



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-VY.ЖТ02.В.02176/24**

Серия **RU** № **0545922**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; 129626, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10; адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, Москва, ул. Мытищинская 3-я, дом 10 строение 1, (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13; стр. 3 (корпус металлов), 4 этаж, пом. 1, комнаты 30, 31, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 55; стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 37, 37а; 4 этаж, пом. 1, комнаты 1, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 4б, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 12, 12а, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 18, 19, 19а, 20, 23, 24, 26, 27, 28; 5 этаж, пом. 1, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29; 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@rsftg.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»; 212601, Республика Беларусь, Могилевская область, город Могилев, проспект Витебский, дом 5, офис 703; регистрационный номер 790272543; телефон: +375 (222) 63-64-15; адрес электронной почты: mogvagonzavod@mail.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Вагоны-хопперы для перевозки цемента модели 19-9862  
Группа продукции: вагоны 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 модели 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** Протокол испытаний от 13.09.2024 № 38767/2024 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр взаимодействия экипажа и пути железных дорог», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ЖТ19. Акт визуального контроля от 22.07.2024 № 00500/38767. Экспертное заключение от 13.11.2024 № 04185/38767. Акт о результатах анализа состояния производства от 04.10.2024 № 06156/38767, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Тучкова Светлана Владимировна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Приложение (учетный номер бланка 1065126)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.11.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 17.11.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Алекс*  
(подпись)

*С.П.*  
(подпись)



Хариниди Вадим Львович  
(Ф.И.О.)

Тучкова Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.ЖТ02.V.02176/24**Серия **RU** № **1065126**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 4.1.2, 4.1.3 (второй абзац), 4.2.1, 4.4, 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13 (первый абзац) 5.14, 5.18 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»; пункт 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»; пункты 5.1.2, 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»; пункт 4.2 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчёта»; таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»; раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»; пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приёмки»; пункт 4.13 (четвёртое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 26 лет. Условия хранения продукции - согласно разделу 5 19-9862.00.000 РЭ «Вагон-хоппер для перевозки цемента модели 19-9862. Руководство по эксплуатации». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)**Харшиди Вадим Львович**

(Ф.И.О.)

**Гучкова Светлана Владимировна**

(Ф.И.О.)

Лист 1