

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС **RU C-VY.ЖТ02.B.00105/19**Серия **RU** № **0651515**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний с целью сертификации от 08.11.2018 № 29/2018 с дополнением от 26.12.2018 №1 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр взаимодействия экипажа и пути железных дорог», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ19. Акт визуального контроля от 02.08.2018. Экспертное заключение от 27.05.2019 № 02079/25177. Расчеты: 19-6943.00.000 PP1 «Расчет вписывания в габарит 1-Т», 19-6943.00.000 PP7 «Расчет основного контура габаритной рамки габарита 1-Т», 19-6943.00.000 PP2 «Проверка проходимости вагоном-хоппером модели 19-6943 кривых участков пути, сортировочной горки и аппаратного съезда паромы и автоматической сцепляемости в кривых заданного радиуса», 19-6943.00.000 PP3 «Расчет динамических показателей и устойчивости вагона в рельсовой колее», 19-6943.00.000 PP5 «Расчет тормоза автоматического», отчет о научно-исследовательской работе «Выполнение расчетов на квазистатические нагружения, ударные нагружения, ремонтные нагрузки, усталостную прочность вагона-хоппера модели 19-6943 для осевой нагрузки 230,5 кН». Акт о результатах проверки состояния производства от 27.05.2019 № 04771/25177. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.4, 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.15, 5.16, 5.19, 9.1, 9.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»; пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»; пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 30 лет. Условия хранения продукции – 8 (ОЖЗ) по 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 ЕАЭС 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))**А.В. Карякин**
(Ф.И.О.)**Н.А. Пикунов**
(Ф.И.О.)