

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССЖТ RU.НК29.Л.01023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; 129626, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10; адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 1 (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13 (архив); стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 40, 41, 43; 4 этаж, пом. 1, комнаты 10, 11, 30, 32, 34; 5 этаж, пом. 1, комнаты 6, 7; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НК29, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.07.2024); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Северкомплектстрой» (адрес места осуществления деятельности по ремонту: 169306, г. Ухта, Республика Коми, ул. 1-я Индустриальная, д. 2); ОГРН 1021100948670; телефон: +7 (8216) 79-58-54; e-mail: sks@severks.ru

УСЛУГИ Производство по техническому обслуживанию ТО-2, ТО-3, ТО-4, ТО-5, текущему ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 тепловозов ТГМ4, ТГМ4А, ТГМ4Б, ТГМ6, ТГМ6А, ТГМ6В, ТГМ6Д, ТЭМ2, ТЭМ2У, ТЭМ2М, ТЭМ2УМ, ТЭМ15, ТЭМ18, ДМ62; по среднему СР и капитальному КР ремонту тепловозов ТГМ4, ТГМ4А, ТГМ6А, ТЭМ2, ТЭМ2У, ТЭМ2М, ТЭМ2УМ, ТЭМ18

КОД ОКПД 2 33.17

СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ЦТ-519; ТЭМ15-РЭ; ТЭМ18-РЭ; СТО РС ФЖТ 53-2025; РК 103.11.437-2006; ЦАРВ.109.00.00.000 РК; 24.04.02.120-84 РК; 24.02.04.21-83 РК; ТР ССЖТ ЦТ 59-2009; ПКБ ЦТ.25.0056; «Инструкция по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колёсных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава железных дорог ОАО «РЖД», утв. распоряжением ОАО «РЖД» № 805р от 14.04.2025

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия с 20.10.2025 по 19.10.2028 включительно

Руководитель органа
по сертификации
(уполномоченное лицо)


 подпись Мельников Михаил Михайлович
 для Мельников Михаил Михайлович
 сертификатов (фамилия, имя, отчество)
 М.П.

 подпись Кобылкин Сергей Николаевич
 (фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор

Действует с приложением
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

1. Основание для выдачи сертификата соответствия:

Оценка соответствия услуги требованиям нормативных документов, проведенной органом по сертификации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK29):

Экспертное заключение органа по сертификации по результатам экспертизы документов от 11.06.2025 № 00681/41040;

Акт анализа состояния производства по ремонту от 23.06.2025 № 03113CP/41040;

Комплексное заключение о соответствии от 20.10.2025 № 22233/41040.

2. Схема сертификации 3.

3. Держатель сертификата соответствия обязан поддерживать соответствие услуги требованиям нормативных документов, на соответствие которым он был сертифицирован.

4. Документы исполнителя услуги маркируются знаком соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации.

Знак соответствия наносится в соответствии с требованиями П ССЖТ 02-2005 на документацию, относящуюся к сертифицированной услуге. Знак соответствия также может быть использован на официальных бланках и в рекламных целях. Данный знак соответствия не допускается наносить на продукцию или применять таким образом, чтобы его можно было интерпретировать как знак соответствия продукции, а сертификат соответствия на услугу использовать в целях подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.

5. Первый инспекционный контроль сертифицированной услуги провести в июле 2026 года.

6. В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата соответствия, орган по сертификации прекращает его действие.

7. Для сохранения действия сертификата соответствия заявитель заблаговременно (не позднее шести месяцев) до окончания срока его действия подает заявку в орган по сертификации на проведение сертификации.

Руководитель
органа по сертификации
(уполномоченное лицо)


подпись



Мельников Михаил Михайлович
Фамилия, имя, отчество

Эксперт-аудитор


подпись

Кобзыкин Сергей Николаевич
Фамилия, имя, отчество

Зарегистрирован в Реестре
Системы сертификации

20 октября 2025 г.

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ССЖТ RU.НК29.Л.01023 (учетный № бланка 000108)

Перечень видов услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия:

Наименование услуги (ТО, вид ремонта, обозначение ТСЖТ)	Обозначение и наименование нормативной и технической документации (с указанием пунктов и подпунктов), подтверждаемые при сертификации	Дополнительная информация
техническое обслуживание ТО-2, ТО-3, ТО-4, ТО-5, текущий ремонт ТР-1, ТР-2, ТР-3 тепловозов ТГМ4, ТГМ4А, ТГМ4Б, ТГМ6, ТГМ6А, ТГМ6В, ТГМ6Д, ТЭМ2, ТЭМ2У, ТЭМ2М, ТЭМ2УМ, ТЭМ15, ТЭМ18, ДМ62: средний СР и капитальный КР ремонт тепловозов ТГМ4, ТГМ4А, ТГМ6А, ТЭМ2, ТЭМ2У, ТЭМ2М, ТЭМ2УМ, ТЭМ18	ЦТ-519 «Правила технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов ТЭМ2, ТЭМ2А, ТЭМ2У, ТЭМ2УМ» (разделы 1-3, 4 (кроме пункта 4.3.2), 5, 6, 7 (кроме пунктов 7.3.3, 7.3.4, 7.3.8), 8 (кроме пунктов 8.2.10, 8.3.7, 8.3.8, 8.3.10), 9 (кроме пунктов 9.2.2 (в части ремонта коленчатого вала), 9.2.6 (в части секций топливных насосов), 9.2.8, 9.2.11 (в части балансировки), 9.2.12, 9.3.2 (в части балансировки), 9.3.10, 9.3.11, 9.5.4, 9.5.6, 9.5.10, 9.5.11), приложения 1-8); ТЭМ15-РЭ «Тепловоз ТЭМ15. Руководство по эксплуатации и обслуживанию» (часть 3, разделы: 1-3, 4 (кроме пунктов 4.2.3, 4.2.21), 5, приложение 1); ТЭМ18-РЭ «Тепловоз ТЭМ18. Руководство по эксплуатации и обслуживанию» (часть 3, главы: 1, 2, 3 (кроме пунктов 3.5.1 (в части испытания насосов), 3.5.2 (в части ремонта ТЭД), 3.5.3 (в части полного освидетельствования колесных пар, ремонта букс, рессор, гасителей, колебаний), 3.5.4, 3.5.5), пункт 3.6, (таблица 2 (кроме пунктов 2.9.9, 2.13.5, 3.1.27, 4.1.23-4.1.61, 4.4.2, 5.1.24.9, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.13, 5.5.17, 5.5.18, 5.5.20)), 4, 5, приложения 1-4); СТО РС ФЖТ 53-2025 «Перечень документов, регламентирующих требования к ремонту технических средств железнодорожного транспорта» (ДМ62 ИО «Тепловоз ДМ62. Инструкция по техническому обслуживанию и текущим ремонтам» (разделы 1-4, 5 (кроме пунктов 5.5.2-5.5.7, 5.5.9, 5.6.2, 5.9, 5.10), 6 (кроме пунктов 6.8.3.1 (в части балансировки), 6.12), 7 (кроме пунктов 7.4.7.4, 7.4.7.12, 7.4.8.13, 7.5.3, 7.5.4, 7.12), 8 (кроме пункта 8.3.3.5), 9-12, приложения 1-5)); РК 103.11.437-2006 «Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов ТЭМ2» (разделы 1-4, 5 (кроме пунктов 5.1.2, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.11, 5.2.8.4, 5.3.3, 5.3.7, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.13, 5.3.15 (в части ремонта тормозных цилиндров, воздухораспределителей, воздушных резервуаров, кранов машиниста, концевых рукавов, концевых кранов), 5.4.23, 5.4.26), 6-10, приложения А-Л); ЦАРВ.109.00.00.000 РК «Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов серии ТЭМ18» (разделы 1-3, 4 (кроме пунктов 4.1.3, 4.1.4.5 (в части НК), 4.1.5.4 (в части НК), 4.1.7.1-4.1.7.4, 4.1.8-4.1.12, 4.2.5.11, 4.2.8.4, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.6.2, 4.3.6.3, 4.3.7.16, 4.3.7.18, 4.3.8.11, 4.3.10.1, 4.3.12.1 (в части ремонта тормозных цилиндров, воздухораспределителей, воздушных резервуаров, кранов машиниста, концевых рукавов, концевых кранов), 4.4, 4.5.15), 5-11, приложения А-И); 24.04.02.120-84 РК «Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Руководство по капитальному и среднему ремонту (КР-2 и КР-1)» (разделы 1-9); 24.02.04.21-83 РК «Тепловоз ТГМ6А. Руководство по капитальному ремонту» (разделы 1-6, 7 (кроме пунктов 7.3.12 (в части концевых рукавов), 7.3.13, 7.4, 7.5, 7.8), 8, 9, приложения 1-3); ТР ССЖТ ЦТ 59-2009 «Производство по текущему ремонту (ТР-1, ТР-2, ТР-3) тепловозов с гидравлической передачей. Требования по сертификации» (разделы 1, 2 (кроме пунктов 2.3-2.5, 2.7-2.21), 3 (кроме пунктов 3.1.2, 3.1.3.2, 3.1.6, 3.3, 3.4.4), 4 (кроме пунктов 4.1.3.2, 4.2, 4.5), 5 (5.4.2, 5.4.4, 5.5), 6, 7 (кроме пунктов 7.7.4, 7.7.20, 7.7.23, 7.7.25), 8 (кроме пунктов 8.1.5, 8.1.7, 8.2, 8.3.6.1, 8.4.2, 8.4.5), 9 (кроме пунктов 9.1.6, 9.1.7, 9.1.11), 10 (кроме пунктов 10.2.9, 10.2.12, 10.2.13, 10.4.5), 11, 12); ПКБ ЦТ.25.0056 «Техническое обслуживание ТО-5 локомотивов. Технологическая инструкция»; «Инструкция по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава железных дорог ОАО «РЖД»», утв. распоряжением ОАО «РЖД» № 805р от 14.04.2025 (разделы 1-6)	

Руководитель
 Регистра сертификации
 (уполномоченное лицо)


 подпись

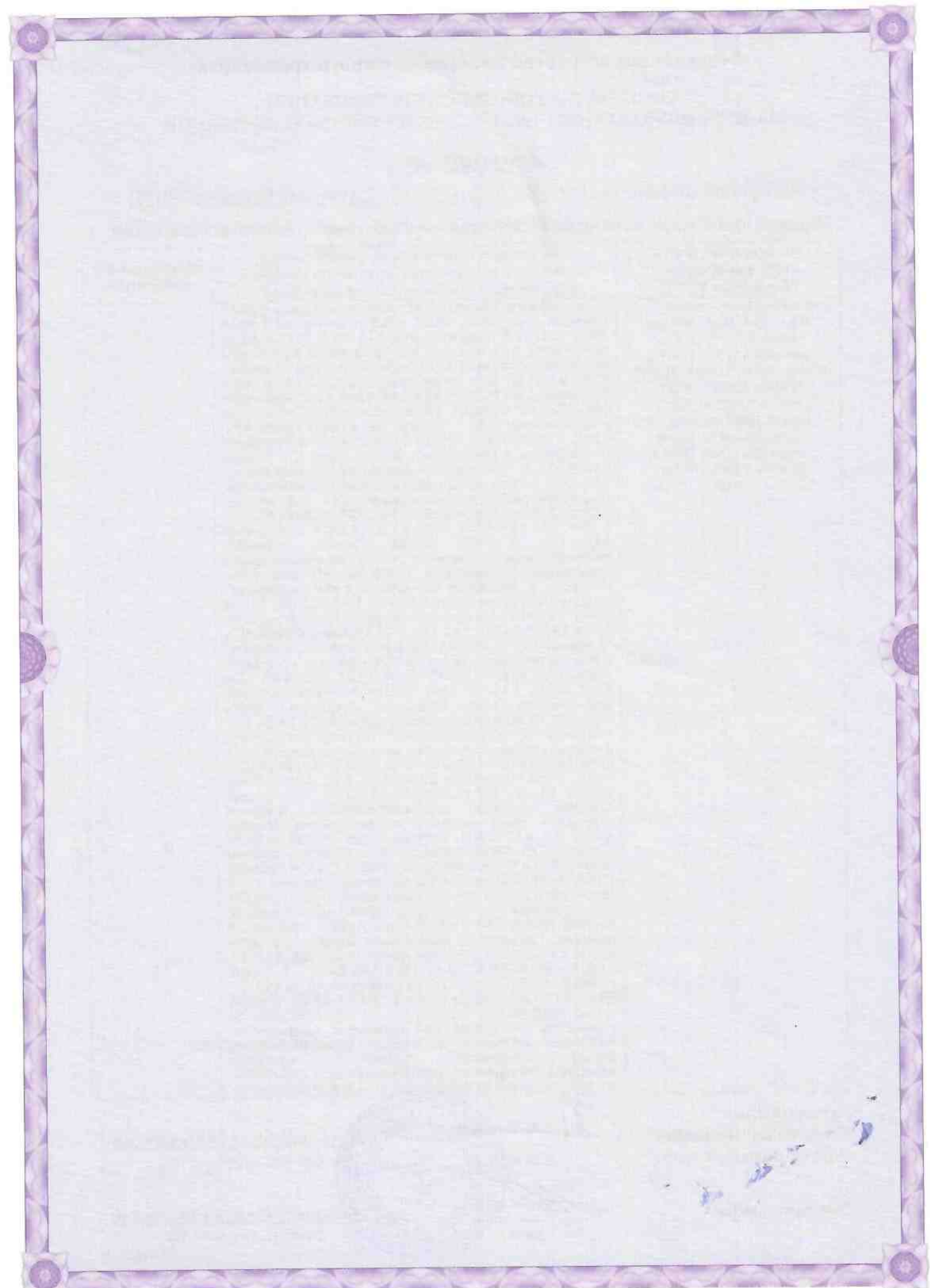


Мельников Михаил Михайлович
 фамилия, имя, отчество

Эксперт-аудитор


 подпись

Кобылкин Сергей Николаевич
 фамилия, имя, отчество



Федеральное агентство железнодорожного транспорта
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАЗРЕШЕНИЕ

Регистрационный № **СР-01023** от **20.10.2025**

Орган по сертификации на железнодорожном транспорте
федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном
железнодорожном транспорте»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.11HK29 **разрешает**

Обществу с ограниченной ответственностью
«Северкомплектстрой»

169306, г. Ухта, Республика Коми, ул. 1-я Индустриальная, д. 2;
ОГРН 1021100948670; телефон: +7 (8216) 79-58-54; e-mail: sks@severks.ru

применение знака соответствия системы добровольной сертификации
на железнодорожном транспорте Российской Федерации



Разрешение выдано на основании сертификата соответствия № ССЖТ RU.HK29.Л.01023

Срок действия сертификата соответствия

с 20 октября 2025 г. по 19 октября 2028 г. включительно

Срок действия разрешения до 19 октября 2028 г. включительно

Руководитель
Регистра сертификации
(уполномоченное лицо)



подпись

М.М. Мельников
инициалы, фамилия

Зарегистрировано в реестре
Системы сертификации

«20» октября 2025 г.

Разрешение предоставляет право на:

маркировку титульных листов документов производство по техническому обслуживанию ТО-2, ТО-3, ТО-4, ТО-5, текущему ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 тепловозов ТГМ4, ТГМ4А, ТГМ4Б, ТГМ6, ТГМ6А, ТГМ6В, ТГМ6Д, ТЭМ2, ТЭМ2У, ТЭМ2М, ТЭМ2УМ, ТЭМ15, ТЭМ18, ДМ62; по среднему СР и капитальному КР ремонту тепловозов ТГМ4, ТГМ4А, ТГМ6А, ТЭМ2, ТЭМ2У, ТЭМ2М, ТЭМ2УМ, ТЭМ18;

применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных целях.

Держатель сертификата соответствия обязуется:

не наносить знак соответствия на отремонтированную продукцию и не применять таким образом, чтобы его можно было интерпретировать как знак соответствия отремонтированной продукции установленным требованиям;

не использовать сертификат соответствия в целях подтверждения соответствия отремонтированной продукции установленным требованиям;

прекратить применение знака соответствия в случае приостановления или прекращения действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными услугами;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

поддерживать соответствие услуг требованиям нормативных документов, на соответствие которым они были сертифицированы;

своевременно извещать орган по сертификации об организационных, структурных, технологических и иных изменениях в производстве по ремонту ТСЖТ, влияющих на качество работ, а также об изменениях адреса и статуса юридического лица.

Дополнительные условия (при наличии):

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также в случае прекращения/приостановления действия сертификата соответствия, действие настоящего разрешения прекращается/приостанавливается.