



Стандарт Ресурс
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Стандарт-Ресурс»
ИНН:7718592109
КПП:771801001
Аттестат аккредитации:
№ RU.МСС.АЛ.934

Юридический адрес: г.
Москва, 2-й Иртышский
проезд, 4Б, стр.1, эт3 пом. 18.2

Тел: 8-926-646-67-07
Тел: 8-925-339-05-87
E-mail:
standart_resours.lab@mail.ru

ПРАЙС НА УСЛУГИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ:

№ п/п	Наименование испытания	НТД	Количество	Стоимость в рублях
Смеси бетонные				
1	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10181-2000	1 серия	800
2	Определение средней плотности	ГОСТ 10181-2000	1 проба	800
3	Удобоукладываемость по подвижности	ГОСТ 10181-2000	1 проба	750
Бетоны				
1	Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	1 серия	750
2	Определение водонепроницаемости (приложение Д)	ГОСТ 12730.5-2018	1 образец	От 2000
3	Определение морозостойкости	ГОСТ 10060-2012	1 цикл	От 250
4	Определение плотности	ГОСТ 12730.1-78	1 образец	200
5	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	1 точка	1000
6	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012	1 измерение	300
7	Определение прочности на сжатие	ГОСТ 10180-2012	1 образец	250
8	Определение толщины защитного слоя бетона	ГОСТ 22904-93	1 точка	500
Грунты				
1	Определение влажности	ГОСТ 5180-84	1 проба	300
2	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2002	1 проба	3000
3	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 12536-79	1 проба	2000
4	Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 5180-84	1 точка	600
Щебень из плотных горных пород				
1	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	2000
2	Определение прочности	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	2000
3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1400
4	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1500
5	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1000
6	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97	1 проба	1600
Растворы строительные				
1	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 5802-86	1 точка (3 образца)	700
2	Определение прочности при изгибе и прочности на сжатие затвердевшего раствора	ГОСТ 5802-86	1 серия	800
3	Определение плотности	ГОСТ 5802-86	1 образец	200
4	Определение подвижности	ГОСТ 5802-86	1 проба	750
5	Определение морозостойкости	ГОСТ 5802-86	1 цикл	От 250
6	Определение средней плотности растворной смеси	ГОСТ 5802-86	1 пробы	800

Песок				
1	Определение влажности	ГОСТ 8735-88	1 проба	300
2	Определение гранулометрического состава и модуля крупности	ГОСТ 8735-88	1 проба	2000
3	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2002	1 проба	3000
4	Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 5180-84	1 точка	600
5	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-90	1 проба	2400
6	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735-88	1 проба	1000
7	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735-88	1 проба	1500
8	Определение содержания глинистых и пылевидных частиц	ГОСТ 8735-88	1 пробы	1200
Металлические конструкции и элементы				
1	Испытание арматурной стали на растяжение и изгиб	ГОСТ 12004-81	1 образец	От 2500
2	Испытание арматурной стали на растяжение и изгиб	ГОСТ 12004-81	1 партия	От 6000

Примечание: Выезд специалиста к месту отбора пробы - от **2000р.**

АКЦИЯ!!!: При испытании бетонных конструкций, для возведения которых использовался бетон компании ООО «Стандарт-Ресурс», предоставляется **скидка 10%**. Скидка не распространяется на услугу выезда специалиста.