	Ведомость испытаний для оценки стоимости услуг п	отенциального п	оставщика.
№ п/п	Наименование оказанных услуг	Единица измерения	общее кол-во испытаний
1	Испытание цемента: определение нормальной густоты, сроков схватывания, тонкости помола, равномерности изменения объёма. Выдача заключения.	испытание 1.проба	12
3	Испытание образцов бетона (раствора) с определением предела прочности при сжатии. Выдача заключения.	испытание 1.проба	1181
4	Определение прочности бетона на контролируемом участке конструкции неразрушающими методами. Выдача заключения.	испытание 1.проба	2687
5	Определение морозостойкости строительных материалов с выдачей заключений: 15 циклов 25 циклов 35 циклов 50 циклов 100 циклов 150 циклов 200 циклов 300 циклов	испытание 1.проба	3
6	Определение подвижности растворной и бетонной смесей. Выдача заключения.	испытание 1.проба	1389
7	Определение плотности растворной смеси. Выдача заключения.	испытание 1.проба	67
10	Определение средней плотности раствора. Выдача заключения.	испытание 1.проба	163
13	Определение средней плотности бетонной смеси. Выдача заключения.	испытание 1.проба	1181
23	Определение плотности бетонной смеси. Выдача заключения.  Определение прочности бетона по образцам отобранных из конструкций Выдача заключении.	испытание 1.проба испытание 1.проба	34 15
24	Определение зернового состава и модуля крупности песка для строительных работ. Выдача заключения.	испытание 1.проба	10
25	Определение содержание в песке глины в комках. Выдача заключения.	испытание 1.проба	10
26	Определение содержания в песке пылевидных и глинистых частиц. Выдача заключения.	испытание 1.проба	10
28	Определение истинной плотности песка. Выдача заключения.	испытание 1.проба	10
29	Определение насыпной плотности и пустотности песка. Выдача заключения.	испытание 1.проба	10
30	Определение влажности песка. Выдача заключения.	испытание 1.проба	10
31	Определение зернового состава щебня (гравия). Выдача заключения.  Определение содержания дробленых зерен в щебне гравии. Выдача заключения	испытание 1.проба испытание 1.проба	12 12
33	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии). Выдача заключения.	испытание 1.проба	12
34	Определение содержания глины в комках в щебне (гравии). Выдача заключения.	испытание 1.проба	12
35	Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы в щебне (гравии). Выдача заключения.	испытание 1.проба	12
36	Определение дробимости щебня (гравия). Выдача заключения.	испытание 1.проба	12
37	Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии). Выдача заключения.	испытание 1.проба	12
39	Определение истинной плотности зерен щебня (гравия). Выдача заключения.	испытание 1.проба	12
40	Определение средней плотности зерен щебня (гравия). Выдача заключения.	испытание 1.проба	12
41	Определение насыпной плотности и пустотности щебня (гравия). Выдача заключения.	испытание 1.проба	12
43	Измерение линейных размеров, контроль внешенего вида и правильности геометрической формы теплоизоляционных изделий. Выдача заключений.	испытание 1.проба	3
44	Определение плотности теплоизоляционных изделий. Выдача заключения.	испытание 1.проба	3
45	Определение влажности теплоизоляционных изделий. Выдача заключения.	испытание 1.проба	3
46	Определение водопоглощения теплоизоляционных изделий. Выдача заключения.	испытание 1.проба	3
50	Определение состава смеси на основе органических вяжущих для дорожного строительства. Выдача заключения.	испытание 1.проба	15
51	Мокрый рассев бетонной смеси на сите с отверстием величиной 5мм, с целью определения количественного содержания крупного заполнителя. Выдача заключения.	испытание 1.проба	23
52	Метод определения первоначального состава бетона (количественный анализ бетона с определением цемента по разности) Выдача заключения.	испытание 1.проба	35

53	Определение адгезии лакокрасочных покрытий методом решетчатых надрезов. Выдача заключения.	испытание 1.проба	297
54	Определение толщины лакокрасочных покрытий. Выдача заключения.	испытание 1.проба	4951
58	Определение влажности грунта. Выдача заключения.	испытание 1.проба	41
59	Определение плотности грунтов методом режущего кольца. Выдача заключения.	испытание 1.проба	38
60	Определение плотности грунтов методом замещения объёма. Выдача заключения.	испытание 1.проба	394
61	Определение оптимальной влажности и максимальной плотности грунтов в лабораторных условиях. Выдача заключения.	испытание 1.проба	54
64	Определение предела прочности при сжатии и изгибе материалов стеновых. Выдача заключения.	испытание 1.проба	5
67	Подбор состава бетонной смеси с заданными свойствами: марка/класс/ бетона по прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и удобоукладываемости бетонной смеси. Выдача заключения.	испытание 1.проба	35