

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-BY.ЖТ02.B.01065/21**Серия **RU** № **0347555**

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 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, 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 минеральных удобрений модели 19-9774
Группа продукции: вагоны бункерного типа
ТУ BY 600038906.009-2009 «Вагон-хоппер для минеральных удобрений модель 19-9774. Технические условия», конструкторская документация 19-9774.00.000 «Вагон-хоппер для минеральных удобрений модель 19-9774»
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 0844737)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 0844737)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

С.В. Тучкова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.ЖТ02.В.01065/21

Серия **RU** № **0844737**

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 10.12.2021 № 411 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21TK04. Расчеты: 19-9774.00.000 PP1 «Вагон-хоппер для минеральных удобрений модели 19-9774. Расчет вписывания в габарит 1-Т» от 19.09.2018, 19-9774.00.000 P6 «Расчет качества хода и устойчивости» от 01.08.2007, 19-9774.00.000 P7 «Расчет прохождения вагоном кривых, автоматической сцепляемости в кривых малого радиуса, прохода вагона без саморасцепа по сортировочной горке и аппарательному съезду» от 01.08.2007, 19-9744.00.000 PP11 «Расчет статической осевой нагрузки и погонной нагрузки на путь» от 14.12.2021, 9922.00.00.000 P12 «Тележка двухосная грузовых вагонов модели 18-9922. Расчет предохранительных устройств» от 07.06.2021. Акт визуального контроля от 15.09.2021 № 1. Экспертное заключение от 21.12.2021 № 03106/32517. Акт о результатах проверки состояния производства от 20.12.2021 № 05315/32517. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Раздел 3, пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.13, 5.16, 5.17, 5.19 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»; раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»; пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм; пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний». Назначенный срок службы – 26 лет. Условия хранения продукции – согласно разделу 11 19-9774.00.000 PЭ «Вагон-хоппер для минеральных удобрений модель 19-9774. 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)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

С.В. Тучкова
(Ф.И.О.)

Лист 1