



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «МеталлТехСтандарт». ОГРН: 1147154004690.

Место нахождения: 300062, Тульская область, город Тула, улица Железнодорожная, дом 48, Российская Федерация.

Фактический адрес: 300062, Тульская область, город Тула, улица Железнодорожная, дом 48, Российская Федерация.

Телефон: +7-495-505-51-72. Факс: +7-495-505-51-92. Адрес электронной почты: met-tex-standart@yandex.ru.

в лице Генерального директора Касимова Сергея Леонидовича

заявляет, что

Оборудование технологическое для мясной промышленности:

Подвесные пути и оборудование подвесных путей: смотреть приложение № 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «МеталлТехСтандарт»

Место нахождения: 300062, Тульская область, город Тула, улица Железнодорожная, дом 48, Российская Федерация.

Фактический адрес: 300062, Тульская область, город Тула, улица Железнодорожная, дом 48, Российская Федерация

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 2 28.93.17.170 -002-ОКПО-2015

код ТН ВЭД ТС 8438 50 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов № 682-ТР-16-01 от 28.01.2016 года, № 683-ТР-16-01 от 28.01.2016 года, № 684-ТР-16-01 от 28.01.2016 года,

Испытательная лаборатория ООО «ПРОМРЕСУРС», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МН12 действителен до

07.03.2016 года.

Дополнительная информация

Схема декларирования Id

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2021 включительно.



Касимов Сергей Леонидович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.АЛ16.В.47783

Дата регистрации декларации о соответствии 28.01.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.47783

Подвесные пути и оборудование подвесных путей:

Подвесной путь: Полосовой, модель ТС-ПП, трубчатый, модель ТС-ТП

Кронштейн подвесного полосового пути, модель ТС-ПП-К.

Кронштейн подвесного трубчатого пути, модель ТС-ТП-К.

Элеватор: Полосовой, модель ТС-ЭЛ-П, Трубчатый ТС-ЭЛ-Т

Пневмораздвижка, модель: ТС-РПФ

Троллей для полосового пути, модель: ТС-ТПП.

Троллей для трубчатого пути, модель: ТС-ТПП

Троллей посадочный для полосового пути универсальный, модель: ТС-ТПП-ПУ

Троллей посадочный для трубчатого пути универсальный, модель: ТС-ТПП-ПУ

Вешало передвижное, модель: ТС-ВПФ

Вешало стационарное, модель: ТС-ВСТ

Стрелка переводная полоса, модели: ТС-СПП -1Л, ТС-СПП -2Л, ТС-СПП -3Л, ТС-СПП -1П, ТС-СПП -2П, ТС-СПП -3П

Стрелка переводная труба, модели: ТС-СПТ-ВЛР, ТС-СПТ-ВЛУ, ТС-СПТ-НЛР, ТС-СПТ-НЛУ, ТС-СПТ-ВЛР, ТС-СПТ-ВЛУ, ТС-СПТ-НЛР, ТС-СПТ-НЛУ.

Стрела телескопическая подъёмно-опускная, модели: ТС-СПО

Отсекатель путевой полосовой путь, модель: ТС-ПП-ОП.

Отсекатель путевой Трубчатый путь, модель ТС-ТП-ОП.

Разнога, модели: ТС-РЗ – МРС, ТС-РЗ-КРС, ТС-РЗ-С

Пути, модели: ТС-ПС, ТС - ПК, ТС-ПМ.

Крюк, модели: ТС-КК.

Устройство посадки на полосовой путь, модель: ТС-ПП-УПП.

Устройство посадки на трубчатый путь, модель: ТС-ТП-УПП.

Отбойник, модели: СТ-ОП, СТ-ОН.



Касимов Сергей Леонидович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя