

ПРИКАЗ

от « 14 » ноября 2021 г.

№ ПКЗ-1181

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21CA95

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Научно-испытательная лаборатория строительных конструкций и материалов
«Политех-СКИМ-Тест»

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

195251, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, лит А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 28570	Бетоны	23.61	382450	Прочность по образцам, отобранным из конструкций	(0-150) МПа
	ГОСТ 10180 п.7.2				Прочность на сжатие	(0-150) МПа
	ГОСТ 10180 п.7.3				Прочность на растяжение при изгибе	(0-50) МПа
	ГОСТ 10180 п.7.4				Прочность на растяжение при раскалывании	(0-50) МПа
	ГОСТ 18105				Правила контроля и оценки прочности	—
	ГОСТ 24544				Деформации усадки и ползучести	(0,001 – 5) мм
	ГОСТ 24452				Призмная прочность, модуль упругости и коэффициент Пуассона	—

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12730.0	Бетоны	23.61	382450	Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	—
	ГОСТ 12730.1 п.7				Плотность	(200-6000) кг/м ³
	ГОСТ 12730.2				Влажность	(0-85) %
	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0-85) %
	ГОСТ 12730.4				Пористость	(0-85) %
	ГОСТ 12730.5 п.4				Водонепроницаемость	W2 – W20
	ГОСТ 10060				Морозостойкость	(1-1000) циклов
	ГОСТ 17624				Прочность (ультразвуковой метод)	(3-100) МПа
	ГОСТ 22690 п.7.4				Прочность (метод ударного импульса)	(3-100) МПа
	ГОСТ 22690 п.7.6				Прочность (метод отрыва со скалыванием)	(5-100) МПа
2	ГОСТ 10181 п.4.2	Смеси бетонные	23.63	3824501000	Подвижность	П1-П5
	ГОСТ 10181 п.5				Средняя плотность	(200-6000) кг/м ³
	ГОСТ 10181 п.7				Расслаиваемость	(0-50) %
	ГОСТ 10181 п.8				Температура	(0-45) °С
	ГОСТ 10181 п.9				Сохраняемость свойств	—
3	ГОСТ 5802 п.6	Растворы строительные	23.64	382450 3816000000	Прочность на сжатие	(0-150) МПа
	ГОСТ 5802 п.7				Средняя плотность затвердевшего раствора	(200-3000) кг/м ³
	ГОСТ 5802 приложение 1				Прочность раствора, взятого из швов, на сжатие	(0-150) МПа
4	ГОСТ 310.1	Цементы	23.51.1	2523	Методы испытаний. Общие положения	—
	ГОСТ 310.2 п.1				Тонкость помола по остатку на сите	(0-100) %
	ГОСТ 310.3 п.1				Нормальная густота	—
	ГОСТ 310.3 п.2				Сроки схватывания	—
	ГОСТ 310.4				Предел прочности при изгибе и сжатии	(1-100) МПа
	ГОСТ 310.6				Водоотделение	(0-50) %
	ГОСТ 30744 п.5.1				Тонкость помола	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 30744 п.6	Цементы	23.51.1	2523	Сроки схватывания	(0 -24) часа
	ГОСТ 30744 п.7				Равномерность изменения объема	—
	ГОСТ 30744 п.8				Прочность	(1-100) МПа
5	ГОСТ Р 58527	Материалы стеновые, кирпич и камни керамические и силикатные	23.32 23.61.11.130 23.61.11.131	681011 6902 6904	Предел прочности при сжатии и изгибе	(0-150) МПа
	ГОСТ 7025 п.2				Водопоглощение при атмосферном давлении в воде температурой (20±5) °С	(0-20) %
	ГОСТ 7025 п.5				Средняя плотность	(500-2500) кг/м ³
	ГОСТ 7025 п.7				Морозостойкость при объемном замораживании	(1-300) циклов

И.о. проректора по научно-организационной деятельности ФГАОУ ВО «СПбПУ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Ю.С.Клочков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

М.П.