



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01499

Серия RU № 0538438

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации 26.06.2014; телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Непубличное акционерное общество «Нижнетагильский котельно-радиаторный завод»; Россия, Свердловская область, город Нижний Тагил (Восточное шоссе, дом 22, город Нижний Тагил, Свердловская область, 622018); основной государственный регистрационный номер 1026601368716; телефон: +7 (3435) 499-162; адрес электронной почты: director@ntkrz.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Непубличное акционерное общество «Нижнетагильский котельно-радиаторный завод»; Россия, Свердловская область, город Нижний Тагил (Восточное шоссе, дом 22, город Нижний Тагил, Свердловская область, 622018)

ПРОДУКЦИЯ Колодки тормозные чугунные типа «М» для локомотивов
ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»,
конструкторская документация 42.041.00.00.000 «Колодка тормозная чугунная для локомотивов»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8607 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «О безопасности железнодорожного подвижного состава»
(ТР ТС 001/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 18.08.2017 № 273 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Экспертное заключение от 24.08.2017 № 01544/22389. Акт отбора образцов от 24.05.2017 № 1. Акт о результатах проверки состояния производства от 29.05.2017 № 04291/22389. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11 НБ ЖТ ТМ 02-98 «Металлопродукция для железнодорожного подвижного состава. Нормы безопасности»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы не установлен. Условия хранения в соответствии с пунктом 7.2 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2017 ПО 05.09.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

О.Н. Бурчак

(инициалы, фамилия)

