



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-VY.ЖТ02.В.00365/20**

Серия **RU** № **0201966**

**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@rsfgrt.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»; проспект Витебский, дом 5, офис 703, город Могилев, Могилевская область, Республика Беларусь, 212601; регистрационный номер 790272543; телефон: +375 (222) 44-34-15; адрес электронной почты: mogvagonzavod@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»; проспект Витебский, дом 5, офис 703, город Могилев, Могилевская область, Республика Беларусь, 212601; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: проспект Витебский, дом 4/1-1, город Могилев, Могилевская область, Республика Беларусь, 212601

**ПРОДУКЦИЯ** Вагоны-хопперы для перевозки цемента модели 19-9862  
Группа продукции: вагон бункерного типа  
ТУ ВУ 790272543.002-2011 «Вагон-хоппер для перевозки цемента модель 19-9862. Технические условия», конструкторская документация 19-9862.00.000 «Вагон-хоппер для перевозки цемента модель 19-9862»  
серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8606 30 000 0

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Приложение (учетный номер бланка 0717040)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение (учетный номер бланка 0717040)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.02.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 18.02.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

**Э.Н. Гунченко**  
(Ф.И.О.)

**А.В. Христюшин**  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.ЖТ02.В.00365/20**Серия **RU** № **0717040**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний от 27.11.2019 № 427РС с дополнением от 12.02.2020 № 01, от 04.12.2019 № 428РС Испытательного центра акционерного общества «Научно-внедренческий центр «Вагоны», аттестат аккредитации № RA.RU.21AO12. Протокол сертификационных испытаний от 26.11.2018 № 103ИК/2018 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр взаимодействия экипажа и пути железных дорог», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ19. Расчеты: 19-9862.00.000 PP1 «Вагон-хоппер модели 19-9862. Расчет вписывания в габарит 1-ВМ» от 24.01.2018, 19-9862.00.000 P2 «Проверка проходимости вагоном-хоппером модели 19-9862 кривых участков пути, сортировочной горкой и аппаратного съезда парома и автоматической сцепляемости в кривых заданного радиуса» от 07.07.2010, 19-9862.00.000 PP3 «Вагон-хоппер для перевозки цемента модели 19-9862. Расчет динамических показателей и устойчивости вагона в рельсовой колее» от 22.01.2020, 19-9862.00.000 PP5 «Вагон-хоппер для перевозки цемента модели 19-9862. Расчет тормоза автоматического» от 22.01.2020, 19-9862.00.000 PP9 «Вагон-хоппер для перевозки цемента модели 19-9862. Расчет воздействия на путь» от 22.01.2020, «Расчет на прочность усиления конструкции кузова вагона модели 19-9862 при нормативных режимах нагружения» от 13.04.2015. Акт визуального контроля от 03.09.2019 № 1. Экспертное заключение от 13.02.2020 № 02338/27489. Акт о результатах проверки состояния производства от 03.02.2020 № 04928/27489. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 3.2, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.4, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.9, 5.10, 5.12, 5.14, 5.18 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»; пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»; пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 26 лет. Условия хранения продукции – 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на подлежащие обязательно подтверждению соответствия составные части

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))**Э.Н. Гунченко**  
(Ф.И.О.)**А.В. Христюшин**  
(Ф.И.О.)

Лист 1