

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
 Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

ВЕДОМОСТЬ НОРМАТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ АЦ «ТРАНССИБ»

Назначение (общие или вид/метод)	Название документа	Статус	Принят	Дата утв./прин.
Общие				
ОБЩИЙ	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2011 Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.07.2012
ОБЩИЙ	ГОСТ Р 51000.6-2011 Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2013
ОБЩИЙ	ГОСТ Р 54795-2011 Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Общие требования	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2013
ОБЩИЙ	ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества	Межгосударственный стандарт	Госстандарт	01.01.1981
УЗК	ГОСТ 23829-85 Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения	Межгосударственный стандарт	Госстандарт	01.01.1987
УЗК	ГОСТ Р ИСО 5577-2009 Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2011
УЗК	ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения.	Межгосударственный стандарт	Госстандарт	30.06.1983
УЗК	ГОСТ Р 55809-2013 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерений основных параметров	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.07.2015

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	1	9

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
 Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

УЗК	ГОСТ Р 55725-2013 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые пьезоэлектрические. Общие технические требования	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.07.2015
УЗК	ГОСТ 12503-75 Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования	Межгосударственный стандарт	Госстандарт	01.01.1978
УЗК	ГОСТ 24507-80 Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Межгосударственный стандарт	Госстандарт	01.01.1982
УЗК	ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.07.2015
УЗК	ГОСТ 18576-96 Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые	Межгосударственный стандарт	Госстандарт	01.01.2002
УЗК	ГОСТ 22727-88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	Межгосударственный стандарт	Госстандарт	30.06.1989
УЗК	ГОСТ Р ИСО 17640-2016 Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.11.2016
УЗК	ГОСТ Р 56665-2015 Контроль неразрушающий. Акустический метод определения остаточных напряжений в материале ободьев железнодорожных колес. Общие требования	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.07.2016
МПК	ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 1. Основные требования	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2013
МПК	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2. Дефектоскопические материалы	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2013
МПК	ГОСТ Р 53700-2009 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 3. Оборудование	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2011

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	2	9

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
 Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

МПК	ГОСТ Р ИСО 3059-2015 Контроль неразрушающий. Проникающий контроль и магнитопорошковый метод. Выбор параметров осмотра	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.06.2016
МПК	ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.06.2016
МПК	ГОСТ Р 55680-2013 Контроль неразрушающий феррозондовый метод	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.07.2015
ВТК	ГОСТ Р ИСО 15549-2009 Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Основные положения	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2011
ВТК	ГОСТ Р 55611-2013 Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2015
ВТК	ГОСТ Р ИСО 12718-2009 Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Термины и определения	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.12.2010
АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫЙ	ГОСТ Р 52727-2007 Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.10.2007
АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫЙ	ГОСТ Р 55045-2012 Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Термины, определения и обозначения	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2014
АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫЙ	ГОСТ Р ИСО 12716-2009 Контроль неразрушающий. Акустическая эмиссия. Словарь	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.01.2011
ОБЩИЙ	ГОСТ 23479-79 Контроль неразрушающий Методы оптического вида. Общие требования	Межгосударственный стандарт	Госстандарт	01.01.1980
ОБЩИЙ	Правила сертификации персонала по неразрушающему контролю технических объектов железнодорожного транспорта. ПР 32.113-98	Межгосударственные правила	МПС РФ и согласовано с Госстандартом РФ	26.05.1998
ОБЩИЙ	СТО РЖД 1.11.008-2014 Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД». Основные положения	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.03.2015

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	3	9

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

ОБЩИЙ	СТО РЖД 1.06.004-2010 Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД». Порядок разработки, метрологической экспертизы, аттестации и регистрации мер и настроечных образцов для неразрушающего контроля продукции железнодорожного транспорта	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.07.2011
ОБЩИЙ	ПР НК В.1 Правила по неразрушающему контролю вагонов, их составных частей и деталей при ремонте. Общие положения.	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2012
Детали и составные части подвижного состава при изготовлении				
ОБЩИЙ	СТО ОПЖТ 16-2011. Инспекционный и приемочный контроль продукции. Организация и порядок проведения	Стандарт организации	НП "ОПЖТ"	18.02.2011
ОБЩИЙ	РД 32.144-2000 Контроль неразрушающий приемочный. Колеса цельнокатаные, бандажи и оси колесных пар подвижного состава. Технические требования	Отраслевой руководящий документ	МПС РФ	01.10.2001
ОБЩИЙ	ГОСТ 32400-2013 Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	Межгосударственный стандарт	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.07.2014
ОБЩИЙ	ГОСТ 22703-2012 Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Межгосударственный стандарт	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.03.2013
ОБЩИЙ	ГОСТ 32699-2014 Рама боковая и балка надрессорная литые трехэлементных двухосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Методы неразрушающего контроля	Межгосударственный стандарт	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.06.2015
УЗК	СТО РЖД 1.11.001-2005 Методические указания по приемочному ультразвуковому неразрушающему контролю осей колесных пар подвижного состава	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	22.11.2005
МПК	ТИ ОАО «Алтайвагон» Неразрушающий контроль литых деталей «Рама боковая», «Балка надрессорная», «Хомут тяговый», «Корпус автосцепки» при их изготовлении. Магнитопорошковый метод	Стандарт ОАО «Алтайвагон»	ОАО «РЖД»	01.07.2006
МПК	ТИ ОАО «Алтайвагон» Неразрушающий контроль литых деталей «Рама боковая», «Балка надрессорная», «Хомут тяговый», «Корпус автосцепки» при их изготовлении. Феррозондовый метод	Стандарт ОАО «Алтайвагон»	ОАО «РЖД»	01.07.2006
ОБЩИЙ	Руководящий документ по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм1 РД ВНИИЖТ 27.05.01-2017	Руководящий документ	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2013

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	4	9

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
 Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

ОБЩИЙ	Руководящий документ по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами пассажирских вагонов магистральных железных дорог	Руководящий документ	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2016
ОБЩИЙ	ТТ ЦВ 32.695-2006. Детали литые из низколегированной стали для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Рама боковая и балка надрессорная. Технические требования	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.07.2006
ОБЩИЙ	РД 32 ЦВ 052-2009. Ремонт тележек грузовых вагонов	Стандарт ОАО «РЖД»	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.07.2010
ОБЩИЙ	ТИ ЦДРВ 32-002-2008. Инструкция по неразрушающему контролю литых деталей тележек грузовых вагонов модели 18-100 при продлении срока службы	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.10.2008
ОБЩИЙ	Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог	Стандарт ОАО «РЖД»	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2010
ОБЩИЙ	732-ЦВ-ЦЛ Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов	Стандарт ОАО «РЖД»	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.08.2011
ОБЩИЙ	СТО ФПК 1.11.004-2012. Система неразрушающего контроля в ОАО ФПК. Общие положения	Стандарт организации	ОАО «ФПК»	01.10.2011
УЗК	СТО ФПК 1.11.001-2011. Система неразрушающего контроля в ОАО ФПК. Элементы колесных пар пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Требования к ультразвуковому контролю	Стандарт организации	ОАО «ФПК»	01.08.2011
ВТК	СТО ФПК 1.11.003-2011. Система неразрушающего контроля в ОАО ФПК. Вихретоковый метод неразрушающего контроля пассажирских вагонов	Стандарт организации	ОАО «ФПК»	01.08.2011
МПК	СТО ФПК 1.11.002-2011. Система неразрушающего контроля в ОАО ФПК. Феррозондовый метод неразрушающего контроля пассажирских вагонов	Стандарт организации	ОАО «ФПК»	01.08.2011
МПК	СТО ФПК 1.11.005-2012. Система неразрушающего контроля в ОАО ФПК. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля пассажирских вагонов	Стандарт организации	ОАО «ФПК»	01.10.2012
ОБЩИЙ	СТО ФПК 1.11.007-2012. Система неразрушающего контроля в ОАО ФПК. Колеса цельнокатаные повышенного качества с плоскоконическим диском для пассажирских вагонов	Стандарт организации	ОАО «ФПК»	01.10.2012
УЗК	СТО ФПК 1.11.006-2012. Система неразрушающего контроля в ОАО ФПК. Элементы колесных пар пассажирских вагонов колеи 1435 мм. Требования к ультразвуковому контролю	Стандарт организации	ОАО «ФПК»	01.10.2012

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	5	9

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
 Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

ОБЩИЙ	ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их составных частей и деталей при ремонте. Общие положения	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2013
ОБЩИЙ	ПР НК В.2. Правила по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2015
ОБЩИЙ	ПР НК В.3. Правила по неразрушающему контролю литых деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2015
ОБЩИЙ	ПР НК В.4. Правила по неразрушающему контролю деталей автосцепного устройства и тормозной рычажной передачи вагонов при ремонте. Специальные требования	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2015
УЗК	ТИ НК 21-1 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Ультразвуковой метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016
МПК	ТИ НК 21-2 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016
ВТК	ТИ НК 21-3 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Вихретоковый метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016
МПК	ТИ НК 31-1 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю литых боковых рам тележек грузовых вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016
МПК	ТИ НК 31-2 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю литых наддресорных балок тележек грузовых вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016
МПК	ТИ НК 31-3 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю штампованных деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016
МПК	ТИ НК 31-4 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей рессорного подвешивания и шкворня при ремонте вагонов. Магнитопорошковый метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016
ВТК	ТИ НК 31-5 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей рессорного подвешивания и шкворня при ремонте вагонов. Вихретоковый метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016
МПК	ТИ НК 41-1 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей автосцепного устройства и тормозной рычажной передачи вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	6	9

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
 Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

ВТК	ТИ НК 41-2 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей автосцепного устройства и тормозной рычажной передачи вагонов при ремонте. Вихретоковый метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	21.03.2016
УЗК	Руководство по комплексному ультразвуковому контролю колесных пар вагонов. РД 07.09-97	Стандарт ОАО «РЖД»	МПС РФ	01.01.1998
АЭК	Технологическая инструкция по проведению акустико-эмиссионного контроля литых деталей тележек грузовых вагонов	Межгосударственные правила	МПС РФ	25.12.2002
АЭК	Методика акустико-эмиссионного контроля (диагностирование) боковых рам и наддресорных балок тележек модели 18-100, проработавших более 30 лет. ПКБ ЦВ 32.682-2005	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	25.12.2007
Детали и составные части локомотивов, моторвагонного и специального подвижного состава при ремонте				
ОБЩИЙ	ЦТ-329 Инструкция по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм	Стандарт ОАО «РЖД»	МПС РФ	23.08.2000
ОБЩИЙ	Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тяговых электродвигателей локомотивов	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	10.11.2009
ОБЩИЙ	ПКБ ЦТ.06.0073 Узлы с подшипниками качения железнодорожного тягового подвижного состава	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	12.12.2013
ОБЩИЙ	Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог	Стандарт ОАО «РЖД»	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2010
ОБЩИЙ	СТО 11.009-2012. Детали колесных пар локомотивов, моторвагонного и специального железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.02.2013
ОБЩИЙ	ЦТт 36/5 Неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов и моторвагонного подвижного состава	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	10.10.2006
УЗК	ЦТт 18/3 Инструкция по ультразвуковому контролю деталей локомотивов и вагонов электропоездов на базе программируемого дефектоскопа УД2 – 102	Межгосударственные правила	МПС РФ	23.06.2000
УЗК	ЦТт 36/1 Инструкция по ультразвуковому контролю деталей локомотивов и моторвагонного подвижного состава на базе программируемого дефектоскопа УД2-70	Межгосударственные правила	МПС РФ	17.06.2002

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	7	9

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
 Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

УЗК	ЦТтех 36/7 Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю деталей электровозов серии ЭП1	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.01.2008
УЗК	ЦТт-36/8-1 Инструкция по ультразвуковому контролю валов якорей тяговых электродвигателей локомотивов с использованием унифицированных стандартных образцов СО-2 или СО-3Р	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	09.12.2008
УЗК	ЦТРтр-36/12 Инструкция по ультразвуковому контролю деталей колесных пар электровозов серии Э5К, Э5С5К, Э5С4К, ЭП2К, Э5С6	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	20.11.2013
ВТК	ПКБ ЦТ 25.0163 Инструкция по вихретоковому контролю деталей и узлов локомотивов	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.07.2013
МПК	ПКБ ЦТ 25.0164 Инструкция по магнитопорошковому контролю деталей и узлов локомотивов	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.07.2013
АЭК	ПБ 03-593-03 Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов	Отраслевой стандарт	Росгортехнадзор РФ	21.06.2003
КАПИЛЛЯРНЫЙ	ЦТРтр-36/11 Инструкция по капиллярному контролю деталей и узлов локомотивов	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	18.10.2013
ОБЩИЙ	ЦПО 39/50 Руководство по формированию, освидетельствованию, ремонту и осмотру колесных пар специального подвижного состава	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.01.2004
Соединения сварные подвижного состава				
ОБЩИЙ	ЦТ-336 Инструкция по сварочным и наплавочным работам при ремонте тепловозов, электровозов, электропоездов и дизель-поездов	Межгосударственные правила	МПС РФ	11.08.1995
ОБЩИЙ	ПР НК В.5. Правила по неразрушающему контролю сварных соединений вагонов при ремонте. Специальные требования	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	01.01.2015
УЗК	ТИ НК 51-1 Технологическая инструкция по неразрушающему контролю сварных соединений при ремонте вагонов. Ультразвуковой метод	Межгосударственные правила	Совет по жд транспорту государств-участников Содружества	13.05.2016
УЗК	СТО ОПЖТ 19-2012. Типовые методики ультразвукового контроля сварных соединений в металлоконструкциях железнодорожного подвижного состава	Стандарт организации	НП "ОПЖТ"	01.07.2012

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	8	9

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
 Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

ОБЩИЙ	ОСТ 24.050-34-84 Проектирование и изготовление стальных сварных конструкций вагонов. Технические требования	Отраслевой стандарт СССР	Министерство тяжелого и транспортного машиностроения	01.01.1988
ОБЩИЙ	Инструкция по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов	Межгосударственные правила	Комиссия по вагонному хозяйству Совета по жд транспорту государств-участников Содружества	01.08.2009
Рельсы железнодорожные при изготовлении				
ОБЩИЙ	ГОСТ Р 51685-2013. Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.07.2014
ОБЩИЙ	ГОСТ 55820-2013 Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия с изм.№1 с 01.02.2018 г.	Национальный стандарт РФ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	01.07.2014
ОБЩИЙ	СТО РЖД 1.11.004-2009 Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие технические требования к приемочному контролю	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.07.2009
Рельсы железнодорожные и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте				
ОБЩИЙ	Инструкция. «Дефекты рельсов. Классификация, каталог и параметры дефектных и остродефектных рельсов»	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.09.2015
ОБЩИЙ	Классификатор дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.09.2012
ОБЩИЙ	Положение о системе неразрушающего контроля рельсов и эксплуатации средств рельсовой дефектоскопии в путевом хозяйстве железных дорог ОАО «РЖД»	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.07.2013
ОБЩИЙ	СТО РЖД 1.11.007-2009 Система неразрушающего контроля в ОАО «РЖД». Элементы стрелочных переводов. Требования к техническому контролю	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.03.2010
УЗК	ТИ 07.143-2014 Технологическая инструкция по сплошному неразрушающему контролю рельсов с износом	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.02.2015
ОБЩИЙ	Инструкция. «Дефекты рельсов. Классификация, каталог и параметры дефектных и остродефектных рельсов»	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.09.2015

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	9	9

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
Орган по сертификации персонала «Аттестационный центр «Транссиб»
630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191

ОБЩИЙ	Классификатор дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.09.2012
УЗК	СТО РЖД 1.11.003-2009 Методы ультразвукового контроля сварных стыков рельсов	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.07.2009
УЗК	ТИ 07.96-2011 Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю стыков алюминотермитной сварки рельсов в пути	Стандарт ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.01.2012

Руководитель АЦ «Транссиб» _____ А.Л. Бобров

«15» января 2018 г.

Шифр документа	Дата утверждения	Лист	Листов
П-РК-15-2018	05.12.2014	10	9