



Бюро «Строительные  
исследования»

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Бюро «Строительные исследования»**  
**Испытательная лаборатория**

198096, г. Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская, д. 11, лит. А, оф. 432  
тел. +7 (812) 386-11-75; +7 (911) 973-98-78;

e-mail: [info@burosi.ru](mailto:info@burosi.ru), [director@burosi.ru](mailto:director@burosi.ru)

ИНН 7804347453, КПП 780501001, ОГРН 5067847433066, ОКПО 96784176

**Стоимость услуг:**

№	Наименование испытаний	Единица измерения	Цена, руб.
	Сопровождение объекта. Абонентская плата. Сплошной неразрушающий контроль бетона, всех монолитных конструкций в проектном возрасте. Ультразвуковым методом.	м <sup>3</sup>	договорная
1. Испытания бетона			
1.1	Определение предела прочности бетона на сжатие по контрольным образцам-кубам	1 образец	320
1.2	Выбуривание кернов из ж/б конструкций (цена указана за 1 керн, ∅ 50-100 мм.)	1 керн	4 500
1.3		∅150 мм.	5 500
1.4	Подготовка образца-керна бетона (распил, выравнивание поверхности)	1 образец	1 180
1.5	Определение предела прочности бетона на сжатие по образцам, отобранным из конструкций (керн)	1 образец	320
1.6	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием в проектном или промежуточном возрасте	1 участок	1 000
1.7	Определение прочности бетона ультразвуковым методом (в проектном или промежуточном возрасте)	1 участок	50
1.8	Определение прочности бетона методом ударного импульса (в проектном или промежуточном возрасте)	1 участок	80
1.9	Построение градуировочной зависимости по результатам испытаний прочности бетона в конструкциях (в проектном или промежуточном возрасте)	12 участков	12 000
1.10	Корректировка установленной градуировочной зависимости (в проектном или промежуточном возрасте)	3 участка	3 000
1.11	Привязка градуировочной зависимости для ультразвукового метода (в проектном или промежуточном возрасте)	3 участка	3 000
2. Испытания строительных растворов			



Бюро «Строительные  
исследования»

## Общество с ограниченной ответственностью

### «Бюро «Строительные исследования»

#### Испытательная лаборатория

198096, г. Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская, д. 11, лит. А, оф. 432

тел. +7 (812) 386-11-75; +7 (911) 973-98-78;

e-mail: [info@burosi.ru](mailto:info@burosi.ru), [director@burosi.ru](mailto:director@burosi.ru)

ИНН 7804347453, КПП 780501001, ОГРН 5067847433066, ОКПО 96784176

2.1	Определение прочности раствора на сжатие по контрольным образцам-кубам	1 образец	320
2.2	Определение прочности раствора, взятого из швов кладки на сжатие (включая подготовку)	1 образец	700
2.3	Определение прочности цементно-песчаной стяжки (включая подготовку)	1 образец	1490
3. Испытания песка для строительных работ			
3.1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	1 проба	500
3.2	Определение гранулометрического состава	1 проба	1 550
3.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1 100
3.4	Определение истинной плотности	1 проба	2 080
3.5	Определение насыпной плотности	1 проба	960
3.6	Определение влажности	1 проба	500
3.7	Определение плотности методом режущего кольца	1 проба	1 900
3.8	Испытание в приборе стандартного уплотнения	1 испытание	3 500
3.9	Определения плотности (модуль упругости методом штампа)	1 испытание	1 900
4. Испытания Поиск арматуры Определение толщины защитного слоя бетона			
4.1	Поиск арматуры в ж/б конструкциях магнитным методом	1 м <sup>2</sup>	600



Бюро «Строительные  
исследования»

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Бюро «Строительные исследования»  
Испытательная лаборатория**

198096, г. Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская, д. 11, лит. А, оф. 432  
тел. +7 (812) 386-11-75; +7 (911) 973-98-78;

e-mail: [info@burosi.ru](mailto:info@burosi.ru), [director@burosi.ru](mailto:director@burosi.ru)

ИНН 7804347453, КПП 780501001, ОГРН 5067847433066, ОКПО 96784176

4.2	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкциях магнитным методом	1 измерение	400
5. Испытания лестниц, ограждений, крюков и другие виды испытаний			
5.1	Испытания лестницы вертикальной, Эвакуационной	м/п	350
5.2	Испытания лестницы маршевой, эвакуационной	1 марш	1 050
5.3	Испытания ограждения кровли здания	м/п	90
5.4	Испытания подвесных балок, крюков в лифтовых машинных отделениях	1 измерение	3 100
5.5	Испытания ограждения лестничных маршей	1 ограждение 1 марша	490
5.6	Испытания металлического ограждения переходного и квартирного балкона	1 шт.	900
5.7	Испытания анкера на вырыв	1 измерение	1 280
5.8	Испытания толщины металлоконструкций лакокрасочного покрытия ограждений лестничных маршей и балконных ограждений	м/п	210
6. Сварные соединения и металлоконструкции			
6.1	Неразрушающий контроль сварных соединений ультразвуковым методом	1 м/п	1 350
6.2	Визуально-измерительный контроль	1 м/п	450
7. Выезд на объект			
7.1	Минимальная рентабельная стоимость услуг	1 выезд	15 000
7.2	Выезд специалиста в пределах КАД СПб	1 выезд	2 000



Бюро «Строительные  
исследования»

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Бюро «Строительные исследования»  
Испытательная лаборатория**

198096, г. Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская, д. 11, лит. А, оф. 432  
тел. +7 (812) 386-11-75; +7 (911) 973-98-78;

e-mail: [info@burosi.ru](mailto:info@burosi.ru), [director@burosi.ru](mailto:director@burosi.ru)

ИНН 7804347453, КПП 780501001, ОГРН 5067847433066, ОКПО 96784176

7.3	Выезд специалистов в пределах КАД СПб для отбора образцов	1 выезд	от 2 000
7.4	Выезд специалиста за пределами КАД (Ленинградская область)	1 выезд + 1 км	2 000 + 50
7.5	Выезд специалистов за пределами КАД (Ленинградская область) для отбора образцов	1 выезд + 1 км	от 2 000 + 50
7.6	Ожидание работ на объекте по вине заказчика (не связанного с проведением испытаний)	1 час / чел	1 000
Примечания			
1	Стоимость работ, проводимых на площадке заказчика (по требованию заказчика) в будние после 18:00, выходные и праздничные дни, увеличивается с коэффициентом 1,5.		
2	Прочие работы, не включенные в данный перечень, согласовываются по запросу.		

(НДС не облагается на основании Главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации Статьи 346.12 и 346.13 и Уведомления УФНС России (МИФНС России № 18 по СПб) о возможности применения упрощенной системы налогообложения № 2601 от 27.10.2006г.)