

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Заместитель генерального директора

Н.М. Исаев

август 2016 г.



Руководитель (заместитель руководителя)  
федеральной службы по аккредитации

Подпись: *Исаев Н.М.*  
инициалы, фамилия

« 18 » *август* 20 *16* г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ЖА35

На 2 листах, Лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Тихвинский испытательный центр железнодорожной техники»

(ИЛ 000 «ТИЦ ЖТ»)

наименование испытательной лаборатории

2, rue Timken-VR 89 F-68002 Colmar Cedex, France (г. Кольмар, Франция)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК 034-2014	Код (группа) ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 18572-2014 Раздел 9 пункт 9.19 ГОСТ 32769-2014 Раздел 9 пункт 9.16	- Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава - Узлы подшипниковые комбинированные букс железнодорожных вагонов	28.15	8482	Техническое состояние для обеспечения безопасного движения с наибольшими скоростями в пределах допустимых значений; Соблюдение условий эксплуатации с учетом внешних климатических и механических воздействий;	-	ТР ТС 001/2011 пункт 4  ТР ТС 001/2011 подпункт 6 пункта 5 статьи 4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК 034-2014	Код (группа) ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	137-2002 Приложение Е (за исключением Е.6.3)	рожного подвижного состава	28.15	8482	Безопасность конструкции в течение назначенного срока службы (ресурса), назначенного срока хранения, выдерживание воздействия и нагрузок в процессе эксплуатации; <u>Показатель:</u> - Отсутствие явных и деградиционных отказов в условиях стендовых натурных испытаний; - Гамма процентная наработка на отказ при стендовых испытаниях	-  -	ТР ТС 001/2011 пункт 4 статьи 7  ГОСТ 18572 ГОСТ 32769 НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014-2003



Руководитель ИЛ ООО «ТИЦ ЖТ»

Н.М. Исаев

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью

на 2 листах

Руководитель ИЛ

В.И. Мисава



Руководитель

экспертной группы

А.С. Молодцов

Член экспертной

группы

С.Т. Самойлов