



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ» (НП «ОПЖТ»)

КОМИТЕТ ПО КАЧЕСТВУ

Подкомитет «Системы неразрушающего контроля железнодорожного подвижного состава, его составных частей, технических устройств и компонентов железнодорожной инфраструктуры» (Подкомитет НП «ОПЖТ» по НК)

ПРОТОКОЛ

Москва

14 июня 2017 г.

№ 29

Председатель:

Председатель Подкомитета НП «ОПЖТ» по НК Г.Я. Дымкин

Участники: (список, приложение 1).

Повестка заседания:

1. Информация о разработке проектов ГОСТ «Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества», ГОСТ «Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие требования»

Этинген И.З. (АО «НИИ мостов»)

2. Анализ состояния неразрушающего контроля и дефектности деталей и узлов вагонов с учетом новых нормативных документов по неразрушающему контролю

– Анализ состояния неразрушающего контроля в АО «ФПК» за 2016 год с учетом новых нормативных документов по НК

Шишова Л.С. (АО «ФПК»)

– Браковка деталей и узлов грузовых вагонов при проведении неразрушающего контроля на предприятиях АО «ВРК-1»

Засыпкина Н.Н. (АО «ВРК-1»)

– Результаты внедрения свода правил по неразрушающему контролю ПР НК В.2-В.5 при проведении неразрушающего контроля на предприятиях АО «ВРК-3»

Сивов Р.В. (АО «ВРК-3»)

– Анализ дефектности деталей и узлов грузовых вагонов с учетом новых нормативных документов по неразрушающему контролю, введенных в АО «ВРК-2»

Куст Д.В. (АО «ВРК-2»)

I. О разработке проектов ГОСТ «Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества», ГОСТ «Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие требования»

(Этинген, Дымкин, Барбашов)

Представлена информация разработчика (НИИ мостов) о поступивших замечаниях к первой редакции проектов стандартов и формировании сводки отзывов. Отмечена целесообразность изменения названия стандарта, регламентирующего контроль рельсов в эксплуатации.

II. Анализ состояния неразрушающего контроля и дефектности деталей и узлов вагонов с учетом новых нормативных документов по неразрушающему контролю.

(Шишова, Засыпкина, Куст, Сивов, Дымкин, Цомук, Шилова)

Заслушаны сообщения с анализом действующей нормативной и технологической документации, эффективности применяемых методов и средств неразрушающего контроля, дефектности деталей и узлов вагонов по данным неразрушающего контроля, выполняемого при ремонте вагонов на предприятиях дочерних обществ ОАО «РЖД». Отмечена целесообразность: создания автоматизированных средств магнитопорошкового контроля литых рам тележек грузовых вагонов и роликов подшипников; доработки программного обеспечения дефектоскопов, применительно к контролю сварных соединений; разработки и организации выпуска мер и настроечных образцов для ультразвукового контроля сварных швов и осей РВ2Ш.

Решение:

по п.1:

1.1 Принять к сведению информацию о состоянии разработки проектов ГОСТ ГОСТ «Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества», ГОСТ «Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие требования».

1.2 Учитывая, что ГОСТ «Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие требования» регламентирует требования к неразрушающему контролю рельсов при их эксплуатации в пути, рекомендовать изменить название стандарта на «Рельсы железнодорожные. Контроль неразрушающий в процессе эксплуатации. Общие требования».

по п. 2:

2.1 Принять к сведению информацию дочерних обществ ОАО «РЖД» о результатах неразрушающего контроля деталей вагонов при ремонте и одобрить работу по сбору и анализу данных контроля.

2.2 Признать целесообразным подготовку и рассмотрение Подкомитетом по НК анализа сводной справки о результатах неразрушающего контроля деталей вагонов на предприятиях ОАО «РЖД» и других собственников (за 2017 год) с целью оценки уровней дефектности деталей и выработки рекомендаций по оптимизации применяемого комплекса методов неразрушающего контроля.

Председатель
Подкомитета НП «ОПЖТ» по НК



Г.Я. Дымкин

Исполнитель
Константинова Е.В.
nkopzt@mail.ru

СПИСОК УЧАСТНИКОВ
заседания Подкомитета НП «ОПЖТ» по НК 14 июня 2017г. (г.Москва)

№ п\п	Ф.И.О	Место работы	Должность
1.	Дымкин Григорий Яковлевич	НИИ мостов	Зам. генерального директора – председатель Подкомитета
2.	Барбашов Дмитрий Николаевич	АО «ВНИИЖТ@	Зам. зав. отделением
3.	Воля Геннадий Викторович	ООО"Железнодорожные технологии"	Ведущий специалист ВЭД
4.	Гулько Оксана Григорьевна	АО «ВРК-3»	Главный специалист технического отдела
5.	Гусева Людмила Игоревна	Пасс. Ваг. депо Москва СЗ – ф. АО «ФПК»	Мастер ЛНК и технической диагностики
6.	Евсеев Сергей Владимирович	«Гудок»	корреспондент
7.	Засыпкина Наталия Николаевна	АО «ВРК-1»	Главный специалист
8.	Зимин Олег Геннадьевич	ООО «ПК «НЭВЗ»	Начальник ЦНК и ТД
9.	Куст Дмитрий Викторович	АО «ВРК-2»	Главный специалист отдела технологии ремонта
10.	Михайлов Дмитрий Игоревич	АО «БзАТИ»	Руководитель проекта
11.	Рябов Николай Геннадьевич	ООО «ИЦПВК»	Главный специалист
12.	Ряжский Дмитрий Игоревич	НИИ мостов	Зав. сектором
13.	Сивов Роман Вячеславович	АО «ВРК-3»	И.о. главного инженера
14.	Хмелев Роман Владимирович	АО «ПГК»	Старший приемщик
15.	Шилова Надежда Викторовна	ООО «ТВМ»	Начальник технического отдела
16.	Шишова Любовь Сергеевна	АО «ФПК»	Главный специалист Управления технической политики
17.	Этинген Илья Зусевич	НИИ мостов	Зав. лабораторией