



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «8» *августа* 20*10* г.
№ *01-12*

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ЭКЗЕМПЛЯР

Акционерного общества «Научно-исследовательский институт транспортного строительства»
РОСАККРФ.Д

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

(ИИЦ «ЦНИИС-ЭЛЖТ» АО ЦНИИС)
наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU.0001.22 МСТ 15

129329, Россия, Москва, ул. Кольская д.7, стр.1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.1, 5.4.11-5.4.17	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Стойки для опор контактной сети железных дорог бетонные с композитной арматурой	35.12.10.110 42.22.21.110	6810	Прочность (несущая способность) Трещиностойкость (ширина раскрытия трещин) Жесткость (Прогиб стоек для опор контактной сети железных дорог на уровне контактного провода (7,3 м от уровня условного обреза фундамента)) Размеры и отклонения	наличие разрушения/ отсутствие разрушения 0-7 мм 0-1000 мм
2	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.4, 5.4.19				Качество наружной поверхности Маркировка	0-1000 мм наличие дефектов/ отсутствие дефектов
3	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.5				Упаковка и комплектность	соответствие/несоответствие
4	ГОСТ 19330 п.п. 5.4.22-5.4.23, 5.4.27				Толщина защитного слоя бетона Электрическое сопротивление между закладными изделиями и арматурой	0-70 мм 0-1000 ГОМ

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 32209 п.п 5.5.5, 5.5.5a	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Фундаменты для опор контактной сети железных дорог бетонные с композитной арматурой	23.61.12.112	68	Толщина защитного слоя бетона	0-70 мм
6	ГОСТ 32209 п.п 5.5.6, 5.5.7				Размеры и отклонения	0-70000 мм
7	ГОСТ 32209 п.п 5.5.8				Прочность (несущая способность)	наличие дефектов/ отсутствие дефектов
8	ГОСТ 32209 п.п 5.5.9				Трещиностойкость (ширина раскрытия трещин)	наличие разрушения/ отсутствие разрушения
9	ГОСТ 32209 п.п 5.5.10				Электрическое сопротивление между изолированными анкерными болтами и арматурой	0-7 мм
			Маркировка	соответствие/не соответствие		
			Упаковка и комплектность	соответствие/не соответствие		

Руководитель ИЦ «ЦНИИС-ЭлЖТ» АО ЦНИИС
 должность уполномоченного лица

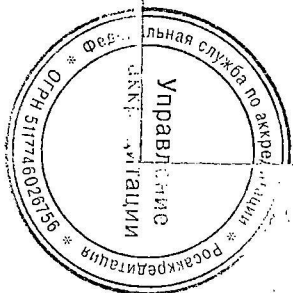

 подпись уполномоченного лица

Евланов С.Ф.
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПРОШНУРОВАНО И ПРОНУМЕРОВАНО

2

ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

С.Г. Самойлов

Член экспертной группы

А.В. Мышко