



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.00108

Серия RU № 0257516

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте». Адрес места нахождения: 3-я Мытищинская улица, дом 10, город Москва, 129626, телефон: (495)646-27-15, факс: (495)687-66-36. Адрес электронной почты: register@rsfgr.ru. Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11ЖТ02 от 26.06.2014, выданный Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Завод металлоконструкций», зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №7 по Саратовской области 27.01.1993 (ОГРН 1026401999029). Адрес места нахождения: проспект Строителей, дом 68, город Энгельс, Саратовская область, 413116; телефон: (8453)74-31-63; факс: (8453)74-31-08. Адрес электронной почты: zmk@overta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Завод металлоконструкций». Адрес места нахождения: проспект Строителей, дом 68, город Энгельс, Саратовская область, 413116

ПРОДУКЦИЯ Вагоны-хопперы бункерного типа для перевозки зерна модель 19-6869
ТУ 3182-869-01395963-2014 «Вагон-хоппер бункерного типа для перевозки зерна. Модель 19-6869. Технические условия», конструкторская документация 6869.00.000 «Вагон-хоппер бункерного типа для перевозки зерна. Модель 19-6869»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8606 99 000 0

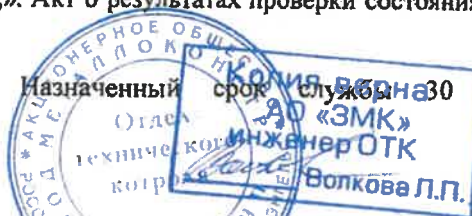
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний №331 от 15.01.2015 Испытательного центра продукции вагоностроения Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр подвижного состава» (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЖТ11 выдан 29.08.2014). Экспертное заключение №00280/18146 от 27.01.2015. Акт визуального контроля от 29.10.2014. Расчеты ОАО «ЗМК», ОКБ: 6869.РР.01 «Вписывание вагона в габарит 1-Т», 6869.РР.02 «Габаритная рамка кузова вагона», 6869.РР.04 «Оценка качества хода вагона», 6869.РР.07 «Определение коэффициента запаса устойчивости вагона от опрокидывания K_{yo} ». Акт о результатах проверки состояния производства от 26.01.2015 №03614/18146

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

– по группе 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69

Назначенный срок службы 30 лет. Условия хранения



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2015 **ПО** 26.01.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Э.Н. ГУНЧЕНКО
(инициалы, фамилия)

А.С. СВИНАКОВ
(инициалы, фамилия)