



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Исх. № 6/2020 г.
№ 22-270

Уникальный номер записи об аккредитации 09428, г. Москва, 2-я Институтская ул. д.6, строение 49, помещения 102, 103
наименование испытательной лаборатории (центра) «Научно-исследовательский центр «Строительство»
в реестре аккредитованных лиц
адрес места осуществления деятельности

Р.А. Кириллов

№ п/п	Устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Документы	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
								1
1.	ГОСТ 10180-2012, п.7.2		Бетоны	23.63.10	3816	Прочность на сжатие контрольных образцов	6 МПа - 120 МПа	
2.	ГОСТ 10180-2012, п.7.5		Бетоны	.000	00 000	Прочность на осевое растяжение	1 МПа - 30 МПа	
3.	ГОСТ 10180-2012, п.7.3		Бетоны		0	Прочность на растяжение при изгибе	6 МПа - 120 МПа	
4.	ГОСТ 10060-2012, п.5, п.6		Бетоны			Морозостойкость	F150-F1000	
5.	ГОСТ 12730.1-78		Бетоны			Плотность бетона	F250-F21000	
6.	ГОСТ 12730.2-78		Бетоны			Влажность	0,1-100%	
7.	ГОСТ 12730.3-78		Бетоны			Водопоглощение	0,1-100%	
8.	ГОСТ 12730.4-78		Бетоны			Показатели пористости	0,1-100%	
9.	ГОСТ 12730.5-2018 п.4		Бетоны			Водонепроницаемость методом мокрого пятна	W2-W20	
10.	ГОСТ 7076		Сухие строительные смеси Бетоны			Теплопроводность и термическое сопротивление образцов 100*100*3-28 мм	(0,02...1,5) Вт/м×К (0,01...1,5) м²×К/Вт	
11.	ГОСТ 5802-86 п.6		Растворы строительные	23.64.10	3824	Прочность на сжатие	1-300 МПа	
12.	ГОСТ 5802-86 п.7			.120	50 900		Средняя плотность	0,1-14000 кг/м³
13.	ГОСТ 5802-86 п.8				0		Влажность	0,1-100 %
14.	ГОСТ 5802-86 п.9						Водопоглощение	0,1-100 %
15.	ГОСТ 5802-86 п.10						Морозостойкость	F50-F1000
16.	ГОСТ 5802-86 приложение 1				Прочность раствора взятого из швов на сжатие	1-300 МПа		
17.	ГОСТ Р 58277-2018 п.9		Сухие строительные смеси	23.64.10	3816	Прочность сцепления (адгезию)	1-35 МПа	

18.	ГОСТ Р 58277-2018 п.10		.110	00 000	растворов (бетон) с основанием	
19.	ГОСТ Р 58277-2018 п.11		23.64.10 .120	0 3214 50 000 0	Морозостойкость растворов и дисперсных смесей	F10-F400
20.	ГОСТ 310.4-81 п.2.2	Сухие строительные смеси	23.64.10 .110 23.64.10 .120	3816 00 000 0 3214 50 000 0	Морозостойкость контактной зоны	F10-F100
21.	ГОСТ 8269.0-97, п.4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12	2517	Прочность при сжатии Прочность при изгибе	1-300 МПа
22.	ГОСТ 8269.0-97, п.4.12.2		.140	10 100 0		
23.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3			2517 10 800 0		
24.	ГОСТ 8269.0-97, п.4.7.1					
25.	ГОСТ 8269.0-97, п.4.4					
26.	ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.1				Содержание зерен пластичной (гипсовой) и игольчатой форм методом визуальной разборки	0-75 %
27.	ГОСТ 8269.0-97, п.4.6				Содержание пылевидных и глинистых частиц методом отмучивания	0-30 %
28.	ГОСТ 8269.0-97, п.4.17.1				Содержание глины в комках	(0-5) %
29.	ГОСТ 8269.0-97, п.4.19				Насыпная плотность	0,1-14000 кг/м ³
					Влажность	0,1-100 %
			24.10.62	7215	Геометрические параметры:	
			.210	50 190 0	Площадь поперечного сечения и масса 1 м длины профиля	4,0-50,0 мм
					Относительная площадь смятия поперечных ребер профиля	0,036-0,056 мм
					Высота поперечных ребер	0,05-0,1 мм
					Шаг поперечных ребер	4-50 мм
					Относительный шаг поперечных ребер	1-100
					Угол наклона поперечных ребер	35°-60°
					Угол наклона боковой поверхности ребра	10-45°
					Суммарное расстояние между	4-40 мм
30.	ГОСТ Р 52544-2006 п.4.3, таблица 2	Свариваемый арматурный прокат периодического профиля классов А500С и В500С				

					- следы от правки; - уменьшение высоты поперечных выступов.	
					Геометрические параметры: Глубина выгиб Предельные отклонения глубины выгиб Предельные отклонения по шагу выгиб Длина выступа Предельные отклонения по длине выступа	0.15-0.25 мм 2.0-3.0 мм 0±0.2 0.6-1.0 мм 0±0.2
37.	ГОСТ 6727-80 п.1	Проволока стальная для армирования железобетонных конструкций	24.34.11 .190	7214 99 100 0		
38.	ГОСТ 7348-81 п.4.4 ГОСТ 12004	Холоднотянутая проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций	24.34.11 .190	7214 99 100 0	Предел пропорциональности Предел упругости, текучести Временное сопротивление Предел текучести условный	39(400)-106(1085)
39.	ГОСТ 10446-80 п.4.1-4.6 ГОСТ 1497	Проволока из металлов и их сплавов диаметром или максимальным размером поперечного сечения, не превышающим 16 мм	24.34.11 .190	7214 99 100 0		

Руководитель центра



И. П. Саврасов