

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

09 ИЮН 2018

N _____

от « _____ » _____ 20__ г.

На 2 листах, лист 1



Область аккредитации (дополнение 1)
Испытательного центра Автономной некоммерческой организации

«Научно-исследовательский институт транспортно-строительного комплекса»

Россия, 109472, г.Москва, ул. Старые Кузьминки, д.7. Помещения: 3,5,9.

№ 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	ПНСТ 125-2016	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетонные по методологии «Superrave». Смеси асфальтобетонные дорожные щебёночно-мастичные запроектированные по методологии «Superrave»			Метод подготовки цилиндрических образцов для определения динамического модуля	от 0 до 20000 МПа
2	ПНСТ 128-2016				Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки для испытания эксплуатационных характеристик (АМРТ)»	
3	ПНСТ 128-2016				Метод определения числа текучести с использованием установки для испытания эксплуатационных характеристик (АМРТ)»	
4	ПНСТ 133-2016				Метод определения динамического модуля упругости	
5	ПНСТ 136-2016				Метод определения прочности на растяжение	
6	ПНСТ 136-2016				Метод определения жесткости	
						от 0 до 10000 циклов
						от 0 до 20000 МПа
						от 0 до 10000 кПа
						от 0,001 до 1 кПа ⁻¹



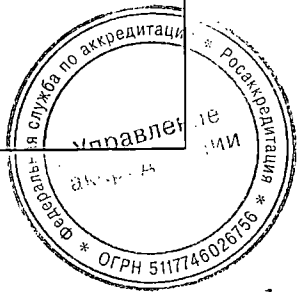
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р 56338-2015	Материалы геосинтетические	-	-	Определение прочности геосетовых материалов и прочности швов геосетовых материалов	от 0 до 100 кН

Первый заместитель генерального директора АНО «НИИ ТСК»



Д.В. Медведев

Прошито и пронумеровано
2 листа



Руководитель экспертной группы

Г.В. Селиванов