

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
к окончательной редакции проекта  
ГОСТ «Центры колесные литые и катаные для железнодорожного  
подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»

## **1      Основание для разработки стандарта**

- п.6.12 ГОСТ 4491-2016, регламентирующий технические условия на центры колесные литые и содержащий ссылки на отсутствующие ГОСТы по методам неразрушающего контроля;
- п.23 программы стандартизации НП «ОПЖТ» на 2017г. (Приложение №1 к протоколу № 21 общего собрания НП «ОПЖТ» от 17.02.2017).

## **2      Краткая характеристика объекта стандартизации**

Настоящий стандарт устанавливает требования к приемочному неразрушающему контролю центров колесных литых и катаных.

Стандарт устанавливает:

- условия, порядок проведения и перечень применяемых видов неразрушающего контроля;
- требования к методам неразрушающего контроля;
- общие требования к аппаратуре и квалификации персонала, выполняющего неразрушающий контроль;
- значения приемочных критериев при оценке качества по результатам неразрушающего контроля.

## **3      Ожидаемая эффективность применения стандарта**

Достигаемый эффект от внедрения стандарта «Центры колесные литые и катаные для железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля» не может быть определен в стоимостном выражении. Он носит технический характер и выражен в

- повышение надежности обнаружения потенциально опасных дефектов
- снижении рисков отказа продукции железнодорожного назначения во время ее эксплуатации.

Повышение надежности обнаружения потенциально опасных дефектов повышает уровень безопасности подвижного состава и объектов инфраструктуры, а значит, обеспечивает более высокую степень защиты жизни и здоровья населения.

Оптимизация организации системы неразрушающего контроля, привлечение квалифицированного персонала обеспечивает также и технологический эффект связанный с:

- уменьшением возможного ущерба компании от рисков эксплуатации дефектной продукции;
- установлением требований к метрологическому обеспечению применяемых средств неразрушающего контроля, гарантирующих контроль со стороны компании за качеством применяемой продукции и оказываемых услуг.

#### **4 Обоснование целесообразности разработки стандарта на межгосударственном уровне**

Обеспечение единых требований и процедур при организации и проведении приемочного неразрушающего контроля центров колесных литых и катаных.

#### **5 Сведения о соответствии проекта стандарта законодательству и иным нормативным правовым актам Российской Федерации**

Проект стандарта разработан в соответствии с положениями Федеральных законов Российской Федерации: от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и от 29 июня 2015 г № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

#### **6 Взаимосвязь проекта стандарта с другими межгосударственными стандартами**

ГОСТ 12.0.004–2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.001–89 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.003–2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.004–91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.019–2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 12.2.003–91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 4491-2016 Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия

ГОСТ 10791-2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия

ГОСТ 11018—2011 Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

ГОСТ 14782-86<sup>1</sup> Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 18353-79<sup>2</sup> Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов

ГОСТ 18576-96 Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 21014-88 Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности

ГОСТ 21105-87<sup>3</sup> Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод

ГОСТ 23829-85 Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения

ГОСТ 23479-79 Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования

ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля»

ГОСТ 24450-80<sup>4</sup> Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения

ГОСТ 26266-90<sup>5</sup> Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования

ГОСТ 30893.1-2002 Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками

ГОСТ 33514-2015 Продукция железнодорожного назначения. Правила верификации методик неразрушающего контроля

<sup>1</sup> В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»

<sup>2</sup> В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 56542-2015 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»

<sup>3</sup> В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»

<sup>4</sup> В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 55612-2013 «Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения»

<sup>5</sup> В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 55725-2013 «Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые пьезоэлектрические. Общие технические требования»

ГОСТ Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Основные положения (проект)

ГОСТ Центры колесные катанные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия (проект)<sup>6</sup>

## 7 Предложения по изменению, пересмотру или отмене нормативных документов, противоречащих требованиям проекта стандарта

Нормативных документов, противоречащих требованиям проекта стандарта, не выявлено. Предложений по пересмотру или отмене межгосударственных нормативных документов не имеется.

Предлагается внести изменения в п.6.12 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» в части указания номера стандарта после его принятия.

## 8. Сведения о публичном обсуждении

Уведомление о начале публичного обсуждения проекта стандарта опубликовано 17.10.2017г. на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (gost.ru).

Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта стандарта опубликовано 26.02.2018г. на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (gost.ru).

## 8 Сведения о разработчике стандарта

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт мостов и дефектоскопии (АО «НИИ мостов»)

190013, Санкт-Петербург, Московский пр., дом 22, лит. М, пом. 6-Н

Телефон/факс: (812) 339-45-03, 339-45-04

e-mail - niim@niimostov.ru.

mail@ndt.sp.ru

Руководитель темы

Г.Я. Дымкин

Исполнитель

А.В. Шевелев

<sup>6</sup> В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катанные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»