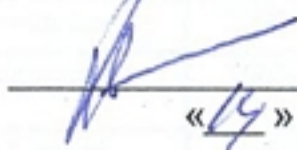


Утверждаю
Проректор по инновационной
деятельности ФГБОУ ВПО «БрГУ»


В.А. Люблинский
«14» 20.09.2014 г.

РАСЦЕНКИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА 2014 г

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Стоимость	
			без НДС	с 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	3400-00	4012-00
1.2.	Подбор состава бетона. Предварительный расчёт составов бетона, производство опытных замесов с изготовлением и испытанием образцов, уточнение расчётного состава, выдача рабочего состава			
1.2.1.	по двум характеристикам	1 состав	11100-00	13098-00
1.2.2.	по трём характеристикам	1 состав	20000-00	23600-00
1.2.3.	по четырём и более характеристикам	1 состав	25000-00	29500-00
1.3.	Испытание бетонной (растворной) смеси, бетона с определением удобоукладываемости, плотности. Выдача заключения.	1 испытание	1100-00	1298-00
1.4.	Испытание тяжелого бетона (раствора) с определением предела прочности при сжатии (3-5 образцов, изготовленных заказчиком). Выдача заключения.	1 испытание	1100-00	1298-00
1.5.	Испытание на истираемость тяжелого бетона	1 испытание	1600-00	1888-00
1.6.	Определение водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5	1 испытание	4500-00	5310-00
1.7.	Определение объемной массы бетона и водопоглощения	1 партия (2-3 образца)	1100-00	1298-00
1.8.	Испытание кирпича с целью определения его марки. Выдача заключения.	1 испытание	3000-00	3540-00
1.9.	Испытание раствора из кирпичной кладки (вырубка, выпиливание образцов, испытание). Выдача заключения.	1 испытание	2200-00	2596-00
1.10.	Определение морозостойкости строительных материалов базовым методом (15 циклов).	1 испытание	4800-00	5664-00
1.11.	Определение морозостойкости (200 циклов) ускоренным методом по ГОСТ 10060.3	1 испытание	6000-00	7080-00
1.12.	Сокращенные физико-механические испытания (СФМИ) песка (гранулометрический состав, модуль крупности).	1 проба	1500-00	1770-00
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	3400-00	4012-00
1.14.	Сокращенные физико-механические испытания гравия или щебня (грансостав, плотность, пустотность). Выдача заключения.	1 проба	1500-00	1770-00
1.15.	Полные физико-механические испытания гравия или щебня (СФМИ, дробимость, истираемость, водопоглощение, содержание игловатых и пластинчатых зерен, содержание вредных примесей). Выдача заключения.	1 проба	5000-00	5900-00
1.16.	Испытание легкого заполнителя для бетонов. (Грансостав, плотность, водопоглощение, прочность зерен). Выдача заключения.	1 испытание	1800-00	2124-00

Стр. 2. Продолжение табл.

1	2	3	4	5
1.17.	Испытание древесины.	1 испытание	2500-00	2950-00
1.18.	Испытание арматурной стали из сварных соединений на растяжение или изгиб	1 испытание	2600-00	3068-00
1.19.	Определение объёмной массы, влажности и степени уплотнения пробы грунта, отбираемого методом режущего кольца.	на 1 шурф	3400-00	4012-00
1.20.	То же луночным способом	на 1 лунку	2300-00	2714-00
1.21.	Определение оптимальной влажности и стандартного уплотнения	на 1 проба	3800-00	4484-00
1.22.	Определение физико-механических характеристик грунтов	1 проба	2200-00	2596-00
1.23.	Контроль качества уплотнения грунтов	1 проба	450-00	531-00
2.	Лабораторные испытания асфальтобетона.			
2.1.	Определение водонасыщения	3 образца	1500-00	1770-00
2.2.	Определение зернового состава минеральной части асфальтобетона	1 проба	4500-00	5310-00
2.3.	Определение прочности на сжатие	3 образца	1100-00	1298-00
2.4.	Определение коэффициента уплотнения	3 образца	4000-00	4720-00
2.5.	Определение плотности	3 образца	1500-00	1770-00
3.	Испытание сварного соединения полиэтиленовых труб (Относительное удлинение при разрыве, предел текучести при растяжении, тип разрушения, статический загиб на угол 180°)	1 партия (3-5 образцов)	3200-00	3776-00
4.	Определение прочности бетона (арматуры) в конструкциях, отбор образцов и их испытание			
4.1.	Испытание монолитного бетона (конструкции) с определением предела прочности при сжатии с выпиливанием образцов из глыбы бетона. Выдача заключения.	1 испытание	5000-00	5900-00
4.2.	Определение предела прочности при сжатии бетона в конструкциях неразрушающими методами. Выдача заключения.	1 конструкция или зона конструкций	800-00	944-00
4.3.	Определение расчётных характеристик стали: - на растяжение - на ударную вязкость	1 образец	3800-00	4484-00
5.	Обработка результатов:			
5.1.	Камеральная обработка, составление, размножение и брошюровка технического заключения объемом свыше 5 листов	1 экземпляр	2000-00	2360-00
5.2.	Камеральная обработка, составление, размножение и брошюровка технического заключения объемом до 5 листов	1 экземпляр	1000-00	1180-00

Примечания:

1. Расценки приведены на основные виды работ, выполняемых ИЦ «Братскстройэксперт»
2. В стоимость работ не входят затраты на:
 - транспортные расходы;
 - командировочные расходы;
 - отбор проб или изготовление образцов для лабораторных испытаний и анализов.