



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01375

Серия RU № **0538311**

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 Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «ВАГОНМАШ», Россия, Курская область, город Железнодорожный (микрорайон Промплощадка 5, Киевский проезд, здание 3, город Железнодорожный, Курская область, 307170); основной государственный регистрационный номер 1047796393116; телефон: +7(47148) 9-43-93; адрес электронной почты: info@vagonmash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «ВАГОНМАШ», Россия, Курская область, город Железнодорожный (микрорайон Промплощадка 5, Киевский проезд, здание 3, город Железнодорожный, Курская область, 307170)

ПРОДУКЦИЯ Аппараты поглощающие РТ-120 класса Т1
ТУ 3183-001-11652562-04 «Аппарат поглощающий РТ-120. Технические условия» по конструкторской документации РТ-120-00-000 «Аппарат поглощающий РТ-120»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8607 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 15.05.2017 № 183 с дополнением от 26.05.2017 № 1 (36) Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Акт визуального контроля от 18.04.2017 № 1. Экспертное заключение от 15.05.2017 № 01419/21409. Техническое заключение от 23.05.2017 № 1574-17/ИЦ. Акт о результатах проверки состояния производства от 21.04.2017 № 04269/21409. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.8, 5.2.11, 5.4.1-5.4.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Срок службы – 32 года. Условия хранения продукции – закрытые складские помещения с температурой воздуха плюс 10-35°C и относительной влажностью не более 70 %

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2017 ПО 25.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Э.Н. Гунченко
(инициалы, фамилия)

А.С. Свиначев
(инициалы, фамилия)