

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Стоимость	
			Без НДС	С учетом НДС (18%)
1	2	3	4	5
1.	Испытание строительных материалов и грунтов			
1.1	Испытание цемента (определение активности, нормальной густоты, сроков схватывания, тонкости помола, равномерности изменения объема). Выдача заключения	1 проба	8000-00	9440-00
1.2	Подбор состава бетона. Предварительный расчёт состава бетона, производство опытных замесов с изготовлением и испытанием образцов, уточнение расчетного состава, выдача рабочего состава			
1.2.1	По двум характеристикам	1 состав	14000-00	16520-00
1.2.2	По трем характеристикам	1 состав	21000-00	24780-00
1.2.3	По четырем и более характеристикам	1 состав	26000-00	30680-00
1.3	Испытание бетонной (растворной) смеси, бетона с определением удобоукладываемости, плотности. Выдача заключения.	1 испытание	1400-00	1652-00
1.4	Испытание тяжелого бетона (раствора) с определением предела прочности при сжатии (3-5 образцов, изготовленных заказчиком). Выдача заключения.	1 испытание	1400-00	1652-00
1.5	Испытание на истираемость тяжелого бетона	1 испытание	1600-00	1888-00
1.6	Определение водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5	1 испытание	4700-00	5546-00
1.7	Определение объемной массы бетона и водопоглощения	1 партия (2-3 образца)	1500-00	1770-00
1.8	Испытание кирпича с целью определения его марки. Выдача заключения.	1 испытание	3200-00	3776-00
1.9	Испытание раствора из кирпичной кладки (вырубка, выпиливание образцов, испытание). Выдача заключения.	1 испытание	2300-00	2714-00
1.10	Определение морозостойкости строительных материалов первый метод (базовый)	15 циклов	6000-00	7080-00
1.11	Определение морозостойкости ускоренным методом:			
1.11.1	Определение морозостойкости бетона ускоренным методом (второй метод -18 <sup>0</sup> С) – 5 циклов	5 циклов	5000-00	5900-00
1.11.2	Определение морозостойкости бетона ускоренным методом (третий метод -50 <sup>0</sup> С), щебня и гравия в растворе сернокислого натрия – 1 цикл	1 цикл	4000-00	4720-00
1.12	Сокращенные физико-механические испытания (СМФИ) песка (гранулометрический состав, модуль крупности)	1 проба	1700-00	2006-00

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Стоимость	
			Без НДС	С учетом НДС (18%)
1	2	3	4	5
1.13	Полные физико-механические испытания песка (СФМИ, насыпная и средняя плотность, пустотность, содержание примесей, глина в комках). Классификация песков по пригодности их для растворов и бетонов. Выдача заключения.	1 проба	3500-00	4130-00
1.14	СФМИ гравия или щебня (грансостав, плотность, пустотность). Выдача заключения.	1 проба	1900-00	2242-00
1.15	Полные физико-механические испытания гравия или щебня (СФМИ, дробимость, истираемость, водопоглощение, содержание вредных примесей). Выдача заключения	1 проба	9000-00	10620-00
1.16	Испытание легкого заполнителя для бетонов (грансостав, плотность, водопоглощение, прочность зерен). Выдача заключения.	1 испытание	2300-00	2714-00
1.17	Физико-химические испытания скальных грунтов (изготовление образцов, определение объемного веса, удельного веса, пористости, водопоглощения, предела прочности при сжатии). Выдача заключения.	1 проба	12000-00	14160-00
1.18	Определение плотности грунта методом режущего кольца	на 1 шурф	2300-00	2714-00
1.19	Определение плотности грунта методом замещения объема	на 1 лунку	2300-00	2714-00
1.20	Определение максимальной плотности грунта	на 1 пробу	3800-00	4484-00
1.21	Испытание грунта (плотность, истинная плотность)	1 проба	2200-00	2596-00
1.22	Определение влажности грунта	1 проба	1300-00	1534-00
1.23	Контроль качества уплотнения грунтов	1 проба	500-00	590-00
2	Лабораторные испытания альфабетона			
2.1	Определение водонасыщения	1 проба	1200-00	1416-00
2.2	Определение зернового состава минеральной части альфабетона	1 проба	4500-00	5310-00
2.3	Определение прочности на сжатие	1 проба	1300-00	1534-00
2.4	Плотность (толщина слоя а/б)	1 проба	800-00	944-00
2.5	Коэффициент уплотнения альфабетона	1 проба	2000-00	2360-00
3.	Испытание сварного соединения полиэтиленовых труб (относительное удлинение при разрыве, предел текучести при растяжении, тип разрушения, статистический загиб на угол 180°)	1 испытание (3-5 образцов)	3200-00	3776-00
4.	Испытание металлоконструкций и сварных	1 испытание	3200-00	3776-00

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Стоимость	
			Без НДС	С учетом НДС (18%)
1	2	3	4	5
	соединений на растяжение или изгиб (образцы изготовленные Заказчиком) из арматурной стали, из стального металлопроката (угловая сталь, швеллер, балка, труба, лист), из цветного металла			
5.	Испытание древесины	1 испытание	2500-00	2950-00
6	Определение прочности бетона (арматуры) в конструкциях, отбор образцов и их испытание			
6.1	Испытание монолитного бетона (конструкции) с определением предела прочности при сжатии с выпиливанием образцов из глыбы бетона. Выдача заключения	1 испытание	5200-00	6136-00
6.2	Определение предела прочности при сжатии бетона (ж/б конструкции) неразрушающим методом. Выдача заключения	1 испытание/конструкция (зона конструкций)	1000-00	1180-00
7.	Обработка результатов			
7.1	Камеральная обработка, составление, размножение и брошюровка Технического заключения объемом свыше 5 листов	1 экземпляр	2000-00	2360-00
7.2	Камеральная обработка, составление, размножение и брошюровка Технического заключения объемом до 5 листов	1 экземпляр	1000-00	1180-00
8.	Транспортные расходы (выезд специалиста на объект Заказчика)			
8.1	Энергетик-Братск-Энергетик (Центральный округ)	1 выезд	1000-00	1180-00
8.2	Энергетик-Гидростроитель-Энергетик (Левобережный округ)	1 выезд	1000-00	1180-00
8.3	По Энергетику (Падунский округ)	1 выезд	600-010	708-00

Примечание:

1. Расценки приведены на основные виды работ, выполняемых в ИЦ «Братск строй эксперт»
2. В стоимость работ не входят затраты на:
  - транспортные расходы за пределы г. Братска;
  - командировочные расходы;
  - отбор проб или изготовление образцов для лабораторных испытаний и анализов.