



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00337/20**

Серия **RU** № **0201938**

**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@rsfgt.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сибэлектропривод»; улица Петухова, дом 69/5, этаж 3, город Новосибирск, Новосибирская область, 630088; основной государственный регистрационный номер 1045400530922; телефон: +7 (383) 285-00-15; адрес электронной почты: info@ssep.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сибэлектропривод»; улица Петухова, дом 69/5, этаж 3, город Новосибирск, Новосибирская область, 630088; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Петухова, дом 69/5, город Новосибирск, Новосибирская область, 6300088

**ПРОДУКЦИЯ** Электродвигатели тяговые постоянного тока ЭДТ-133П УХЛ1  
Группа продукции: электродвигатели и генераторы главного привода и тягового оборудования для тепловозов  
ГПИН.529123.002 ТУ «Электродвигатель тяговый постоянного тока ЭДТ-133П УХЛ1. Технические условия», конструкторская документация ГПИН.529123.001-03 «Электродвигатель тяговый постоянного тока ЭДТ-133П УХЛ1», ГПИН.529123.001-04 «Электродвигатель тяговый постоянного тока ЭДТ-133П УХЛ1 серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8501 34 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний от 15.10.2019 № ИС-70/19 с дополнением от 26.11.2019 № 1 Испытательного центра тяговых электродвигателей электропоездов Общества с ограниченной ответственностью «Сибэлектропривод», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД85. Акт визуального контроля от 21.08.2019 № 1. Экспертное заключение от 27.01.2020 № 02317/22810. Акт о результатах проверки состояния производства от 09.12.2019 № 04893/22810. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 5.2.1 а), 5.2.2, 5.2.4, 5.6, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.12.2, 5.12.3, 5.12.9, 5.14.4, 5.15.1, 6.6, 6.8 ГОСТ.2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия», пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 45 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 6 ГПИН.529123.002 ТУ «Электродвигатель тяговый постоянного тока ЭДТ-133П УХЛ1. Технические условия», разделу 4 ГПИН.529123.001-03 РЭ «Электродвигатель тяговый постоянного тока ЭДТ-133П УХЛ1. Руководство по эксплуатации»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.01.2020 **ПО** 29.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Э.Н. Гунченко

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

А.В. Антипкин

(Ф.И.О.)