

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя Федеральной  
службы по аккредитации  
ДЕБЕДОВА А. В.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

на 5 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

#### Испытательной лаборатории закрытого акционерного общества «СЕДЮ»

наименование испытательной лаборатории (центра), юридического лица  
142207, Московская область, Серпуховский район, д. Борисово, д. 117  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний), в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	<b>Заполнители для бетонных и растворных смесей</b>						
ГОСТ 8735	Песок для строительных работ		57 1140	2505 10 000 0	- зерновой состав и модуль крупности; - содержание пылевидных и глинистых частиц; - влажность; - насыпная плотность	0,7 - 3,5	ГОСТ 8736

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 8269.0	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1100	2517 10 100 0	- зерновой состав;  - содержание пылевидных и глинистых частиц; - дробимость;  - влажность; - насыпная плотность		ГОСТ 8267
<b>2</b>	<b>Смеси бетонные и растворы строительные</b>						
2.1	ГОСТ 10181	Смеси бетонные, в том числе для изготовления бетонов	57 4500	3816 00 000 0	- удобоукладываемость бетонной смеси; - плотность бетонной смеси; - расслаиваемость бетонной смеси	(1-25) см  (200-2600) кгс/см <sup>3</sup>	ГОСТ 7473
2.1.1	ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 13087	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые	57 4510 57 4520		- прочность бетона на сжатие; - плотность; - влажность; - водопоглощение; - истираемость;	(5-100) МПа  (1800-2500) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26633

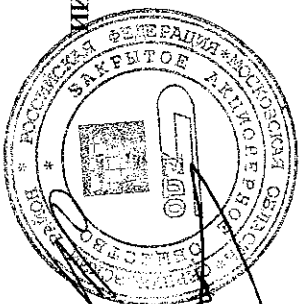
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2	ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.3	Бетоны лёгкие	57 4530		- прочность бетона на сжатие; - плотность; - влажность; - водопоглощение	(0,5-55) МПа  (200-2000) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 25820
2.2	ГОСТ 5802	Растворы строительные	57 4550		- подвижность растворной смеси; - растекаемость растворной смеси; - водоудерживающая способность растворной смеси; - плотность раствора; - прочность раствора на сжатие;	(1-14) см  (500-2100) кг/м <sup>3</sup>  (4-200) кг/см <sup>2</sup>	ГОСТ 28013
<b>3. Арматурные стали</b>							
3.1.1	ГОСТ 12004	Арматурные стали горячекатаные, термомеханически упроченные и холодно-деформированные для ЖБК	58 8000	7314 00 000 0	- временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение; - изгиб в холодном состоянии.	(373 - 1030) Н/мм <sup>2</sup>  (235-785) Н/мм <sup>2</sup>	ГОСТ 5781 ГОСТ 10884
	ГОСТ 14019						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.2	ГОСТ 10446 ГОСТ 12004	Проволока для армирования	12 1300 12 2400	7217 10 390 0	- разрывное усилие; - временное сопротивление разрыву; - относительное удлинение;  - изгиб в холодном состоянии	( 39-74000) Н  (1470-1780) Н/мм <sup>2</sup>	ГОСТ 6727 ГОСТ 7348
	ГОСТ 14019-2003						
3.1.3	ГОСТ 10922	Закладные детали, сварные соединения стержней	58 8000 12 7600	7318 00 000 0 7314 00 000 0	- внешний вид; - геометрические размеры; - прочность сварного соединения - прочность сварных крестообразных соединений на срез; - прочность сварных стыковых соединений; - разупрочнение рабочей арматуры в сварных соединениях	ГОСТ 10922 ГОСТ 23279	

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>4. Грунты</b>								
	ГОСТ 5180 ГОСТ 5180 ГОСТ 22733 ГОСТ 25584	Грунты				- влажность; - плотность; - максимальная плотность - коэффициент фильтрации	(1,2 - 2,5) г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 25100
<b>5. Материалы стеновые</b>								
7.1	ГОСТ 6133	Камни бетонные стеновые	57 4130	6810 11 000 0	внешний вид; - геометрические размеры; - прочность на сжатие; - плотность;	(2,5 - 30) МПа	ГОСТ 6133	

Генеральный директор ЗАО «СЕДО»

Начальник Испытательной лаборатории



В.Н. Сластен

М.В. Четверова