

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-VY.ЖТ02.В.00844/21**Серия **RU** № **0305191**

**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», Витебский проспект, 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», Витебский проспект, дом 5, офис 703, город Могилев, Могилевская область, Республика Беларусь, 212601; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Витебский проспект, дом 4/1-1, город Могилев, Могилевская область, Республика Беларусь, 212601

**ПРОДУКЦИЯ** Вагоны-платформы модели 13-6706  
Группа продукции: платформы  
ТУ ВУ 790272543.009-2021 «Вагон-платформа модели 13-6706. Технические условия», конструкторская документация 13-6706.00.000 «Вагон-платформа модели 13-6706» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8606 99 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Приложение (учетный номер бланка 0827259)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Приложение (учетный номер бланка 0827259)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.07.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 11.07.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



**В.Л. Харшиди**  
(Ф.И.О.)

**А.С. Свиначов**  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.ЖТ02.В.00844/21**Серия **RU** № **0827259**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний от 30.06.2020 № 945/20-ИЦ, от 30.06.2020 № 946/20-ИЦ, от 03.12.2020 № 1065/20-ИЦ с дополнением от 03.02.2021 № 1, от 14.12.2020 № 1077/20-ИЦ с дополнением от 03.02.2021 № 1, от 23.12.2020 № 1068/20-ИЦ с дополнениями от 03.02.2021 № 1, от 02.07.2021 № 2 Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» испытательный центр железнодорожного транспорта БелГУТа, аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523. Расчёты: 13-6706.00.000 P3 «Расчёт динамических показателей и устойчивости вагона в рельсовой колее на соответствие требованиям «Норм для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамоходных)» от 01.09.2020; 13-6706.00.000 P5 «Расчёт тормозных характеристик» от 23.01.2020; 13-6706.00.000 P10 «Расчёт предохранительных устройств» от 23.01.2020; 13-6706.00.000 P11 «Расчет прохода платформы модели 13-6706 в сцепе по вертикальным кривым» от 11.02.2020. Акт визуального контроля от 16.02.2021 № 1. Экспертное заключение от 22.06.2021 № 02879/28648. Акт о результатах проверки состояния производства от 19.02.2021 № 05102/28648. Обоснование безопасности 6706.00.000 ОБ от 06.07.2021. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.4.1, 4.4.2, 5.1, 5.3, 5.6, 5.16 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»; пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»; пункт 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»; пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»; пункт 4.2 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчёта». Назначенный срок службы – 32 года. Условия хранения продукции – 7 (Ж1) 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 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)**А.С. Свиначков**  
(Ф.И.О.)

Лист 1