

ЗАО «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД»



195279 г. Санкт – Петербург
 Индустриальный пр.,
 д. 44, корп. 1



(812) 320–54–34
 многоканальный



www.ezavodspb.ru
info@ezavodspb.ru
sales@ezavodspb.ru

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям стандарта EN ISO 9001:2008.

ПРЕЙСКУРАНТ НА УСЛУГИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№№	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний	Цена с НДС, руб. (за единицу испытаний)
1.	Бетон тяжелый и мелкозернистый		
1.1.	Определение предела прочности на сжатие (2 образца)	ГОСТ 10180-2012	600-00
1.2.	Определение средней плотности	ГОСТ 12730.1-78	200-00
1.3.	Определение влажности	ГОСТ 12730.2-78	500-00
1.4.	Определение водопоглощения (по образцам)	ГОСТ 12730.3-78	300-00
1.5.	Определение водонепроницаемости бетона (прибор «АГАМА») (6 образцов)	ГОСТ 12730.5-84	2500-00
1.6.	Подбор состава бетона	ГОСТ 27006-86	17000-00
2.	Растворы строительные		
2.1.	Определение подвижности растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.2	200-00
2.2.	Определение плотности растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.3	250-00
2.3.	Определение расслаиваемости растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.4	600-00
2.4.	Определение водоудерживающей способности растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.5	500-00
2.5.	Определение прочности раствора на сжатие	ГОСТ 5802-86 п.6	500-00
2.6.	Определение влажности раствора	ГОСТ 5802-86 п.8	500-00
2.7.	Определение водопоглощения раствора (по образцам)	ГОСТ 5802-86 п.9	300-00
2.8.	Подбор состава раствора	СП 82-101-98	15000-00
3.	Смеси бетонные		
3.1.	Определение удобоукладываемости	ГОСТ 10181-2000 п.4	300-00
3.2.	Определение средней плотности	ГОСТ 10181-2000 п.5	250-00
3.3.	Определение пористости	ГОСТ 10181-2000 п.6	1000-00
3.4.	Определение расслаиваемости	ГОСТ 10181-2000 п.7	600-00
3.5.	Определение температуры	ГОСТ 10181-2000 п.8	100-00
3.6.	Определение сохраняемости	ГОСТ 10181-2000 п.9	1500-00
4.	Цемент		
4.1.	Определение нормальной густоты цементного теста	ГОСТ 310.3-76 п.1	700-00
	Определение сроков схватывания цементного теста	ГОСТ 310.3-76 п.2	
4.2.	Определение тонкости помола	ГОСТ 310.2-76	400-00

5.	Песок для строительных работ		
5.1.	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735-88 п.3	1200-00
5.2.	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735-88 п.4	700-00
5.3.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п.5	500-00
5.4.	Определение истинной плотности	ГОСТ 8735-88 п.8	1000-00
5.5.	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 8735-88 п.9	500-00
5.6.	Определение влажности	ГОСТ 8735-88 п.10	200-00
6.	Щебень из природного камня для строительных работ		
6.1.	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	1200-00
6.2.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5	500-00
6.3.	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	700-00
6.4.	Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой форм	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	700-00
6.5.	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	1000-00
6.6.	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	500-00
6.7.	Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18	400-00
6.8.	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	200-00
7.	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные		
7.1.	Определение прочности бетона неразрушающим методом	ГОСТ 22690-88	7000-00 (Выездное исследование)
	Определение толщины защитного слоя бетона	ГОСТ 22904-93	
7.2.	Выбуривание керн (пробы) из конструкции Диаметры: 75мм, 95мм. Максимальная глубина – 450мм.	ГОСТ 28570-90	1000-00 (Один образец)
8.	Арматурные и закладные сварные изделия		
8.1.	Определение относительного удлинения	ГОСТ 12004-81 п.3.1.	1500-00
	Измерение предела текучести	ГОСТ 12004-81 п.3.6.	
8.2.	Испытание сварных соединений	ГОСТ 10922-2012	1500-00

Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории

№ SP01.01.306.122 Действителен до 4 декабря 2016 г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.СМ19.Н00142

Действителен до 27 марта 2015 г.

Сертификат соответствия требованиям стандарта EN ISO 9001:2008

Действителен до 24 августа 2013

