

“УТВЕРЖДАЮ”  
Зам. генерального директора  
ФГУ “Тест-С.-Петербург”

\_\_\_\_\_ Г. Н. Иванова

Приложение к аттестату  
№ \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2010 г.

# О Б Л А С Т Ь   А Т Т Е С Т А Ц И И

испытательной лаборатории

## ЗАО «Экспериментальный завод»

Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Бетон тяжелый и мелкозернистый	58 7000	Определение предела прочности на сжатие Определение средней плотности Определение влажности Определение водопоглощения Определение водонепроницаемости бетона Подбор состава бетона	ГОСТ 26633-91	ГОСТ 53231-2008 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 27006-86

И.о. начальника лаборатории \_\_\_\_\_ Маслова Е.Е

Всего листов 4  
Лист 1

1	2	3	4	5
Растворы строительные	57 4550	Определение подвижности растворной смеси Определение плотности растворной смеси Определение расслаиваемости растворной смеси Определение водоудерживающей способности растворной смеси Определение прочности раствора на сжатие Определение средней плотности раствора Определение влажности раствора Определение водопоглощения раствора Подбор состава раствора	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 п.7 п.8 п.9 СП 82-101-98
Смеси бетонные	574510	Определение удобоукладываемости Определение средней плотности Определение пористости Определение расслаиваемости Определение температуры Определение сохраняемости свойств	ГОСТ 7473-94	ГОСТ 10181-2000 п.4 п.5 п.6 п.7 п.8 п.9
Цемент	57 3310	Отбор проб Определение нормальной густоты Определение сроков схватывания Определение тонкости помола	ГОСТ 30515-97	ГОСТ 30515-97 п.7 ГОСТ 310.3-76 п.1 п.2 ГОСТ 310.2-76

1	2	3	4	5
Песок для строительных работ	57 1140	Отбор проб Определение зернового состава и модуля крупности Определение содержания глины в комках Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение истинной плотности Определение насыпной плотности и пустотности Определение влажности Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88  п.3 п.4  п.5 п.8  п.9 п.10  ГОСТ 30108-94
Щебень из природного камня для строительных работ	57 1110	Отбор проб Определение зернового состава щебня Определение содержания пылевидных, илистых и глинистых частиц Определение содержания глины в комках Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой форм Определение дробимости Определение насыпной плотности Определение водопоглощения Определение влажности Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 п.4.3  п.4.5 п.4.6  п.4.7 п.4.8 п.4.17 п.4.18 п.4.19  ГОСТ 30108-94

1	2	3	4	5
Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	58 0000	Определение отпускной прочности и класса бетона Определение прочности бетона неразрушающим методом Определение толщины защитного слоя бетона	ГОСТ 13015-2003	ГОСТ 53231-2008 ГОСТ 10180-90  ГОСТ 22690-88  ГОСТ 22904-93
Арматурные и закладные сварные изделия	127600	Определение относительного удлинения Измерение предела текучести Испытание сварных соединений	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10922-90	ГОСТ 12004-81 п.3.1. п.3.6. ГОСТ 10922-90

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Стерин В.С.  
 М.П.

И.о. начальника лаборатории \_\_\_\_\_ Маслова Е.Е.