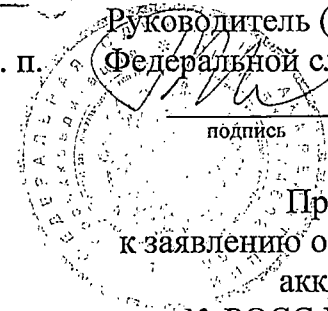


Руководитель (заместитель руководителя)
м. п. Федеральной службы по аккредитации



подпись

инициалы, фамилия

011217

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ РОСС RU.0001.22ЖТ15

от «20» июля 2012 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр конструкций и узлов устройств электроснабжения железнодорожного транспорта

Акционерного общества «Научно-исследовательский институт транспортного строительства»

(ИЦ «ЦНИИС-ЭлЖТ» АО ЦНИИС)

наименование испытательной лаборатории (центра)

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
2	ГОСТ 23118-2012, п.п. 4.10.2-4.10.5, МСИ-7	Конструкции жестких устройств контактной электрифицированных железных дорог ригелей поперечин подвески сети	ОКПД2 35.12.10.110 42.22.21.110	73	Требования к сварным соединениям	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 23118-2012, п.п. 4.10.2-4.10.5, МСИ-7	Блоки ригелей жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог	ОКПД2 35.12.10.110 42.22.21.110	73	Требования к сварным соединениям	-
4	ГОСТ 26433.1-89, табл.1, п.1.5, МСИ-8	Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	ОКПД2 35.12.10.110 42.22.21.110	7308	Требования к сварным соединениям	-
6	СТ ССФЖТ ЦШ 156-2003, п.9.2, МСИ-17	Перемычки биметаллические дроссельные и рельсовые соединители	ОКПД2 42.22.21.110	8608	Переходное электрическое сопротивление в местах соединения провода с болтом и клеммой до и после приложения 150 тысяч циклов вертикальных вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 1 до 50 Гц и ускорении до 0,3g	-
	Переходное электрическое сопротивление в местах соединения провода с болтом и клеммой до и после 500 циклов нагрева-охлаждения номинальным током до установившейся температуры				-	
	Температура нагрева перемычки при пропуске максимально допустимого длительного тока				-	
	Деформация или разрушение при статической механической нагрузке на растяжение не менее 6,0 кН				-	
	Момент при изгибе провода на 90 градусов				-	
СТ ССФЖТ ЦШ 156-2003, п.9.3, МСИ-17						
СТ ССФЖТ ЦШ 156-2003, п.9.4, МСИ-17						
СТ ССФЖТ ЦШ 156-2003, п.9.6, МСИ-17						

1	2	3	4	5	6	7
7	ОСТ 32.204-2002 п.6.1.1- 6.1.3	Зажимы стыковые и питающие для контактного провода, зажимы стыковые, соединительные, переходные (алюминий-медь) и питающие для проводов неизолированных контактной сети и воздушных линий, зажимы концевые, поддерживающие, средних анкеровок, рессорных тросов, фиксирующие, струновые	ОКПД2 42.22.21.110	8535	Проверка внешнего вида	—
	ОСТ 32.204-2002 п.6.2.1, 6.2.2, 6.2.4				Проверка основных размеров	—
	ОСТ 32.204-2002 п.6.3				Проверка массы	—
	ОСТ 32.204-2002 п.6.4				Проверка материалов	—
	ОСТ 32.204-2002 п.6.7				Проверка сварных соединений	—
	ОСТ 32.204-2002 п.6.9.6				Проверка термообработки	—
	ОСТ 32.204-2002 п.6.9.1-6.9.5, 6.11				Проверка механической прочности изделий	—
	ОСТ 32.204-2002 п.6.10				Проверка механических свойств	—
	ОСТ 32.204-2002 п.6.1.4				Проверка крепежных изделий	—

1	2	3	4	5	6	7
7	ОСТ 32.204-2002 п.6.12	Зажимы стыковые и питающие для контактного провода, зажимы стыковые, соединительные, переходные (алюминий-медь) и питающие для проводов неизолированных контактной сети и воздушных линий, зажимы концевые, поддерживающие, средних анкеровок, рессорных тросов, фиксирующие, струновые	ОКПД 42.22.21.110	8535	Проверка химического состава	-
	ОСТ 32.204-2002 п.6.13				Проверка качества электрического контакта арматуры	-
	ОСТ 32.204-2002 п.6.14				Проверка качества защитного покрытия	-
	ОСТ 32.204-2002 п.6.14				Проверка толщины металлического покрытия	-
	ОСТ 32.204-2002 п.6.1.5				Проверка контактной совместимости изделий арматуры с проводами	-
	ОСТ 32.204-2002 п.6.15.1				Проверка комплектности	-
	ОСТ 32.204-2002 п.6.15.2				Проверка маркировки	-
	ОСТ 32.204-2002 п.6.15.3				Проверка консервации и упаковки	-
8	ГОСТ 19330-2013 п.п. 5.4.21	Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	ОКПД 35.12.10.110 42.22.21.110	6810	Качество сварных швов	-

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 19330-2013 п.п. 5.4.38	Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог (для стоек с несущей способностью до 150 кН·м)	ОКПД 35.12.10.110 42.22.21.110	7308	Качество сварных швов	—
	Защитное покрытие				—	
10	ГОСТ 32209-2013 п.п. 5.5.7	Фундаменты для опор контактной сети	ОКПД 23.61.12.112	68	Защитное покрытие	—
11	ГОСТ Р 55186-2012 п.п. 7.5	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта	ОКПД 35.12.10.110 42.22.21.110	73	Защитное покрытие	—

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



подпись уполномоченного лица

Евланов С.Ф.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

