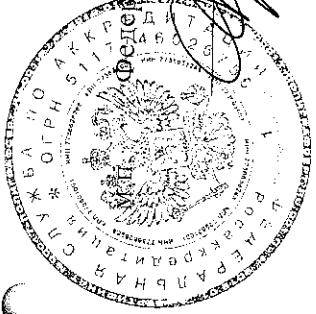


Экземпляр  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

*Смирнов ИС*  
Подпись инициалы, фамилия

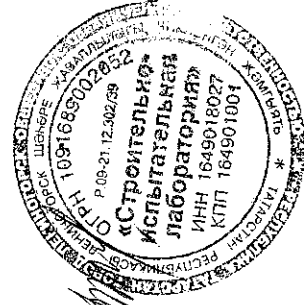
Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21AB79  
от 01 июля 2016 г.  
на 2 листах, 1 лист

**Область аккредитации  
испытательной лаборатории**

**Общества с ограниченной ответственностью «Строительно-испытательная лаборатория»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**423250, Россия, Республика Татарстан, г. Лениногорск, улица Чайковского, дом 45**  
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 8735 п.2	Песок для строительных работ	57 1140	2505 10 000 0	Отбор и подготовка проб	--	ГОСТ 8736
1.2	ГОСТ 8269.0 п.4.1; 4.2	Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ	57 1191	2517 10 000 0	Отбор и подготовка проб	--	ГОСТ 8267

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 10181 п. 4.2 ГОСТ 10181 п. 3	Смеси бетонные	57 4510	6810 99 000 0	Удобукладываемость (подвижность) Отбор и подготовка проб		ГОСТ 7473
1.4	ГОСТ 10180 п.4.2; п.6	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	57 4600	--	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 26633 ГОСТ 25192
1.5	ГОСТ 5802 п. 1	Растворы строительные	--	--	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 28013
1.6	ГОСТ 12801 п.3; п.4; п.5; п.6	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон	--	--	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 9128
1.7	ГОСТ 12071 ГОСТ 28514 п. 4	Грунты немерзлые	--	--	Отбор и подготовка проб Плотность грунтов методом замещения объема (в полевых условиях)		ГОСТ 25100

Директор ООО «СИЛ»

М.В. Марданшина