

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01423/23**Серия **RU** № **0422054**

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 (дата внесения в реестр сведений) об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Сукремльский чугунолитейный завод»; улица Щербакова, дом 1а, город Людиново, Людиновский район, Калужская область, 249401; основной государственный регистрационный номер 1024000912407; телефон: +7 (48444) 6-92-70; адрес электронной почты: office@schz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Сукремльский чугунолитейный завод»; улица Щербакова, дом 1а, город Людиново, Людиновский район, Калужская область, 249401

ПРОДУКЦИЯ Колодки локомотивные с глубоким зацепом
Группа продукции: колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава
ТУ 3184-211-01124323-2007 «Локомотивные тормозные колодки с глубоким зацепом под гребень. Технические условия», конструкторская документация М01-398-0.00.00-01 «Колодка локомотивная с глубоким зацепом»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607 21 100 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 10.01.2023 № 1851/23-ИЦ Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» испытательный центр железнодорожного транспорта БелГУТа, аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523. Акт отбора образцов от 27.12.2022 № 1. Экспертное заключение от 19.01.2023 № 03472/35817. Акт о результатах анализа состояния производства от 30.12.2022 № 05561/35817. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4.2 (кроме Ва), 4.3, 4.4, 4.6, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 20 лет. Условия хранения продукции согласно паспорту М01-398-0.00.00-01 ПС

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2023 **ПО** 19.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.М. Мельников
(ф.и.о.)

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

(подпись)

О.Н. Бурчак
(ф.и.о.)