

ООО «ИЛ «ТЕСТ-БЕТОН»

192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е
 ИНН/КПП 7811356674/781101001
 В филиале ОАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Санкт-Петербург
 Р/сч.: 40702810822050000857 к/с: 30101810800000000706 БИК: 044030706

тел/факс: +7 911 920 24 61

e-mail: info@rdtestbeton.com



Испытательная лаборатория
«ТЕСТ-БЕТОН»

Спецификация цен перечень предоставляемых услуг

« 1 » января 2020 г.

Стоимость без налогов НДС согласно гл. 26.2 НК РФ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Единица измерения	Стоимость, руб. (без учета НДС)	Нормативный документ
1	2	3	4	5
1	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ. ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ. ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ. МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ			ГОСТ 8736 ГОСТ 31424 ГОСТ 32824 ГОСТ 32730
1.1	Отбор проб и подготовка к испытанию	1 точечная проба	330,00	ГОСТ 8735
1.2	Определение зернового состава и модуля крупности	1 проба	1210,00	ГОСТ 8735
1.3	Определение содержания глины в комках	1 проба	550,00	ГОСТ 8735
1.4	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1100,00	ГОСТ 8735
1.5	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	1100,00	ГОСТ 8735
1.6	Определение наличия органических примесей	1 проба	660,00	ГОСТ 8735
1.7	Определение влажности	1 проба	330,00	ГОСТ 8735
1.8	Определение истинной плотности	1 проба	770,00	ГОСТ 8735
1.9	Определение морозостойкости	1 проба	660,00	ГОСТ 8735
1.10	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	1 проба	550,00	ГОСТ 8735
1.11	Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	1 проба	1100,00	ГОСТ 8735
2	ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ. ПГС. ПГЩС			ГОСТ 8267 ГОСТ 3344 ГОСТ 25607
2.1	Отбор проб и подготовка к испытанию	1 точечная проба	330,00	ГОСТ 8269.0

ООО «ИЛ «ТЕСТ-БЕТОН»

192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е

ИНН/КПП 7811356674/781101001

В филиале ОАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Санкт-Петербург

Р/сч.: 40702810822050000857 к/с: 3010181080000000706 БИК: 044030706

Испытательная лаборатория
«ТЕСТ-БЕТОН»

тел/факс: +7 911 920 24 61

e-mail: info@rdtestbeton.com

2.2	Определение гранулометрического состава	1 проба	1320,00	ГОСТ 8269.0	
2.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1000,00	ГОСТ 8269.0	
2.4	Определение дробимости (марки по прочности)	1 проба	850,00	ГОСТ 8269.0	
2.5	Определение средней, истинной плотности	1 проба	880,00	ГОСТ 8269.0	
2.6	Определение пористости и водопоглощения	1 проба	880,00	ГОСТ 8269.0	
2.7	Определение морозостойкости	Базовый метод	1 цикл	440,00	ГОСТ 8269.0
		Ускоренный метод	1 цикл	550,00	
2.8	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	1210,00	ГОСТ 8269.0	
2.9	Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы	1 проба	1100,00	ГОСТ 8269.0	
2.10	Определение содержания дробленых зерен	1 проба	550,00	ГОСТ 8269.0	
2.11	Определение наличия органических примесей	1 проба	660,00	ГОСТ 8269.0	
2.12	Определение влажности	1 проба	550,00	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 33028	
3	ЦЕМЕНТЫ			ГОСТ 10178 ГОСТ 31108 ГОСТ 30744 ГОСТ 30515	
3.1	Отбор проб и подготовка к испытанию	1 точечная проба	550,00	ГОСТ 310.1 ГОСТ 30515	
3.2	Определение тонкости помола цемента по остатку на сите	1 проба	770,00	ГОСТ 310.2 ГОСТ 30744	
3.3	Определение тонкости помола цемента по удельной поверхности	1 проба	1100,00	ГОСТ 310.2 ГОСТ 30744	
3.4	Определение нормальной густоты цементного теста	1 проба	1100,00	ГОСТ 310.3 ГОСТ 30744	
3.5	Определение сроков схватывания	1 проба	1540,00	ГОСТ 310.3 ГОСТ 30744	
3.6	Определение истинной плотности цемента	1 проба	1100,00	ГОСТ 310.2 ГОСТ 30744	
3.7	Определение равномерности изменения объема	1 проба	1650,00	ГОСТ 310.3	
3.8	Изготовление и хранение образцов-балочек (кратно 3 образцам)	1 образец	330,00	ГОСТ 30744 ГОСТ 310.4	

ООО «ИЛ «ТЕСТ-БЕТОН»

192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е

ИНН/КПП 7811356674/781101001

В филиале ОАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Санкт-Петербург

Р/сч.: 40702810822050000857 к/с: 30101810800000000706 БИК: 044030706

Испытательная лаборатория
«ТЕСТ-БЕТОН»

тел/факс: +7 911 920 24 61

e-mail: info@rdtestbeton.com

3.9	Определение прочности при изгибе и сжатии	1 балочка	200,00	ГОСТ 30744 ГОСТ 310.4
		½ балочки	200,00	
3.10	Определение прочности при изгибе и сжатии после пропаривания	1 балочка	200,00	ГОСТ 310.4
		½ балочки	200,00	
3.11	Определение водоотделения цемента	1 проба	1100,00	ГОСТ 310.6
3.12	Комплексное испытание цемента	1 проба	11000,00	ГОСТ 30744
4	БЕТОННАЯ СМЕСЬ			ГОСТ 7473
4.1	Отбор бетонной смеси	1 проба	550,00	ГОСТ 10180 ГОСТ 10181
4.2	Определение подвижности бетонной смеси по осадке конуса	1 проба	550,00	ГОСТ 10181
4.3	Определение жёсткости бетонной смеси	1 проба	550,00	ГОСТ 10181
4.4	Определение расплыва бетонной смеси	1 проба	660,00	ГОСТ 10181
4.5	Определение степени уплотняемости бетонной смеси	1 проба	770,00	ГОСТ 10181
4.6	Определение средней плотности смеси	1 проба	550,00	ГОСТ 10181
4.7	Определение объема вовлеченного воздуха компрессионным методом (1 замер)	1 проба	2650,00	ГОСТ 10181
4.8	Определение раствороотделения бетонной смеси	1 проба	1100,00	ГОСТ 10181
4.9	Определение водоотделения бетонной смеси	1 проба	700,00	ГОСТ 10181
4.10	Определение температуры бетонной смеси	1 проба	100,00	ГОСТ 7473
4.11	Определение расслаиваемости бетонной смеси	1 проба	550,00	ГОСТ 10181
4.12	Определение водоотделения бетонной смеси	1 проба	770,00	ГОСТ 10181
4.13	Сохраняемость требуемых технологических свойств бетонной смеси	1 проба	2200,00	ГОСТ 30459
4.14	Определение карбамида в бетонной смеси (1 проба – 2 замера)	1 замер	600,00	ФР.1.31.2012.12152Ф Р.1.31.2012.12153

ООО «ИЛ «ТЕСТ-БЕТОН»

192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е
 ИНН/КПП 7811356674/781101001
 В филиале ОАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Санкт-Петербург
 Р/сч.: 40702810822050000857 к/с: 3010181080000000706 БИК: 044030706



Испытательная лаборатория
«ТЕСТ-БЕТОН»

тел/факс: +7 911 920 24 61

e-mail: info@rdtestbeton.com

4.15	Определение ионов аммония в бетонной смеси (1 проба – 2 замера)	1 замер	600,00	ФР.1.31.2012.12152Ф Р.1.31.2012.12153	
5	БЕТОНЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 25192-2012 СП 46.13330.2012	
5.1	Отбор проб бетонной смеси, изготовление и хранение образцов-кубов 100x100x100 мм (кратно 2 образцам)	1 образец	300,00	ГОСТ 10180	
5.2	Отбор образцов-кернов из конструкции:	Ø 100 мм Ø 150 мм	1 образец керн	2000,00 2420,00	ГОСТ 28570
5.3	Доводка образцов-кернов (призм) в соответствии с требованиями стандарта до 100 мм	1 образец керн	220,00	ГОСТ 28570	
5.4	Определение плотности бетона	1 образец	150,00	ГОСТ 12730.1	
5.5	Определение прочности при сжатии по трём контрольным образцам размером, см	7x7x7; Ø 7	1 образец	200,00	ГОСТ 18105 ГОСТ 10180
10x10x10; Ø 10		1 образец	230,00		
15x15x15; Ø 15		1 образец	250,00		
5.6	Определение прочности при изгибе по трём контрольным образцам в виде балочки размером, см 10x10x40	1 образец	330,00	ГОСТ 18105 ГОСТ 10180	
5.7	Определение прочности бетона при сжатии в конструкции методом ударного импульса (косвенный метод, 10 ударов)	1 участок	330,00	ГОСТ 22690	
5.8	Построение градуировочной зависимости для косвенных методов определения прочности на контрольных образцах (с изготовлением образцов)	1 зависимость	27 500,00	ГОСТ 22690 ГОСТ 17624	
5.9	Построение градуировочной зависимости для косвенных методов определения прочности на контрольных образцах (без изготовления образцов)	1 зависимость	11000,00	ГОСТ 22690 ГОСТ 17624	
5.10	Определение прочности бетона при сжатии в конструкции методом отрыва со скалыванием (прямой метод) 3 отрыва на участке	1 отрыв	1320,00	ГОСТ 22690	
5.11	Построение градуировочной зависимости для косвенных методов определения прочности с применением метода "отрыва со скалыванием" (с изготовлением образцов)	1 зависимость	27500,00	ГОСТ 22690 ГОСТ 17624	
5.12	Определение водопоглощения бетона	испытание	770,00	ГОСТ 12730.3	
5.13	Определение влажности бетона	испытание	770,00	ГОСТ 12730.2	

ООО «ИЛ «ТЕСТ-БЕТОН»

192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е

ИНН/КПП 7811356674/781101001

В филиале ОАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Санкт-Петербург

Р/сч.: 40702810822050000857 к/с: 3010181080000000706 БИК: 044030706

Испытательная лаборатория
«ТЕСТ-БЕТОН»

тел/факс: +7 911 920 24 61

e-mail: info@rdtestbeton.com

5.14	Определение водонепроницаемости	Установка образцов	1 серия	1650,00	ГОСТ 12730.5
		По методу "мокрого пятна"	1 степень	1540,00	
5.15	Определение морозостойкости	1 цикл базовым методом	1 серия	300,00	ГОСТ 10060
		1 цикл II ускоренным методом	1 серия	400,00	
		1 цикл III ускоренным методом	1 серия	500,00	
5.16	Подбор состава бетона (без F и W)		1 класс бетона	от 11000	ГОСТ 27006 ГОСТ 26633
5.17	Подбор состава бетона (карта подбора с протоколами F и W)		1 класс бетона	От 38500	ГОСТ 26633 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 18105 ГОСТ 10180
6	САМОУПЛОТНЯЮЩИЙСЯ БЕТОН				ГОСТР 57345
					EN 12350
6.1	Определение класса по растекаемости SF (способ конуса)		1 проба	1100,00	ГОСТР 57345 EN 12350-4
6.2	Определение класса по вязкости VS (способ конуса)		1 проба	1100,00	ГОСТР 57345 EN 12350-8
6.3	Определение класса по вязкости VF (способ V- образной воронкой)		1 проба	2200,00	ГОСТР 57345 EN 12350-9
6.4	Определение класса по склонности к закупориванию PL (способ L-образного ящика)		1 проба	2200,00	ГОСТР 57345 EN 12350-10
6.5	Определение класса по склонности к закупориванию PJ (способ блокировочного кольца)		1 проба	1650,00	ГОСТР 57345 EN 12350-12
6.6	Определение класса по стабильности седиментации SR (с помощью сита)		1 проба	2750,00	ГОСТР 57345 EN 12350-11

	Наименование услуги	Стоимость	
СТОРОННИЕ УСЛУГИ			
7.1	Выезд специалиста на объект для отбора проб, образцов, проведения измерений:	В черте города	1500,00
		За пределами КАД (до 30 км от города)	3500,00

ООО «ИЛ «ТЕСТ-БЕТОН»

192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е
ИНН/КПП 7811356674/781101001
В филиале ОАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Санкт-Петербург
Р/сч.: 40702810822050000857 к/с: 30101810800000000706 БИК: 044030706

тел/факс: +7 911 920 24 61

e-mail: info@rdtestbeton.com



Испытательная лаборатория
«ТЕСТ-БЕТОН»

		За пределами КАД (от 30 до 150 км от города)	6000,00
7.2	Стоимость 1 часа задержания специалиста на объекте по вине заказчика (не связанного с проведением с испытаний)		1000,00

***При больших объемах контроля и оценки прочности стоимость обговаривается с заказчиком отдельно.**

**** Повышающие коэффициенты в прайс-листе:**

- 2,0 - работа в выходные и праздничные дни;
- 1,5 - внеочередное ускоренное выполнение работ.