

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00655/20**Серия **RU** № **0266763**

**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** Акционерное общество «Людиновский тепловозостроительный завод»; улица Карла Либкнехта, дом 1, город Людиново, Людиновский район, Калужская область, 249406; основной государственный регистрационный номер 1024000912583; номер телефона: +7 (48444) 6-52-59; адрес электронной почты: info@Ludtz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Людиновский тепловозостроительный завод»; улица Карла Либкнехта, дом 1, город Людиново, Людиновский район, Калужская область, 249406

**ПРОДУКЦИЯ** Тепловозы ТЭМ14М  
Группа продукции: тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные  
018.00.00.000ТУ «Тепловоз ТЭМ14. Технические условия», конструкторская документация  
019.00.00.000 «Тепловоз ТЭМ14М»  
серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8602 10 000 0**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Приложение (учетный номер бланка 0802042)



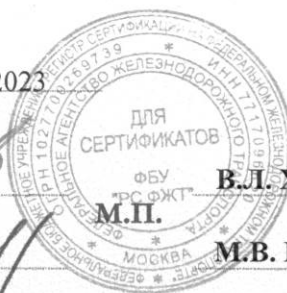
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Приложение (учетный номер бланка 0802042)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.12.2020 **ПО** 24.12.2023**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

**В.Л. Харшиди** (Ф.И.О.)  
**М.П.**  
**М.В. Митрошин** (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00655/20**

Серия RU № 0802042

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний от 09.06.2020 № ИЦ 38-19-1, от 24.08.2020 № ИЦ 38-19-2, от 27.08.2020 № ИЦ 38-19-3 с дополнением от 22.12.2020 № 1, от 02.09.2020 № ИЦ 38-19-4 с дополнением от 22.12.2020 № 1, от 09.09.2020 № ИЦ 38-19-5, от 22.09.2020 № ИЦ 38-19-6 с дополнением от 22.12.2020 № 1, от 22.09.2020 № ИЦ 38-19-7 Испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21AK70. Протоколы сертификационных испытаний от 27.07.2020 № ИЦ-10-20 с дополнением от 22.12.2020 № 1, от 05.08.2020 № ИЦ-11-20, от 28.08.2020 № ИЦ-18-20 с дополнением от 22.12.2020 № 1, от 07.09.2020 № ИЦ-19-20 с дополнением от 22.12.2020 № 1 Испытательного центра акционерного общества «Людиновский тепловозостроительный завод», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ21. Протокол испытаний от 11.09.2020 № 54/2020 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр взаимодействия экипажа и пути железных дорог», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ19. Протокол сертификационных испытаний от 09.10.2020 № ИЦ/01-50С/10-20 Испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖТ04. Протокол сертификационных испытаний от 09.11.2020 № 081/2020 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39. Акт визуального контроля от 24.10.2019 № 1. Экспертное заключение от 17.12.2020 № 02676/27004. Обоснование безопасности 019.00.00.000 ОБ от 18.12.2020. Схема сертификации 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.16а, 4.1.17, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.2.10, 4.3.1, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.15, 4.3.17, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17, 4.4.23, 4.4.26, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.7, 4.5.9, 4.5.11, 4.5.12, 4.5.13, 4.5.17, 4.5.18, 4.5.20, 4.5.21, 4.6.8, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.6, 4.7.7, 4.7.8, 4.7.9, 4.7.10, 4.8.2, 4.9.5, 4.9.8, 4.9.9, 4.10.1, 4.10.3, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, таблицы Г.1, Г.2, Г.3, Г.4, Д.1, Д.2, Д.3, Е.1, Е.2, Е.3, Ж.1, И.1 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»; пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»; пункты 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.9, 1.4.4, 1.6.1, 1.9.2, 1.9.4, 2.17, 3.2.2, 3.2.9, 3.3.16, 3.8.1, 3.9.3, 4.1.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»; пункты 5.1.2, 5.1.3 в), 5.2.1, 5.2.3 б) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»; пункт 5.3 ГОСТ Р 50952-96 «Тепловозы. Экологические требования. Основные положения»; пункт 3.2.7 СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»; пункты 4.4, 4.5 ГОСТ 32700-2014 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»; пункты 5.2, 6.2.1, таблица А.2 (пункты 1.1, 1.2, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»; раздел 7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»; пункты 4.13, 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»; пункты 2.2, 2.3 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры». Назначенный срок службы - 40 лет. Условия хранения продукции 2(С) 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 обязательному подтверждению соответствия составные части.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.Л. Харшиди  
(Ф.И.О.)М.В. Митрошин  
(Ф.И.О.)

Лист 1