



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00118/19

Серия RU № 0100896

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 «Вагонная ремонтная компания – 3»; улица Каланчевская, дом 35, Москва, 129090; основной государственный регистрационный номер 1117746294115; телефон: +7 (499) 260-30-20; адрес электронной почты: vrk-3@vrk-3.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Вагонная ремонтная компания – 3»; улица Каланчевская, дом 35, Москва, 129090; Вагонное ремонтное депо Гороблагодатская - обособленное структурное подразделение акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 3», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Вагонная, дом 1, город Кушва, Свердловская область, 624301

ПРОДУКЦИЯ Колесные пары вагонные типа РУ1Ш-957-Г без буксовых узлов ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия», ТУ 3183-020-75694546-2007 «Колесная пара РУ1Ш-957-Г для грузовых вагонов. Технические условия», конструкторская документация ЧЛЗ-100.40.100 «Колесная пара РУ1Ш-957-Г без буксовых узлов ГОСТ 4835-2013»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607 19 100 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 06.05.2019 № 68 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Акт отбора образцов от 11.04.2019 № 1. Технические заключения от 06.05.2019 № 06Т и от 28.05.2019 № 08Т. Экспертное заключение от 11.06.2019 № 02102/26471. Акт о результатах проверки состояния производства от 03.06.2019 № 04773/26471. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Раздел 4, пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.11, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.8, 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы не установлен. Условия хранения продукции согласно пунктам 8.1, 8.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС осуществляется только при наличии сертификатов соответствия на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2019 ПО 16.06.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Карякин (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Л.А. Сурмач (Ф.И.О.)



Федеральное бюджетное учреждение
«Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»
Орган по сертификации на железнодорожном транспорте
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель руководителя


А.В. Карякин

«14» 06 2019 г.

РЕШЕНИЕ

о выдаче сертификата соответствия

от «17» 11/2019 2019 г.

№ 0018/19/26471

На основании следующих документов:

заявки на проведение сертификации продукции от 14.01.2019 № РС/00199/С-26471, поданной заявителем:

Акционерное общество «Вагонная ремонтная компания – 3»; улица Каланчевская, дом 35, Москва, 129090; основной государственный регистрационный номер 1117746294115; телефон: +7 (499) 260-30-20; адрес электронной почты: vrk-3@vrk-3.ru

решения органа по сертификации от 21.01.2019 № 00724

проведены работы по обязательной сертификации продукции:

Колесные пары вагонные типа РУ1Ш-957-Г без буксовых узлов
изготавливаемой в соответствии с:

ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия», ТУ 3183-020-75694546-2007 «Колесная пара РУ1Ш-957-Г для грузовых вагонов. Технические условия», конструкторская документация ЧЛЗ-100.40.100 «Колесная пара РУ1Ш-957-Г без буксовых узлов ГОСТ 4835-2013»

серийный выпуск

Назначенный срок службы не установлен

Условия хранения продукции согласно пунктам 8.1, 8.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8607 19 100 9

Изготовитель:

Акционерное общество «Вагонная ремонтная компания – 3»; улица Каланчевская, дом 35, Москва, 129090; Вагонное ремонтное дело Гороблагодатская - обособленное структурное подразделение акционерного

общества «Вагонная ремонтная компания - 3», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Вагонная, дом 1, город Кушва, Свердловская область, 624301.

Сертификация проводилась на соответствие требованиям технического регламента ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава».

Основания для выдачи сертификата соответствия:

Протокол сертификационных испытаний от 06.05.2019 № 68 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214.

Акт отбора образцов от 11.04.2019 № 1.

Технические заключения от 06.05.2019 № 06Т и от 28.05.2019 № 08Т.

Экспертное заключение от 11.06.2019 № 02102/26471.

Акт о результатах проверки состояния производства от 03.06.2019 № 04773/26471.

Сертификация проводилась на основании следующих документов, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента:

Раздел 4, пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.11, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.8, 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»;

Пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»

Схема сертификации 4с.

Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС осуществляется только при наличии сертификатов соответствия на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части.

Органом по сертификации принято решение:

1 Выдать заявителю сертификат соответствия продукции сроком на 5 (пять) лет.

2 Изготовителю продукции осуществлять маркирование сертифицированной продукции единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС.

Единый знак обращения продукции на рынке ЕАЭС наносить ударным способом вблизи основной маркировки, а также проставлять в эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Решения КТС от 15.07.2011 № 711.

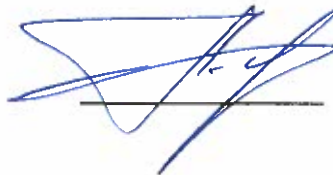
3 Инспекционный контроль (ИК) сертифицированной продукции проводить в течение всего срока действия сертификата соответствия с

периодичностью не более одного раза в год в соответствии с пунктом б1 статьи 6 ТР ТС 001/2011.

Первый ИК провести в течение 12 месяцев с даты регистрации сертификата соответствия. Испытания и экспертизу документации провести на двух образцах сертифицированной продукции по пунктам 4.3.1 (для $V_k \leq 160$ км/ч), 4.3.2 (для $V_k \leq 160$ км/ч), 4.3.3 (для $V_k \leq 160$ км/ч), 4.3.4, 4.3.6 (для $V_k \leq 160$ км/ч), 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5, 4.4.8 ГОСТ 4835-2013, с целью подтверждения соответствия требованиям пунктов 4, 5а, 5в, 5р, 5с, 7 статьи 4 ТР ТС 001/2011 в испытательных лабораториях (центрах), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Объем испытаний и количество образцов для испытаний при проведении последующего ИК сертифицированной продукции устанавливается в акте о результатах предыдущего ИК.

Эксперт



Л.А. Сурмач