

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

04 АПР 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

от " " 20 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

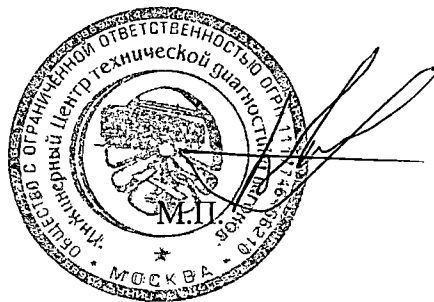
Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр технической диагностики вагонов» (ООО «ИЦ ТДВ»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

142784, г. Москва, Километр Киевского шоссе 22-й (п. Московский), домовладение 4, строение 1, блок Б, этаж 4, офис 408Б/10
адрес места осуществления деятельности

N 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	ТМ 15.02-08 Локомотивы. Типовая методика технического диагностирования. п.7.1; 7.3 ИЦ ТДВ-002-12ПМ Методика работ по оценке технического состояния и определению возможности продления срока безопасной эксплуатации локомотивов на железных дорогах общего и необщего пользования Российской Федерации. п. 12.6; 12.7 РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю. п. 6.8	Части железнодорожных локомотивов: рама локомотива, несущие элементы кузова, рама тележки	30.20	86	Трещины, изломы, прогибы (только для рамы локомотива), изгибы, скручивание, разрывы и степень коррозии	0-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
2	<p>ГОСТ Р ИСО 16809-2015 Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины. п.6</p> <p>ИЦ ТДВ-002-12ПМ Методика работ по оценке технического состояния и определению возможности продления срока безопасной эксплуатации локомотивов на железных дорогах общего и необщего пользования Российской Федерации. п.12.9</p>	<p>Части железнодорожных локомотивов: рама локомотива, несущие элементы кузова, рама тележки</p>	30.20	86	Толщина металлических материалов	0,8-75 мм

Генеральный директор ООО «ИЦ ТДВ»



Кисляков В.М.