

Испытательная лаборатория ООО «Бетонный завод 223»

Аттестат аккредитации АО «Мосстройсертификация» №RU.MCC.AЛ.642 срок действия с 14.06.2016 по 13 июня 2020г.

Свидетельство №6 от 01.01.2017г. ООО «Мостовая инспекция»

Прайс-лист на проводимые испытания от 23.01.2017

№ п.п.	Наименование работ по НТД	Ед. изм.	Стоимость, руб.
Комплексные испытания строительных материалов			
1	Комплексные испытания цемента на строительно-технические показатели по ГОСТ 310 и ГОСТ 30744, включающие в себя определение: - предела прочности при изгибе и сжатии; - тонкости помола; - нормальной густоты и сроков схватывания; - водоотделения; - равномерности изменения объема;	партия	5 000
2	Комплексные испытания песка на строительно-технические показатели по ГОСТ 8735, включающие в себя определение: - зернового состава и модуля крупности; - наличия глины в комках; - содержания пылевидных и глинистых частиц; - истинной плотности; - насыпной плотности и пустотности; - влажности.	партия	4 500
3	Комплексные испытания щебня на строительно-технические показатели по ГОСТ 8269, включающие в себя определение: - зернового состава; - содержания дробленых зерен в щебне из гравия; - содержания пылевидных и глинистых частиц; - содержания глины в комках; - содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы; - дробимости; - морозостойкости; - истинной плотности; - насыпной плотности и пустотности; - влажности;	партия	5 500
4	Проведение на строительном объекте комплексных испытаний бетонной смеси по ГОСТ 10181, включающие в себя определение: - подвижности бетонной смеси; - плотности бетонной смеси; - объема вовлеченного воздуха в бетонной смеси; - температуры бетонной смеси;	партия	1 500
Испытания бетона и строительного раствора			
5	Испытание прочности на сжатие одного образца: - бетона по ГОСТ 10180 (10 x 10 x 10см / 15 x 15 x 15см); - раствора по ГОСТ 5802 (7,07 x 7,07 x 7,07см)	шт.	300 / 450 150
6	Испытание призмной прочности на сжатие одного образца (10 x 10 x 40см)	шт.	1 500
7	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием / упругого отскока по ГОСТ 22690	одна площадка	600
8	Построение градуировочной зависимости между прочностью бетона и косвенной характеристикой	шт.	10000
9	Определение средней плотности бетона по образцам	шт.	500
10	Определение водонепроницаемости бетона в изделии и конструкции (экспресс метод, 1 конструкция)	шт.	10000

11	Определение водонепроницаемости бетона в серии образцов (6шт.) по «мокрому пятну»	шт.	10000
12	Определение морозостойкости бетона в серии образцов (6/12/18шт)	шт.	от 10000
13	Отбор проб бетонной смеси, изготовление образцов и их хранение в камере нормального твердения	1 партия	1500
14	Выбуривание кернов из бетона (в зависимости от условий производства работ, глубины заложения и диаметра кернов), и изготовление контрольных образцов-цилиндров по ГОСТ 28570	Договорная	
15	Испытание контрольных образцов-цилиндров, отобранных из конструкции по ГОСТ 28570 (1 образец)	шт.	350
16	Замер трещин в бетонных конструкциях	1 участок	250
Испытания песка			
17	Определение зернового состава и модуля крупности	партия	1500
18	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	партия	1000
19	Определение содержания глины в комках	партия	1000
20	Определение истинной плотности	партия	500
21	Определение насыпной плотности и пустотности	партия	500
22	Определение влажности песка	партия	500
23	Определение коэффициента фильтрации песка	партия	2500
Испытания щебня и гравия			
24	Определение зернового состава	партия	1500
25	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	партия	1000
26	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	партия	1000
27	Определение содержания глины в комках	партия	1000
28	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	партия	1000
29	Определение марки по дробимости	партия	1500
30	Определение морозостойкости	партия	от 6500
31	Определение истинной плотности	партия	1000
32	Определение насыпной плотности и пустотности	партия	500
33	Определение влажности	партия	500
Прочие испытания			
34	Проверка эффективности химических добавок для бетонов и растворов по ГОСТ30459	партия	5 000
35	Испытание кирпича, каменных стеновых материалов ГОСТ 530: - определение геометрических размеров; - определение правильности формы; - определение наличия высолов; - определение предела прочности при изгибе кирпича; - определение прочности при сжатии; - определение средней плотности; - определение водопоглощения.	Договорная	
36	Контроль качества СМР. Организация лабораторных постов (чел/час)		1000
37	Выезд специалиста на объект		5 000

ООО «Бетонный завод 223»

117545, г.Москва, ул. Подольских курсантов, 20а

Тел.: +7(495) 780-72-23 e-mail: beton222@yandex.ru