

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория (центр) Государственного бюджетного учреждения Московской области "МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ"

наименование испытательной лаборатории (центра)

123592, РОССИЯ, город Москва, ул. Кулакова, д. 20, строение 1Д, помещение XVII, комната № 4

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 Р 58939 п.4.7 Приложение А п.1.1	Строительные изделия и конструкции			Геометрические параметры -линейные размеры	(0,01 – 200000) мм
2.	ГОСТ 31167	Здания, помещения зданий, ограждающие конструкции.	-	-	Кратность воздухообмена испытываемого помещения при разности давлений 50Па снаружи и внутри	-
3.	ГОСТ 22904	Железобетонные конструкции	-	-	Толщина защитного слоя бетона	(3 - 170) мм
Диаметр арматуры (магнитный метод определения)					(4-80) мм	
Расположение стальной арматуры в конструкции						
4.	ГОСТ Р 58527 п.3-4; Приложения А-Г	Керамические и силикатные кирпичи и камни, стеновые камни бетонные и из горных пород, стеновые блоки из природного камня.	-	-	Предел прочности при сжатии	(0,5-100) МПа
5.	ГОСТ Р 58527 п.3, п.5; Приложения А-Г				Предел прочности при изгибе	(0,05 - 60) МПа
6.	ГОСТ 530 п.6.1-6.3	Кирпич и камни керамические.	-	-	Геометрические размеры	(1-1000) мм
7.	ГОСТ 379 п.7	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные.	-	-	Размеры	(1-1000) мм
8.	ГОСТ 6133 п.7.1-п.7.2 ГОСТ 26433.1	Камни бетонные стеновые.	-	-	Размеры	(1-1000) мм
9.	ГОСТ 7025 п.5, п.6	Кирпич и камни керамические и силикатные	-	-	Плотность	(200-2500) кг/м ³
10.	ГОСТ 7025 п.2				Водопоглощение	(0,1-40) %
11.	ГОСТ 7025 п.7				Морозостойкость	
12.	ГОСТ 24332	Кирпич и камни силикатные	-	-	Прочность при сжатии (ультразвуковой метод)	(0,5-100) МПа
13.	ГОСТ 28570	Бетоны всех видов кроме специальных, отобранные из конструкции образцы бетона.	-	-	Прочность на сжатие образцов, отобранных из конструкций.	(0,5-100) МПа
14.	ГОСТ 28570				Отбор проб	
15.	ГОСТ 10180	Бетоны всех видов кроме специальных, контрольные образцы бетона.	-	-	Прочность на сжатие контрольных образцов	(0,5-100) МПа
16.	ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.0	Бетоны всех видов кроме специальных, контрольные образцы и образцы, отобранные из конструкции.	-	-	Плотность	(200-2500) кг/м ³
17.	ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.0	Бетоны всех видов кроме специальных, контрольные образцы и образцы, отобранные	-	-	Влажность	(0,1 до 20) %

		из конструкции.				
18.	ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.0	Бетоны всех видов кроме специальных, контрольные образцы и образцы, отобранные из конструкции.	-	-	Водопоглощение	(0,1...40) %
19.	ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.0	Бетоны всех видов кроме специальных, контрольные образцы и образцы, отобранные из конструкции.	-	-	Воздухопроницаемость Водонепроницаемость	(0,007-0,33) см ³ /с
20.	ГОСТ 10060	Бетоны всех видов кроме специальных, контрольные образцы и образцы, отобранные из конструкции.	-	-	Морозостойкость	
21.	ГОСТ 22690 п.7.4	Бетоны всех видов кроме специальных	-	-	Прочность на сжатие методом ударного импульса	(0,5-100) МПа
22.	ГОСТ 22690 п.7.6				Прочность на сжатие методом отрыва со скалыванием	(0,5-100) МПа
23.	ГОСТ 22690 п.7.7				Прочность на сжатие методом скалывания ребра	(0,5-100) МПа
24.	ГОСТ 22690 п.7.5				Прочность на сжатие методом отрыва стальных дисков	(0,5-100) МПа
25.	ГОСТ 17624	Бетоны всех видов кроме специальных.	-	-	Прочность на сжатие ультразвуковым методом	(0,5-100) МПа
26.	ГОСТ 18105	Бетоны всех видов кроме специальных.			Фактический класс бетона по прочности	B3,5-B60
27.	ГОСТ 5802 Приложение 1	Растворы строительные, изготовленные из минеральных вяжущих, образцы раствора, взятого из швов кладки.	-	-	Прочность раствора, взятого из швов кладки на сжатие	(3-300) кгс/см ²
28.	ГОСТ 5802 п.7				Плотность раствора, взятого из швов кладки	(300-2500) кг/м ³
29.	ГОСТ 5180 п.5	Грунты дисперсные	-	-	Влажность	(0,03...99,9) %
30.	ГОСТ 5180 п.9				Плотность грунта методом режущего кольца	(1,2 - 2,5) г/см ³
31.	ГОСТ 22733	Грунты дисперсные			Максимальная плотность	(1,5 - 3,5) г/см ³
32.	ГОСТ 25584 п.4.3	Грунты песчаные			Коэффициент фильтрации	
33.	ГОСТ Р 54153 Инструкция по эксплуатации Спектрометра эмиссионного «Искролайн 100»	Стальные строительные конструкции, изделия и соединения, в том числе арматурная сталь круглого и периодического профиля.	-	-	Массовые доли элементов в стали, определенные атомно-эмиссионным спектральным методом:	
					углерод	(0,002-3,0)%
					сера	(0,001-0,20)%
					фосфор	(0,001-0,20)%
					кремний	(0,002-5,0)%
					марганец	(0,0005-35,0)%
					хром	(0,001-35,0)%
					никель	(0,001-45,0)%
					кобальт	(0,0005-20,0)%
					медь	(0,001-5,0)%
		алюминий	(0,01-10,0)%			

					молибден	(0,0002-10,0)%
					вольфрам	(0,002-20)%
					ванадий	(0,001-10,0)%
					титан	(0,001-5,0)%
					ниобий	(0,001-3,0)%

Директор ГБУ МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» _____ Зекунов В.А.