



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 27 » мая 20 22 г.

№ Аа-189

Лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики Акционерного Общества «Фирма ТВЕМА»

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210H65

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

наименование испытательной лаборатории (центра)

109088 г.Москва, 1-й Угрешский проезд д.26, к. 11,30

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности  
испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 18576-96 Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые	рельсы железнодорожные и стрелочные переводы в условиях эксплуатации	24.10.75.111 24.10.75.112 24.10.75.113 24.10.75.114	7302	Дефекты рельсов  Код дефекта	Обнаружено/ не обнаружено  -
2.	Положение о системе неразрушающего контроля рельсов и эксплуатации средств рельсовой дефектоскопии в путевом хозяйстве ОАО «РЖД» (Прил.2,3,7,8). Утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 26.07.2017г. №1471р	рельсы железнодорожные и стрелочные переводы в условиях эксплуатации	24.10.75.111 24.10.75.112 24.10.75.113 24.10.75.114	7302	Дефекты рельсов  Код дефекта	Обнаружено/ не обнаружено  -
3.	ИНСТРУКЦИЯ Дефекты рельсов. Классификация, каталог и параметры дефектных и остродефектных рельсов, Утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 23 октября 2014г. №2499р	рельсы железнодорожные и стрелочные переводы в условиях эксплуатации	24.10.75.111 24.10.75.112 24.10.75.113 24.10.75.114	7302	Дефекты рельсов (в стыке, вне стыка, в сварном стыке, в элементе стрелочного перевода)  Код дефекта	Обнаружено/ не обнаружено  -
4.	Система визуального обнаружения дефектов «СВОД-2». Руководство пользователя ВДМА 663500.149 РП	элементы верхнего строения пути	24.10.75.116 25.94.11.150 25.94.11.151 25.94.11.152 25.94.11.153 25.94.11.154	7302	Отступления/неисправности элементов верхнего строения пути.  Наименование отступления	Обнаружено/ не обнаружено  -

5.	Распоряжение Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» «О совершенствовании порядка контроля и оценки состояния верхнего строения пути на основе данных, получаемых по результатам работы автоматизированных систем видеонаблюдения, установленных на мобильных средствах диагностики» от 03.04.2021 №ЦДИ-283/р	элементы верхнего строения пути	24.10.75.116 25.94.11.150 25.94.11.151 25.94.11.152 25.94.11.153 25.94.11.154	7302	Отступления/неисправности элементов верхнего строения пути.  Наименование отступления	Обнаружено/ не обнаружено  -
6.	Инструкция по оценке состояния рельсовой колеи путеизмерительными средствами и мерам по обеспечению безопасности движения поездов, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 28.02.2021 №436р	Железнодорожные пути общего и необщего пользования	42.12.10.111 42.12.10.112 42.12.10.113 42.12.10.114	7302	Геометрические параметры рельсовой колеи (отклонения от норм содержания пути):  1. ширина колеи (шаблон)  2. уровень (перекос)	От 1505 до 1560, мм  ±160 мм.

Генеральный директор  
АО «Фирма ТВЕМА»  
\_\_\_\_\_

должность уполномоченного  
лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного  
лица

В.Ф.Тарабрин  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица