анкера (до 60кН)	СТО-44416204-010-2010	1 серия (10)	20000
46	Испытание анкера на срез		шт.	5000
Грунты и основания				
Испытания уплотнения основания				
47	Штамповые испытания	ОДМ 218.5.007-2016	испытание	от 9000
48	Штамповые испытания	ГОСТ 20276.1-2020	испытание	от 11000
49	Определение уплотнения методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015	испытание	800
50	Определение уплотнения электронным динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2012	измерение	1000
51	Определение уплотнения экспресс-методами	СП 78.13330.2012	измерение	600
Испытания уплотнения песка				
52	Определение уплотнения методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015	измерение	800
53	Определение уплотнения электронным динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2012	измерение	1000
54	Определение уплотнения экспресс-методами	СП 78.13330.2012	измерение	600

Испытания уплотнения щебня				
55	Определение уплотнения электронным динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2012	измерение	1000
Определение физико-механических характеристик грунтов				
56	Определение естественной влажности	ГОСТ 5180-2015	1 проба	400
57	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности (песок)	ГОСТ 22733-2016	1 проба	3000
58	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности (глинистый грунт)	ГОСТ 22733-2016	1 проба	4000
59	Определение влажности на границе текучести и раскатываемости, определение характеристик пластичности	ГОСТ 5180-2015	1 проба	2000
60	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 12536-2014	1 проба	1800
Инертные материалы (песок, щебень, гравий)				
Определение зернового состава				
61	Определение гранулометрического состава и модуля крупности песка	ГОСТ 8735-88	1 проба	1500
62	Определение гранулометрического состава щебня/гравия	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1900
Определение насыпной плотности				
63	Определение насыпной плотности щебня/гравия	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1000
64	Определение насыпной плотности песка	ГОСТ 8735-88	1 проба	800
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц				
65	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне/гравии	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1200
66	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке	ГОСТ 8735-88	1 проба	1000
Определение содержания глины в комках				
67	Определение содержания глины в комках в песке	ГОСТ 8735-88	1 проба	1200
68	Определение содержания глины в комках в щебне/гравия	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1200
Иные испытания				
69	Определение водопоглощения щебня	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	600
70	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне/гравии	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1000
71	Определение фактической влажности песка	ГОСТ 8735-88	1 проба	400

72	Определение коэффициента фильтрации песка	ГОСТ 25584-2016	1 проба	2000
73	Марка по истираемости щебня/гравия	ГОСТ 8269.0-97	фракция	8000
74	Марка по морозостойкости щебня/гравия (ускоренный метод)	ГОСТ 8269.0-97	фракция	22000
75	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (песок, щебень, гравий, грунт)	ГОСТ 30108-94	проба	8000
76	Устойчивость структуры против распадов в щебне/гравии	ГОСТ 8269.0-97	фракция	29500
77	Содержание вредных компонентов и примесей (песок, щебень, гравий)	ГОСТ 8267-93	проба	65000
78	Определение марки по дробимости щебня/гравия (прочности)	ГОСТ 8269.0-97	1 фракция	1900
Кирпичи, блоки, тротуарная плитка, натуральный камень				
Кирпич				
79	Определение правильности форм, массы и размеров	ГОСТ 379-2015	1 серия	1000
80	Определение прочности (новые кирпичи)	ГОСТ 8462-85	1 серия	5500
81	Определение прочности (отобранные из кладки с подготовкой к испытаниям)	ГОСТ 8462-85	1 серия	10000
82	Определение плотности	ГОСТ 530-2012	1 серия	800
83	Отбор образцов кирпича из кладки		1 серия	12000
Легкий бетон и тротуарная плитка				
84	Подготовка к испытаниям (распиловка)	ГОСТ 10180-2012	1 образец	1000
85	Определение прочности	ГОСТ 10180-2012	1 образец	350
86	Определение плотности	ГОСТ 10180-2012	1 образец	150
Натуральный камень				
87	Определение морозостойкости	ГОСТ 30629	серия	от 20000
88	Определение солестойкости	ГОСТ 30629	серия	18000
89	Определение кислотостойкости	ГОСТ 30629	серия	18000
90	Определение прочности и водопоглощения, снижения прочности в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 30629	серия	3000
91	Определение минерало-петрографического состава	ГОСТ 30629	серия	43000
92	Определение плотности, пустотности, пористости	ГОСТ 30629	серия	500
93	Определение геометрических параметров изделий, линейных размеров, фиксация наличия дефектов	ГОСТ 30629	серия	3000

Тепловизионный осмотр				
94	Тепловизионное обследование домов и коттеджей до 100м2		осмотр	7000
95	Тепловизионное обследование домов и коттеджей до 200м2		осмотр	8000
96	Тепловизионное обследование домов и коттеджей до 300м2		осмотр	9000
97	Тепловизионное обследование домов и коттеджей до 400м2		осмотр	10000
98	Тепловизионное обследование домов и коттеджей свыше 400м2		осмотр	от 12000
99	Тепловизионное обследование квартиры (Студия/однокомнатная квартира)		осмотр	4000
100	Тепловизионное обследование квартиры (Двухкомнатная квартира)		осмотр	5000
101	Тепловизионное обследование квартиры (Трехкомнатная квартиры)		осмотр	6000
102	Тепловизионное обследование квартиры (Четырехкомнатная квартира)		осмотр	7000
Выезд на объект Заказчика				
103	Минимальная стоимость испытаний, выполненных за один выезд специалиста в пределах МКАД, будний день		1 выезд	14000
104	Минимальная стоимость испытаний, выполненных за один выезд специалиста в пределах МКАД, выходной (праздничный) день		1 выезд	22000
105	Минимальная стоимость испытаний, выполненных за один выезд специалиста в пределах ЦКАД, будний день		1 выезд	14000
106	Минимальная стоимость испытаний, выполненных за один выезд специалиста в пределах ЦКАД, выходной (праздничный) день		1 выезд	22000
107	Минимальная стоимость испытаний, выполненных за один выезд специалиста за пределы ЦКАД, будний день		1 выезд	от 16000
108	Минимальная стоимость испытаний, выполненных за один выезд специалиста за пределы ЦКАД, выходной (праздничный) день		1 выезд	от 25000

(НДС не предусмотрен в соответствии с главой 26.2 НК РФ).

Генеральный директор
ООО "ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ"

Шайдуллов А.В.



