



### Расценки на проведение испытаний

№ п/п	Наименование испытаний	Единица измерения	Стоимость с учётом НДС 20 %, руб.	Документ, устанавливающий требования
<b>1. БЕТОН И МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
1.1	<i>Лабораторное сопровождение объекта (вкл. выезд, построение градуировочной зависимости или коэффициента совпадения, обработка и выдача протоколов) при объёме:</i>	<b>от 5 000</b>	от 47,00	ГОСТ 22690-2015
		<b>от 10 000 до 15 000</b>	от 37,00	ГОСТ 18105-2018
		<b>от 15 000</b>	от 32,00	ГОСТ 17624-2012
1.2	Определение класса бетона монолитных конструкций <b>прямым</b> неразрушающим методом отрыва со скалыванием по схеме Г и по схеме В при объёме:	до 25 отрывов со скалыванием	950,00	ГОСТ 22690-2015
		более 25 отрывов со скалыванием	от 800,00	ГОСТ 18105-2018
1.3	Определение класса бетона монолитных конструкций <b>косвенным</b> методом контроля (ультразв. метод) по схеме Г и по схеме В при объёме:	от 1 до 100	130,00	ГОСТ 17624-2012
		от 101 до 300	120,00	
		более 300	до 90,00	
1.4	Испытание образцов «кубов» бетона на прочность	1 шт.	250,00	ГОСТ 10180-2012
1.5	Вырубание кернов	1 шт.	от 2200	
1.6	Доводка образцов до стандарта (торцевание)	1 сторона	300	
1.7	Водопоглощение (по 3 образца на серию)	1 партия	1000,00	ГОСТ 12730.3-78
1.8	Определение водонепроницаемости в зависимости от W (2-20), ø 150	6 образцов	от 5 500,00 до 29 000,00	ГОСТ 12730.5-84
1.9	Определение морозостойкости в зависимости от F (75-500), 10*10*10 (третьим ускоренным методом)	12 образцов	от 5 500,00 до 20 000,00	ГОСТ 10060-2012
1.9	Удобоукладываемость бетонной смеси (осадка конуса)	1 партия	550,00	ГОСТ 10181-2014
1.10	Изготовление образцов на объекте 10x10	1 образец	550,00	ГОСТ 10180-2012
1.11	Аренда форм кубиков (Аренда форм цилиндров )	1 форма/28 суток	350,00	



<b>ГРУНТЫ</b>				
<b>2.</b>				
2.1	Испытание песчаных грунтов. Определение коэффициента уплотнения экспресс-методом	1 точка	900,00	СП 78.13330.2012 п.7.12.5
	Испытание песчаных грунтов. Определение плотности и коэффициента уплотнения экспресс-методом при обслуживании объекта более 50 000 м <sup>2</sup>		700,00	
2.2	Испытание песчаных грунтов. Определение плотности и коэффициента уплотнения методом режущего кольца (на влажность и плотность)	1 точка	950,00	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 29269-91 ГОСТ Р 53764-2009
2.3	Зерновой (гранулометрический) и микро-агрегатный состав	1 проба	3 000,00	ГОСТ 12536-2014
2.4	Определение влажности на границе текучести	1 проба	3 000,00	
2.5	Определение влажности на границе раскатывания	1 проба	3 000,00	
2.6	Лабораторное определение максимальной плотности при оптимальной влажности	1 проба	2 100,00	ГОСТ 22733-2016
2.7	Лабораторное определение коэффициента фильтрации	1 проба	2 000,00	
2.8	Определение водонасыщения (для укрепленных грунтов)	1 проба	2 000,00	ГОСТ 30491-2012
<b>ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>				
<b>3. ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ</b>				
<b>ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ</b>				
3.1	Определение зернового состава и модуля крупности	1 проба	900,00	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32727-2014
3.2	Определение содержания глины в комках	1 проба	900,00	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32726-2014
3.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	900,00	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32725-2014
3.4	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	700,00	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32721-2014
3.5	Определение наличия органических примесей	1 проба	2 500,00	
3.6	Определение истинной плотности	1 проба	700,00	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32722-2014
3.7	Определение коэффициента фильтрации	1 проба	1200,00	



3.8	Определение влажности	1 проба	700,00	
<b>4. ЩЕБЕНЬ ГРАВИЙ, ПГС, ПГЦС</b>				
4.1	Определение зернового (гранулометрического) состава	1 проба	1 200,00	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33029-2014
4.2	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	800,00	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33055-2014
4.3	Определение содержания глины в комках	1 проба	800,00	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33026-2014
4.4	Определение дробимости (марки по прочности)	1 проба	1000,00	
4.5	Определение наличия органических примесей (гравий)	1 проба	2500,00	
4.6	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	800,00	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33047-2014
4.7	Определение содержания зерен слабых пород	1 проба	800,00	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33054-2014
4.8	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	1 проба	1500,00	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33053-2014
4.9	Определение влажности	1 проба	800,00	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33028-2014
4.10	Истираемость в полочном барабане	1 фракция	5000,00	ГОСТ 25607-2009
4.11	Определение уплотнения щебеночной подготовки (плотномером)	1 точка	2500,00	ГОСТ 28514-90
<b>5. КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>				
5.1	Отбор проб	1 образец	1 000,00	ГОСТ 379-2015
5.2	Определение геометрических размеров, правильность формы и шероховатость поверхности	1 образец	800,00	ГОСТ 379-2015
5.3	Определение водопоглощения (5 штук)	1 образец	300,00	ГОСТ 7025-91
5.4	Определение плотности (5 штук)	1 образец	300,00	ГОСТ 7025-91
5.5	Определение предела прочности при сжатии (10 штук)	1 партия	2800,00	ГОСТ 8462-85
5.6	Определение морозостойкости (20 штук) F35-F100	1 партия	От 18000 до 28000	ГОСТ 8462-85
<b>6. ИСПЫТАНИЯ И ПРОВЕРКИ ЛЕСТНИЦ ПОЖАРНЫХ НАРУЖНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ НА</b>				



СТАДИИ ПРИЁМКИ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ПЯТЬ ЛЕТ)					
6.1	Испытания лестниц пожарных наружных стационарных <b>вертикальных</b> на прочность	до 50	м/п	450,00	ГОСТ Р 53254-2009 СП 70.13330.2012
		от 51		380,00	
6.2	Испытания лестниц пожарных наружных стационарных <b>маршевых</b> (вместе с <b>площадками</b> ) на прочность	до 10		900,00	
		11-30		800,00	
		от 31		750,00	
6.3	Минимальный рентабельный выезд				
<b>7. ИСПЫТАНИЯ И ПРОВЕРКИ ОГРАЖДЕНИЙ КРОВЛИ НА СТАДИИ ПРИЁМКИ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ПЯТЬ ЛЕТ)</b>					
7.1	Испытания и проверки ограждений кровли	до 50	м/п	95,00	ГОСТ Р 53254-2009 СП 70.13330.2012
		51-100		90,00	
		101-200		80,00	
		от 201		70,00	
7.2	Минимальный рентабельный			10000,00	
<b>8. ИСПЫТАНИЯ КРЕПЕЖА</b>					
8.1	Испытания на вырыв ( не менее 15 шт. из партии)	до 5 т	1 шт.	до 3 000,00	СТО 44416204-010-2010
8.2		от 5 т до 9 т	1 шт.	до 5 000,00	
8.3	Испытание на срез	1 шт.		3 000,00	
8.4	Испытание на разрыв	1 шт.		2 500,00	
<b>9. ИСПЫТАНИЕ МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ И БАЛОК В ЛИФТОВЫХ ШАХТАХ И МАШИННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.</b>					
9.1	Испытание монтажных петель и балок нагрузкой до 2 тонн	1 шт	2 500,00	Регламент ООО «ИнспекторСтрой»	
9.2	Испытание монтажных петель и балок нагрузкой до 5 тонн	1 шт	3 500,00		



<b>10. СТАЛЬ (арматурная, сварные и механические соединения арматурных и закладных изделий)</b>				
10.1	Определение геометрических параметров арматуры	1 шт.	2 000,00	
10.2	Испытание арматуры (сварное соединение, полоса, балка) на растяжение, на разрыв	1 шт.	1 800,00	
10.3	Испытание арматуры на растяжение с определением предела текучести, временного сопротивления, остаточного удлинения	1 шт.	1 800,00	
10.4	Испытание на растяжение стыковых сварных соединений	1 шт.	1 800,00	
10.5	Испытание крестообразных сварных соединений на разупрочнение сваркой	1 шт.	1 800,00	
10.6	Испытание крестообразных сварных соединений с нормируемой прочностью на срез	1 шт.	1 800,00	
10.7	Испытание механических соединений с резьбовыми и отпрессованными муфтами	1 шт.	2 000,00	
10.8	Испытание на изгиб	1 шт.	1 800,00	
<b>11. ВЫЕЗДЫ НА ОБЪЕКТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ</b>				
11.1	Выезд по Санкт-Петербургу в пределах КАД	1 выезд	1 600,00	
11.2	Выезд в Колпинский, Кронштадтский, Курортный, Ломоносовский, Пушкинский районы Санкт-Петербурга	1 выезд	1 800,00	
11.3	Выезд на объект в Ленинградскую область до 100 км от КАД	1 выезд	2 000,00	
11.4	Выезд на объект в Ленинградскую область более 100 км от КАД (20 р. км)	1 выезд	от 2 000,00	
<b>12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>				
12.1	Повторная выдача утерянных протоколов	1 лист	55,00	
12.2	Доставка курьером при заказе от 20 000 руб.	1 доставка	бесплатно	
12.3	Доставка при заказе на сумму менее 20 000 руб.	1 доставка	самовывоз	

192148 Санкт-Петербург, ул. Седова д.37 оф. 600

[lab@istroy.su](mailto:lab@istroy.su)

[www.istroy.su](http://www.istroy.su)



**+7 (812) 603-40-04**

<https://istroy.su/stroylab/>

[inspectorstroy.ru](http://inspectorstroy.ru)

[lab@istroy.su](mailto:lab@istroy.su)

**+7 911 120 77 77**