



# Строй Экспертиза

Испытательная лаборатория ООО "СтройЭкспертиза"

ОФИС: г. Москва, Кутузовский пр-т, 34, стр.14

Лаборатория: г. Москва, ул. Горбунова д. 12 к. 2.

Тел. 8-499 -325-48-33; Моб. 8-(967)-218-11-13

[info@stroy-ekspertiza.com](mailto:info@stroy-ekspertiza.com)

## Прайс-лист с 01.05.2024г.

Цены на регулярные выезды на объект формируются исходя из ваших объемов и видов испытаний.

№ п.п.	Наименование испытаний, характеристик материалов	Метод контроля (НТД)	Ед. изм.	Стоимость, без НДС
<b>1. Бетон .</b>				
<b>Разрушающие методы контроля прочности бетона</b>				
1.1	Определение прочности на сжатие по контрольным образцам, включая контроль характеристик бетонных образцов: масса, геометрические размеры,	ГОСТ 10180-2012	серия (образца)	700,00
1.2	Определение прочности на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	1 образец	220,00
1.3	Определение прочности на сжатие по образцам-кернам отобраным из конструкций (по выбуренным кернам)	ГОСТ 10180-2012	серия	2 500,00
1.4	Определение прочности при растяжении на изгиб по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	серия (3 образца-балки)	1 800,00
1.5	Отбор образцов-кернов из конструкций путем выбуривания глубиной до 200 мм. Диаметр 100, 150	ГОСТ 28570-2019	кern	1 500,00
1.6	Доведение образцов-кернов в соответствии с требованиями ГОСТ	ГОСТ 28570-2019	кern	400,00
<b>Входной контроль бетонной смеси на строительной площадке</b>				
2.1	Удобоукладываемость бетонной смеси (осадка конуса)	ГОСТ 10181-2014	проба	600,00
2.2	Отбор проб бетонной смеси и изготовление образцов кубов	ГОСТ 10181-2014	проба	450,00
2.3	Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	проба	100,00
2.4	Определение воздухоудерживающей способности в бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	проба	3 200,00
2.5	Определение средней плотности бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	проба	1 100,00
2.6	Определение распадаемости бетонной смеси (раствороотделение, водоотделение)	ГОСТ 10181-2014	проба	2 100,00

3. Дефектоскопия монолитных ж/б конструкций				
3.1.	Визуально-инструментальное обследование монолитных конструкций		м2	30,00
3.2.	Обследование конструкций при помощи томографа		м2	4 000,00
4. Неразрушающие методы контроля прочности бетона				
4.1	Определение прочности бетона неразрушающим методом «отрыв со скалыванием» (прямой метод)	ГОСТ 22690-2015	1 отрыв	1 050,00
4.2	Определение прочности бетона методами неразрушающего контроля (метод упругого отскока, метод ударного импульса), включая построение градуировочной зависимости	ГОСТ 22690-2015	участок (9 точек)	200,00
4.3	Определение прочности бетона методами неразрушающего контроля методом ультразвукового прозвучивания, (включая построение градуировочной зависимости)	ГОСТ 17624-2021	участок (2 точки)	200,00
5. Морозостойкость. Водонепроницаемость бетона. Водопоглощение				
5.1	Испытания на определение морозостойкости бетона по первому методу	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
5.1.1	F <sub>1</sub> 25 - F <sub>1</sub> 50	* Партия включает в себя <b>18</b> образцов-кубов размерами 100*100*100мм. Количество образцов назначено требованиями ГОСТ	партия	16 000,00
5.1.2	F <sub>1</sub> 75 - F <sub>1</sub> 100		партия	20 000,00
5.1.3	F <sub>1</sub> 150 - F <sub>1</sub> 200		партия	30 000,00
5.1.4	F <sub>1</sub> 300		партия	35 000,00
5.2	Испытания на определение морозостойкости бетона по второму методу и третьему (Ускоренно)	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"		
5.2.1	F <sub>2</sub> 25		партия	8 000,00
5.2.2	F <sub>2</sub> 50		партия	12 000,00
5.2.3	F <sub>2</sub> 75		партия	16 000,00
5.2.4	F <sub>2</sub> 100		партия	20 000,00
5.2.5	F <sub>2</sub> 150		партия	25 000,00
5.2.6	F <sub>2</sub> 200		партия	30 000,00
5.2.7	F <sub>2</sub> 300		партия	35 000,00
5.3	Испытание на водонепроницаемость («цилиндры 6 штук 150*150)	ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
5.3.1	W <sub>2</sub> - W <sub>6</sub>	* Партия включает в себя <b>6</b> образцов-цилиндров размерами 150*150*150мм. Количество образцов назначено требованиями ГОСТ	партия	6 000,00
5.3.2	W <sub>8</sub> - W <sub>12</sub>		партия	10 000,00
5.3.3	W <sub>14</sub> - W <sub>20</sub>		партия	14 000,00
5.4.	Водопоглощение (минимально 3 образца на серию)	ГОСТ 12730.3-78	серия	2900,00
5.5.	Влажность конструкции (экспресс-метод)		участок	500,00

6. Толщина защитного слоя бетона.				
6.1.	Определение толщины защитного слоя бетона	ГОСТ 21718-84	участок	450,00
6.2.	Определение глубины заложения и диаметра арматуры	ГОСТ 22904-93	участок	550,00
6.3.	Определение местоположения арматуры без определения глубины заложения и диаметра	ГОСТ 22904-93	участок	550,00
7. Обследование трещин в бетоне				
7.1.	Измерение ширины раскрытия трещин в бетоне, мм	ГОСТ 31937	участок	1 100,00
7.2.	Систематическое наблюдение за развитием трещин, фиксация изменений. Установка маяков на конструкции для контроля трещин	ГОСТ 24846-2012	участок	4 000,00
7.3.	Установка прибора "Автограф" для контроля динамики раскрытия трещин в бетоне		участок / сутки	4 500,00
8. Адгезия.				
8.1.	Определения адгезии лакокрасочных покрытий на бетонных и ж/б конструкциях методом "решетчатых надрезов"	ГОСТ 28574-2014	участок	1 200,00
9. Грунты				
9.1.	Определение плотности (и коэффициента уплотнения) грунта методом режущего кольца *Для определения коэффициента уплотнения грунта методом режущего кольца необходимо определить максимальную плотность при оптимальной влажности грунта	ГОСТ 5180-2015	проба (2 испытания)	700,00
9.2.	Определение максимальной плотности при оптимальной влажности грунта	ГОСТ 22733-2016	проба	2 500,00
9.3.	Определение коэффициента уплотнения грунта экспресс-методом, плотномером Д-51		участок	650,00
9.4.	Определение коэффициента уплотнения грунта экспресс-методом, плотномером В-1		участок	450,00
9.5.	Определение коэффициента уплотнения электронным планомером (штамп)	СТ СЭВ 5497-86	3 точки	2 200,00
9.6.	Определение гранулометрического состава грунта (Классификация грунта по ГОСТ 25100)	ГОСТ 12536-2014	проба	2 500,00
9.7.	Определение коэффициента фильтрации грунта	ГОСТ 25584-2016	проба	2 090,00
9.8.	Определение влажности на границе текучести	ГОСТ 5180-2015	проба	1 200,00
9.9.	Определение влажности на границе раскатывания	ГОСТ 5180-2015	проба	1 200,00
9.10.	Определение влажности грунта, суммарной влажности мерзлого грунта	ГОСТ 5180-2015	проба	2 300,00
9.11.	Определение степени морозного пучения грунта	ГОСТ 28622-2012	проба	14 000,00
9.12.	Определение водонасыщения (для укрепления грунтов)		проба	2 800,00
9.13.	Испытание грунтов статическим штампом (штамповые испытания грунта)	ГОСТ 19912-2012 СП 29.13330-2011	штука	15 000,00
10. Испытание грунтов сваями				
10.1.	Испытание грунтов сваями статической горизонтальной нагрузкой	ГОСТ 5686-2020	штука	25 000,00
10.2.	Испытание грунтов сваями статической выдергивающе	ГОСТ 5686-2020	штука	25 000,00
10.3.	Испытание грунтов сваями статической вдавливающей нагрузкой	ГОСТ 5686-2020	штука	25 000,00

11.Сваи				
11.1.	Испытание сплошности свай	ГОСТ 5686-2012	штука	4000,00
11.2.	Определение длины свай	ГОСТ 5686-2012	штука	2000,00
12. Песок				
12.1.	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735-88	<b>2 пробы</b>	2600,00
12.2.	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735-88	проба	500,00
12.3.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88	проба	1500,00
12.4.	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2016	проба	2300,00
12.5.	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 8735-88	проба	700,00
12.6.	Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8735-88	проба	3600,00
12.7.	Определение влажности	ГОСТ 8735-88	проба	500,00
12.8.	Определение истинной плотности	ГОСТ 8735-88	проба	1100,00
12.9.	Определение радиоактивности	ГОСТ 30108-94	проба	12000,00
Песок дробленый. (ГОСТ 31424-2010)				
13.1.	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 32728-2014	<b>2 пробы</b>	3000,00
13.2.	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 32728-2014	проба	500,00
13.3.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32728-2014	проба	1200,00
13.4.	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 32728-2014	проба	2300,00
13.5.	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 32728-2014	проба	750,00
13.6.	Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8735-88	проба	3200,00
13.7.	Определение влажности	ГОСТ 8735-88	проба	500,00
13.8.	Определение истинной плотности	ГОСТ 8735-88	проба	1100,00
13.9.	Определение радиоактивности	ГОСТ 30108-94	проба	7000,00
14. Щебень, гравий из плотных работ				
14.1.	Определение зернового состава щебня	ГОСТ 8269.0-97	<b>2 пробы</b>	3600,00
14.2.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне	ГОСТ 8269.0-97	проба	1 200,00

14.3.	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8269.0-97	проба	500,00
14.4.	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97	проба	3 500,00
14.5.	Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97	проба	1 700,00
14.6.	Определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0-97	проба	1 200,00
14.7.	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 8269.0-97	проба	700,00
14.8.	Определение пористости и водопоглощения (щебня)	ГОСТ 8269.0-97	проба	2 900,00
14.9.	Определение дробимости (марки по дробимости)	ГОСТ 8269.0-97	проба	3 600,00
14.10.	Определение морозостойкости щебня (ускоренным методом)	ГОСТ 8269.0-97	<b>2 пробы</b>	10 600,00
14.11.	Определение содержания дробленых зерен в щебне гравийном	ГОСТ 8269.0-98	проба	2 100,00
14.12.	Определение наличия органических примесей в гравии	ГОСТ 8269.0-99	проба	3 700,00
14.13.	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-100	проба	500,00
14.14.	Определение марки по истираемости в полочном барабане	ГОСТ 8269.0-101	<b>2 пробы</b>	11 000,00
14.15.	Определение радиоактивности щебня	ГОСТ 30108-94	проба	10 000,00
14.16.	Определение качества уплотнения щебеночного основания методом "лунки"	ГОСТ 28514-90	проба	1 900,00
14.17.	Определение качества уплотнения щебеночного основания "балонным плотномером"	ГОСТ 28514-90	проба	2 100,00
14.18.	Определение качества уплотнения щебеночного основания динамическим плотномером ДПГ	СТ СЭВ 5497-86	<b>3 точки</b>	2 100,00
14.19.	Определение качества уплотнения щебня "под нивелир"	СП 78.13330.2012	участок	1 400,00
14.20.	Определение качества уплотнения щебеночного основания "по проходу катка"	СП 78.13330.2012	участок	2 600,00
<b>15. Арматура и муфтовые соединения</b>				
15.1.	Изготовление образцов и испытания на статический изгиб образцов сварных швов (арматура)	ГОСТ 6996	образец	2 000,00
15.2.	Изготовление образцов и испытания на статическое растяжение образцов сварных швов (арматура)	ГОСТ 6996	образец	2 000,00
15.3.	Изготовление образцов и испытания на ударный изгиб, определение ударной вязкости образцов (арматура)	ГОСТ 6996	образец	3 600,00
15.4.	Испытание арматуры на разрыв диаметр от 12 до 25мм	ГОСТ 5781-82	образец	2 100,00
15.5.	Испытание арматуры на разрыв диаметр свыше 25мм	ГОСТ 5781-82	образец	2 600,00
15.6.	Испытание на растяжение сварных соединений	ГОСТ Р 57997-2017	образец	2 300,00
<b>16. Растворы строительные</b>				
16.1.	Изготовление образцов-кубов 7x7xсм из растворной смеси	ГОСТ Р 58767-2019	серия	350,00

16.2.	Определение подвижности на стройплощадке (прибор ПГР)	ГОСТ Р 58767-2019	проба	1 600,00
16.3.	Определение прочности раствора по образцам-кубам	ГОСТ Р 58767-2019	1 образец	180,00
16.4.	Определение прочности раствора по образцам, отобраным из швов кладки	ГОСТ Р 58767-2019	образец	1 100,00
16.5.	Определение плотности растворной смеси	ГОСТ Р 58767-2019	проба	1 200,00
16.6.	Определение марки по морозостойкости раствора	ГОСТ Р 58767-2019	партия	15 000,00
16.7.	Определение прочности раствора в стяжке неразрушающим методом		проба	3 400,00
16.8.	Определение прочности сцепления раствора в кладке	ГОСТ 24992-2014	проба	3 000,00
<b>17. Кирпич, камень силикатный, тротуарная плитка</b>				
17.1.	Определение геометрических размеров, отклонений	ГОСТ 379-2015	образец	700,00
17.2.	Определение плотности кирпича	ОСТ 7025-91	серия	1 600,00
17.3.	Определение прочности кирпича при изгибе и сжатии (комплексно)	ГОСТ 8462-85	партия	10 000,00
17.4.	Определение водопоглощения	ГОСТ 7025-91	серия	2 200,00
17.5.	Определение марки по морозостойкости кирпича	ГОСТ 8462-85	партия	15 000,00
17.6.	Определение коэффициента теплопроводности в кирпичной кладке	ГОСТ 26254-84	участок	10000,00
17.7.	Определение кислотостойкости кирпича	ГОСТ 530-2012	партия	6500,00
17.8.	Определение наличия высолов	ГОСТ 530-2012	партия	4600,00
17.9.	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	партия	15 000,00
<b>18. Фасады, анкера</b>				
18.1.	Определение несущей способности анкеров на срез	ГОСТ Р 54773	образец	1 200,00
18.2.	Определение прочности анкеров на вырыв	ГОСТ Р 56731, ГОСТ Р 54773	образец	1 300,00
<b>19. Лестницы, лестничные марши, лестничные площадки, ограждения.</b>				
19.1.	Определение прочности ступеней, балок, ограждений, площадок	ГОСТ 53254, СП 70.13330.2012	п.м.	1 300,00
19.2.	Определение прочности ограждений кровли зданий	ГОСТ 53254, СП 70.13330.2012	п.м.	1 300,00
19.3.	Определение прочности лестничных маршей	ГОСТ 53254, СП 70.13330.2012	п.м.	1 300,00
<b>20. Изоляционные и отделочные материалы, кровельные работы, мастичные слои гидроизоляции</b>				
20.1.	Определение прочности сцепления с основанием	ГОСТ 26589-94	участок	2 500,00
20.2.	Определение прочности сцепления промежуточных слоев	ГОСТ 26589-94	участок	2 500,00

**21. Материалы лакокрасочные**

21.1.	Входной контроль лакокрасочных материалов	ГОСТ 33290-2015	проба	от 6000,00
21.2.	Определение толщины покрытия лакокрасочных покрытий	ГОСТ 31993-2013	участок	600,00
21.3.	Определение адгезии лакокрасочных покрытий к металлическим поверхностям	ГОСТ 15140-78	участок	650,00

**22. Стеллажи металлические**

22.1.	Визуально-измерительный контроль стеллажного оборудования (ВИК)	ГОСТ 55525-2017	участок (место)	350,00
22.2.	Испытание статической нагрузкой	ГОСТ 55525-2017	участок (место)	1 500,00

**23. Цемент**

23.1.	Определение нормальной густоты цементного теста, сроков схватывания цемента	ГОСТ 310.3-76	проба	3500,00
23.2.	Определение тонкости помола цемента	ГОСТ 310.2-76	проба	2000,00
23.3.	Определение истинной плотности цемента	ГОСТ 3044-2001	проба	2 000,00
23.4.	Определение предела прочности при сжатии и изгибе (комплексно)	ГОСТ 310.4-81	партия	10 500,00
23.5.	Определение химико-минералогического состава		партия	69 000,00
23.6.	Определение водоотделения цемента	ГОСТ 310.6-85	партия	4 100,00
23.7.	Определение потери массы при прокаливании	ГОСТ 5382-91	партия	4 600,00
23.8.	Определение равномерности изменения объема	ГОСТ 310.3-76	партия	3 700,00

**24. Контроль качества сварных соединений**

24.1.	Визуально-измерительный контроль сварных соединений	ГОСТ 55724-2013	1 п.м./1 стык	100,00
24.2.	Контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений (швов) ультразвуковым методом	ГОСТ 55724-2013	1 п.м./1 стык	1200,00
24.3.	Испытание сварного соединения на разрыв	ГОСТ 6996	образец	2700,00
24.4.	Измерение толщины металлов ультразвуковым методом	ГОСТ 55724-2013	образец	1100,00

**25. Асфальт. Асфальтобетонные смеси**

25.1.	Выбуривание кернов из а/б покрытия	ГОСТ 9128-2013	образец-кern	1500,00
25.2.	Подготовка образцов	ГОСТ 9128-2013	образец	500,00
25.3.	Определение физико-механических свойств асфальтобетона	ГОСТ 9128-2013	3 образца	5200,00
25.4.	Определение средней плотности и водонасыщения	ГОСТ 9128-2013	проба	2100,00
25.5.	Определение предела прочности на растяжение при расколе	ГОСТ 9128-2013	серия	2 200,00

25.6.	Сцепление с нижележащим слоем	СП 78.133.2012	участок	300,00
25.7.	Определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси с определением содержания вяжущего (битума) в асфальтобетонной смеси	ГОСТ 9128-2013	проба	3 900,00
25.8.	Определение прочности при сжатии (при температуре 50оС)	ГОСТ 12801-98	проба	2 000,00
25.9.	Определение прочности при сжатии (при температуре 20оС)	ГОСТ 12801-98	проба	2 000,00
25.10.	Определение прочности при сжатии (при температуре 00С)	ГОСТ 12801-98	проба	2 000,00
25.11.	Определение водонасыщения асфальтобетона	ГОСТ 12801-98	проба	2 800,00
25.12.	Определение коэффицента уплотнения в конструктивном слое	ГОСТ 12801-98	проба	1400,00
<b>26. Геосинтетические материалы</b>				
26.1.	Определение и прочности при растяжении	ГОСТ Р 55030-2012	проба	4 200,00
26.2.	Определение устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию	ГОСТ Р 55032-2012	проба	30 000,00
<b>27. Гидроизоляция</b>				
27.1.	Определение прочности на сдвиг клеевого/сварного соединения	ГОСТ Р 56911-2016	проба	3 000,00
27.2.	Определение теплостойкости покрытия	ГОСТ Р 55409	проба	3 000,00
27.3.	Определение массы покровного состава	ГОСТ 2678	проба	350,00
27.4.	Определение водопоглощения покрытия	ГОСТ 2678	проба	900,00
27.5.	Определение водонепроницаемости покрытия	ГОСТ 2678	проба	800,00
27.6.	Визуальный контроль качества монтажа покрытия	ГОСТ 26433	участок	450,00
<b>28. Комплекс услуг для ЗОС</b>				
28.1.	Исследование воздуха. Концентрация вредных веществ			от 12000,00
28.2.	Исследование воды. Качество воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд			от 20000,00
28.3.	Измерение параметров освещенности. Искусственное освещение помещений.			от 9000,00
28.4.	Измерение уровня шума в помещениях жилых зданий и в рабочих зонах производственных зданий			от 15000,00
28.5.	Исследование микроклимата помещений			от 10000,00
28.6.	Измерение уровня напряженности электромагнитного поля в помещениях			от 12000,00
28.7.	Определение кратности воздухообмена			от 20000,00
28.8.	Измерение уровня ионизирующего излучения в помещениях			от 20000,00
28.9.	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций			от 20000,00



28.10.	Санитарно-эпидемиологический анализ грунта и песка			от 25000,00
28.11.	Измерение уровня вибрации в помещениях жилых зданий и в рабочих зонах производственных зданий			от 10000,00
28.12.	Определение параметров звукоизоляции			от 15000,00
28.13.	Разработка энергетического паспорта с присвоением класса энергоэффективности объекта			От 30000,00
<b>29. Исследование отходов</b>				
29.1.	Биотестирование (токсикологический анализ)			
29.2.	Количественно-химический анализ (КХА)			
29.3.	Морфологический анализ			
29.4.	Радиологическое исследование			
<b>30. Древесина</b>				
30.1.	Определение влажности древесины	ГОСТ 16483.7	проба	1 000,00
30.2.	Испытание огне-био-защиты обработки	ГОСТ Р 53292-2009	проба	1 500,00
<b>31. Прочие услуги</b>				
31.1.	Разработка карт подбора состава на ваших материалах	ГОСТ 27006-2019	состав	Договорная
31.2.	Аренда форм для изготовления кубов		пункт	Договорная
31.3.	Разработка технологических регламентов		штука	От 30000,00
31.4.	Организация лабораторного поста на стройплощадке		штука	Договорная
31.5.	Комплексное обслуживание бетонного завода		месяц	от 80000,00
31.6.	Аудит поставщика бетона товарного		поставщик	от 20000,00