

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7100990.22.01.00121

Серия КЗ № 0032009



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте", Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, улица Мирная, дом 7, Фактический адрес: 010000, Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, улица Мирная, дом 7, телефон: 8 (7172) 481188, электронная почта: kazcszht@bk.ru, № аттестата КЗ.О.01.0990 выдан 20/10/2014 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Товарищество с ограниченной ответственностью "АМ Кастинг КЗ (AM Casting KZ)" БИН: 180540022915. Юридический (фактический) адрес: 050016, Республика Казахстан, город Алматы, район Медеуский, улица Кунаева, дом 21Б, офис 64, телефон: +7 701 7370777, электронная почта: Baurzhan.aldabergenov@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЗОВЭЛЕКТРОСТАЛЬ". Юридический адрес: 87500, Украина, Донецкая область, город Мариуполь, проспект Мира, дом 83. Фактический адрес: 87535, Украина, Донецкая область, город Мариуполь, площадь Машиностроителей, 1

**ПРОДУКЦИЯ**

Балки надрессорные тележек грузового вагона  
Чертеж 1750.00.001 "Балка надрессорная", технические требования 1750.00.001 ДТ "Балка надрессорная. Технические требования". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607 19 910 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 001/2011 "О безопасности железнодорожного подвижного состава" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол сертификационных испытаний № 64 от 01/08/2018 Испытательный центр ТОО "Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте" аттестат № КЗ.Т.14.1507 от 17/07/2014. Акт проверки состояния производства АСП-С220, 221 от 18/06/2018, заключение о соответствии 39-С221 от 08/08/2018 Орган по подтверждению соответствия ТОО "Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте" аттестат № КЗ.О.01.0990 от 20/10/2014. Схема: 4С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 32400-2013 "Рама боковая и балка надрессорная - литые тележек железнодорожных грузовых вагон. Технические условия". Хранение - по группе 6 (ОЖ2) ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации надрессорных балок устанавливается согласно договору между изготовителем и потребителем, но не менее 5 лет. По химическому составу, структуре стали и литейным дефектам гарантийный срок эксплуатации - 32 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ**

10.08.2018 г.

09.08.2023 г.

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте  
М.П. Орган по подтверждению соответствия продукции

Руководитель  
уполномоченное лицо  
органа по сертификации

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

по

(подпись)

(подпись)

Ягодинский Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

Демиденко Максим Геннадьевич

(Ф.И.О.)