

Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 КАЛАГОВ К.Э.

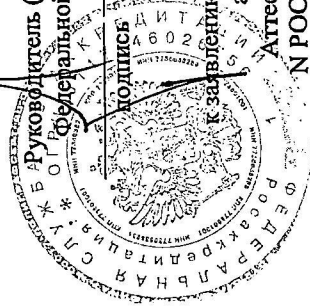
инициалы, фамилия

06 ИЮН 2019

Приложение  
 к заявлению о сокращении области  
 аккредитации

Аттестат аккредитации  
 N POCC RU 0001.21ЖТ19  
 от "06" сентября 2012 г.

на 5 листах, лист 1



М.П

## СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью

«Испытательный центр взаимодействия экипажа и пути железных дорог» (ИЦ ООО «ИЦ ВЭИП»)

ул. 50-летия Октября, д. 1/33, г. Череповец, Вологодская область, Россия, 162610

№ 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	п.14 ГОСТ 22536.0-87 п.4 ГОСТ 22536.1-88, п.4 ГОСТ 22536.2-87 п.2 ГОСТ 22536.3-88, п.3 ГОСТ 22536.4-88 п.4 ГОСТ 22536-87, п.2 ГОСТ 22536.7-88, п.2 ГОСТ 22536.10-88, п.2 ГОСТ 22536.11-87 п.2 ГОСТ 22536.12-88 ГОСТ 1774-90 п.6.7, 8.8 ГОСТ Р 51685-2000 пп.8.7, 8.17 ГОСТ Р 51685-2000 п.8.16 ГОСТ Р 51685-2000 пп.8.11, 8.17 ГОСТ Р 51685-2000 п. 8.13 ГОСТ Р 51685-2000	Рельсы железнодорожные широкой колеи	-	7302	Химический состав	0-4 %
					Макроструктура	Соответствует/ не соответствует
					Неметаллические включения (глинозем, карбиды и нитриды титана), вытянутые вдоль направления проката	Соответствует/ не соответствует
					Микроструктура	Соответствует/ не соответствует
					Механические свойства	1-1500 Н/мм <sup>2</sup> 0-50 % 0-75 Дж/см <sup>2</sup>
					Твердость	200-600 НВ

1	2	3	4	5	6	7
1	п. 8.1 ГОСТ Р 51685-2000	Рельсы железнодорожные широкой колеи (продолжение)	-	-	Остаточные напряжения (расхождение паза)	0-10 мм
	п.4 ГОСТ 25.506-85					Трещиностойкость натуральных образцов полнопрофильных рельсов 10-50 МПа*мм <sup>1/2</sup>
2	п.14 ГОСТ 22536.0-87	Рельсы железнодорожные остряковые	-	7302	Химический состав	0-4 %
	СТ ССФЖТ ТМ 01.02-98					Макроструктура Соответствует/ не соответствует
	СТ ССФЖТ ТМ 01.03-98				Неметаллические включения (глинозем, карбиды и нитриды титана, глинозем, сегментированный силикатами), вытянутые вдоль направления проката	Соответствует/ не соответствует
	п.14 ГОСТ 22536.0-87					Химический состав 0-4 %
3	СТ ССФЖТ ТМ 01.02-98	Рельсы железнодорожные контррельсовые	-	7302	Макроструктура	Соответствует/ не соответствует
	п.14 ГОСТ 22536.0-87					Химический состав 0-4 %
4	ГОСТ 18895-97	Рельсы железнодорожные широкой колеи типа Рбез термоупрочнения и подвергнутые термоупрочнения для движения со скоростями до 250 км/ч	-	7302	Химический состав	0-4 %
	ГОСТ 17745-90					Макроструктура Соответствует/ не соответствует
	п.6.7, 8.8 ГОСТ 51685-2000				флокены, остатки усадочной раковины и подусадочная рыхлость, внутренние трещины, пятнистая ликвация, темные и светлые корочки, инородные металлические и неметаллические включения	Наличие/отсутствие
	п. 6.ГОСТ 51685-2000					Неметаллические включения максимальный размер одиночных включений длина строчек оксидов
	п.6.17 ГОСТ 51685-2000				Микроструктура	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 51685-2000					Механические свойства временное сопротивление 200-600 НВ
	п.8.13 ГОСТ 51685-2000				Остаточные напряжения (расхождение паза)	0-10 мм
	п. 8.1ГОСТ Р 51685-2000					Трещиностойкость натуральных образцов полнопрофильных рельсов 10-50 МПа*мм <sup>1/2</sup>
	п.4 ГОСТ 25.506-85				Химический состав	0-4 %
	ГОСТ 1889-97					Макроструктура Соответствует/ не соответствует
5	ГОСТ 1774-	Рельсы железнодорожные широкой колеи износостойкости и контактно-усталостной прочности категории ИК	-	7302	глубина обезуглероженного поверхностного слоя в головке рельса	0-10 мм
	ГОСТ 51685-2000					Механические свойства временное сопротивление 200-600 НВ
	п.6.7, 8.8 ГОСТ Р 51685-2000				Макроструктура флокены, остатки усадочной раковины и подусадочная рыхлость, внутренние трещины, темные и светлые корочки, инородные металлические и неметаллические включения	Соответствует/ не соответствует
	п.8.7, 8.17 ГОСТ Р 51685-2000					Неметаллические включения
	п.8.11, 8.17 ГОСТ Р 51685-2000				Механические свойства	Соответствует/ не соответствует
	п.8.13 ГОСТ 51685-2000					Твердость

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8 ГОСТ Р 51685-2000 п. 4 ГОСТ 25.506-85	Рельсы железнодорожные широкой колеи износостойкости и контактно-усталостной прочности категории ИК (продолжение)			Остаточные напряжения (расхождение паза) Трещиностойкость натуральных образцов полнопрофильных рельсов	0-10 мм 10-50 МПа*М <sup>0,2</sup>
6	п. 14 ГОСТ 22536.0-87	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути	-	7302	Химический состав	0-100 % Соответствие/не соответствие
7	п. 14 ГОСТ 22536.0-87	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	-	7302	Химический состав	0-4 %
8	п. 14 ГОСТ 22536.0-87	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	-	7302 90	Марка стали	Соответствие/не соответствие
9	НБ ЖТ ТМ 01-98 п. 14 ГОСТ 22536.0-87	Упругие пружинные элементы путевого - двухвитковые шайбы	-	7302	Удерживающая способность Марка стали	0-15000 Н Соответствие/не соответствие
10	ГОСТ 809-71	Шурупы путевого	-	7318	Внешний вид	0-250 мм Наличие/отсутствие Соответствие/не соответствие
11	п. 14 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 7370 ГОСТ 7370	Крестовины стрелочных переводов	-	73	Химический состав Химический состав Механические свойства	0-4 % 0-4 % до 1000 МПа 0-75 % до 500 Дж/см <sup>2</sup> 0-4 %
12	п. 14 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 535-2005 п. 9.1 - 9.3	Клеммы раздельного и нераздельного рельсового скрепления железнодорожного пути	-	7302	Химический состав Химический состав	0-4 %
13	Приложение А НБ ЖТ ЦП 110-2003 НБ ЖТ ЦП 110-2003 Приложение А НБ ЖТ ЦП 110-2003 Приложение А НБ ЖТ ЦП 110-2003 Приложение А	Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов	-	7302	Микроструктура клемм Качество поверхности клемм Твердость клемм Микроструктура клемм	тростит, сорбит / не соответствие Наличие/отсутствие Соответствие/не соответствие HRA 20-88 HRB 20-100 HRC 20-75 до 500HV тростит, сорбит / не соответствие

1	2	3	4	5	6	7	
1	<p>НБ ЖТ ЦП 110-2003 Приложение А</p> <p>НБ ЖТ ЦП 110-2003 Приложение А</p> <p>ГОСТ 33186-2014 л. 5</p> <p>ГОСТ 33186-2014 л. 5</p> <p>ГОСТ 33186-2014 п.п. 5, 6.3</p> <p>ГОСТ 33186-2014 л. 5</p> <p>ГОСТ 33186-2014 л. 5</p> <p>НБ ЖТ ЦП 110-2003 Приложение А</p> <p>НБ ЖТ ЦП 110-2003 Приложение А</p> <p>НБ ЖТ ЦП 110-2003 Приложение А</p> <p>ГОСТ 33186-2014 л. 5</p> <p>ГОСТ 33186-2014 л. 5</p>	<p>Клеммы пружинные пружинные для крепления рельсов (продолжение)</p> <p>Клеммы пружинные ЖБР-65 нераздельного скрепления</p>	-	7302	<p>Нормативное монтажное прижатие рельса после трехкратного обжатия с нормативным монтажным усилием в узле скрепления</p> <p>Параметры клеммы после циклического нагружения при усталостных испытаниях: - остаточная деформация - изломы</p> <p>Качество поверхности клемм</p> <p>Твердость клемм</p> <p>Микроструктура клемм</p> <p>Характеристики клемм при статическом нагружении</p> <p>Остаточная деформация после циклических испытаний клемм</p> <p>Качество поверхности клемм</p> <p>Твердость клемм</p> <p>Микроструктура клемм</p> <p>Нормативное монтажное прижатие рельса после трехкратного обжатия с нормативным монтажным усилием в узле скрепления</p> <p>Параметры клеммы после циклического нагружения при усталостных испытаниях: - остаточная деформация - изломы</p> <p>Качество поверхности клемм</p> <p>Твердость клемм</p>	<p>0-30 кН</p> <p>до 5 мм Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие Соответствие/ не соответствие</p> <p>HRA 20-88 HRB 20-100 HRC 20-75 до 500HV</p> <p>тросит, сорбит / не соответствие</p> <p>до 5 мм 0-30 кН до 2 кН/мм</p> <p>до 5 мм</p> <p>Наличие/отсутствие Соответствие/не соответ- ствие</p> <p>HRA 20-88 HRB 20-100 HRC 20-75 до 500HV</p> <p>тросит, сорбит / не соответствие</p> <p>0-30 кН</p> <p>до 5 мм Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие Соответствие/ не соответ- ствие</p> <p>HRA 20-88 HRB 20-100 HRC 20-75 до 500HV</p>	
							14

1	2	3	4	5	6	7		
	ГОСТ 33186-2014 п.п. 5, 6.3	Клеммы пружинные ЖБР-65 нераздельного скрепления (продолжение)			Микроструктура клемм	троостит, сорбит / не соответствие		
	ГОСТ 33186-2014 п. 5						до 5 мм 0-30 кН до 2 кН/мм	
	ГОСТ 33186-2014 п. 5						Остаточная деформация после циклических испытаний клемм	до 5 мм
15	ГОСТ 30249 р.6	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	-	8607	Химический состав	0-4%		
	ГОСТ 30249 р.6						Микроструктура	Соответствие/ не соответствие
	ГОСТ 30249 р.6						Испытания на излом колодки под действием статической нагрузки	Наличие / отсутствие
16	ГОСТ 1452-2011 р.6	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного транспорта	-	7320	Химический состав	0-4%		
	ГОСТ 1452-2011 р.6						Микроструктура	Соответствие/ не соответствие
	ГОСТ 1452-2011 р.6						Глубина обезуглероженного слоя	0-10 мм

Руководитель ИЦ ООО «ИЦ ВЭИП»



Б.В. Харитонов

