

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

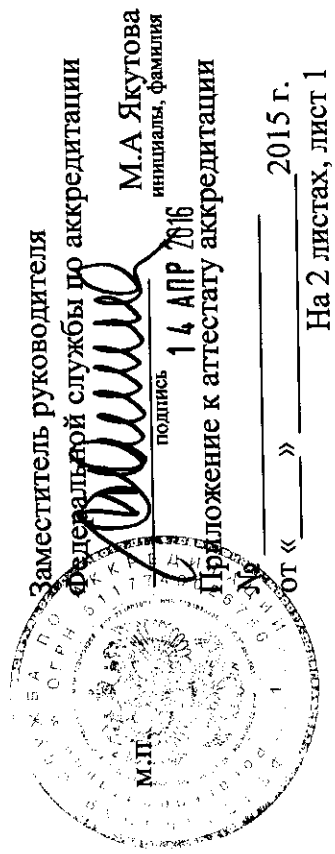
М.П. Якутова
инициала, фамилия

14 АПР 2016
подпись

Приложение к аттестату аккредитации

от «___» _____ 2015 г.

На 2 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ОАО «СУ-7 СМТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

607230, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заводская, д.18 (территория промбазы ОАО «СУ-7 СМТ»)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 8735 п. 3	Песок строительный	271140 (02.12.12)	2505	- зерновой состав (мм) - модуль крупности (ед.) - содержание глины в комках (% по массе не более) - содержание пылевидных и глинистых частиц (% по массе не более) - насыпная плотность (кг/м ³) - влажность (%)	до 5 до 0,7- свыше 3,5 0,25 - 2,0 2-10 - -	ГОСТ 8736
2	ГОСТ 8735 п. 3						
3	ГОСТ 8735 п. 4						
4	ГОСТ 8735 п. 5.1						
5	ГОСТ 8735 п. 5.3						
6	ГОСТ 8735 п. 9						
6	ГОСТ 8735 п. 10						

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 8269.0 п.4.3	Щебень и гравий для строительных работ	57 1110	251710	- зерновой состав (мм) - содержание глины в комках (% по массе не более) - содержание зерен пластинчатой и игольчатой форм (%) - насыпная плотность фракции (кг/м ³) - влажность (%) - содержание пылевидных и глинистых частиц (% по массе не более)	5 - 80(70) 0,25 - 0,50 до 15 - 50 - - 1 - 3	ГОСТ 8267
8	ГОСТ 8269.0 п.4.6		57 1120				
9	ГОСТ 8269.0 п.4.7		(08.12.12)				
10	ГОСТ 8269.0 п.4.17	Смеси бетонные	57 4510	6810	- средняя плотность бетонной смеси (кг/м ³) - прочность на сжатие (марка) - удобоукладываемость по подвижности (см)	- М50 - М500 до 10 и более 10	ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 12730.0
11	ГОСТ 8269.0 п.4.19		(23.63.1)				
12	ГОСТ 8269.0 п.4.15						
13	ГОСТ 10181 п.5	Растворы строительные	57 4550	6810	- средняя плотность бетонных образцов (кг/м ³) - подвижность растворной смеси (см) - плотность растворной смеси (кг/м ³) - прочность на сжатие (марка)	1 - 14 - М4 - М300	ГОСТ 28013
14	ГОСТ 10180		(23.64.10.120)				
15	ГОСТ 10181.1						
16	ГОСТ 10181 п.4.1	Грунты	-	-	- отбор проб - влажность грунта, % - плотность грунта, г/см ³	- - -	ГОСТ 25100
17	ГОСТ 12730.1						
18	ГОСТ 5802 п.2						
19	ГОСТ 5802 п.3						
20	ГОСТ 5802 п.6						
21	ГОСТ 12071						
22	ГОСТ 5180 п.2						
22	ГОСТ 5180 п.6						

Генеральный директор

Поллохов И.В.

Начальник испытательной лаборатории

Мухин В.В.