



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Центральный ремонтно-механический завод».

ОГРН 1097746740740

Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10. Фактический адрес: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10.

Телефон: 8 (499) 171 04 31, факс 8 (499) 173 10 01, адрес электронной почты: info@crmz.su  
в лице генерального директора Щедролобова Виктора Леонидовича

**заявляет, что** Элементы трубопроводов (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций 1-ой и 2-ой категории опасности согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 – смотри Приложение № 1 на 1 листе **изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Центральный ремонтно-механический завод».

Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10. Фактический адрес: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями - смотри Приложение № 1  
Код ТН ВЭД ТС 8404 90 000 0. Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**Декларация о соответствии принята на основании** перечень документов – смотри Приложение № 2 на 2 листах.

**Дополнительная информация** Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69.

Срок хранения и расчетный срок службы указывается в свидетельстве об изготовлении элементов трубопроводов.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.10.2021 включительно.**



(Подпись)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

В.Л. Щедролобов

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-РУ.ББ06.В.00195

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2016

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ББ06.В.00195

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8404 90 000 0	<p>Элементы трубопроводов (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций 1-ой и 2-ой категории опасности согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трубопроводные блоки;</li> <li>- отводы;</li> <li>- колена;</li> <li>- тройники;</li> <li>- переходы;</li> <li>- сужающие устройства;</li> <li>- фланцы;</li> <li>- штуцеры;</li> <li>- доннышки;</li> <li>- заглушки;</li> <li>- прочие.</li> </ul>	<p>ТУ 3112-003-05762252-2016 «Элементы трубопроводов (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Технические условия», СТО ЦКТИ 10.003-2007 «Трубопроводы пара и горячей воды тепловых станций. Общие технические требования к изготовлению», ОСТ 24.125.60-89 «Детали и сборочные единицы трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций. Общие технические условия»</p>



В.Л. Щедролобов

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

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-РУ.ББ06.В.00195

## Декларация о соответствии принята на основании:

- акт анализа состояния производства № 3-АСП от 26.09.2016;
- разрешение на применение № РРС 00-050704 от 07.06.2013;
- Элементы трубопроводов (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Обоснование безопасности;
- свидетельство об изготовлении элементов трубопроводов № 54-2016 от 10.08.2016;
- Элементы трубопроводов (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Руководство по эксплуатации;
- ТУ 3112-003-05762252-2016 «Элементы трубопроводов (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Технические условия»;
- чертёж Т-4022;
- поверочный расчет на прочность;
- сведения о термообработке;
- протокол испытаний № 1-ДС-17-6-ИПЦ-14 от 08.09.2016 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 действительный – бессрочно;
- протоколы исследований (испытаний) или измерений Лаборатории неразрушающих методов контроля ООО «ЦРМЗ», свидетельство об аттестации № 97А010068 действительное до 30.01.2017:
- а) акт визуального и измерительного контроля № 1109а от 12.07.2016;
- б) протокол по ультразвуковому контролю металла гибов труб № 1109 от 12.07.2016;
- в) протокол результатов магнитопорошкового контроля № 1108 от 12.07.2016;
- г) протокол по стилоскопированию № 1107 от 12.07.2016;
- протоколы исследований (испытаний) или измерений Испытательной лаборатории Открытое акционерное общество энергетики и электрофикации «Мосэнерго», свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-00331, действительное до 28.04.2017:
- а) протокол измерения твердости металла гибов труб № 237 от 11.07.2016;
- б) протоколы механических испытаний и металлографического исследования №№ 104, 244 от 13.07.2016;
- сертификат качества № 3575/1 от 02.06.2008 (с протоколом испытаний);
- свидетельства о готовности организации –заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-87-00740 действительно до 14.08.2016, № АЦСТ-87-00930 действительно до 21.05.2017, № АЦСТ-87-00862 действительно до 23.01.2017, № АЦСТ-87-00861 действительно до 23.01.2017;
- сертификаты качества: №515, 415, 201;
- аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №МР-23 АЦ-I-06010 до 01.07.2017, №МР-23 АЦ-I-06013 до 01.07.2017, №МР-23 АЦ-I-06011 до 01.07.2017, №МР-23 АЦ-I-06012 до 01.07.2017, №МР-23 АЦ-I-06066 до 01.07.2017, №МР-23 АЦ-I-06067 до 01.07.2017;
- протокол аттестации испытательного оборудования № 336 от 25.02.2016, аттестат № АТ 0014882 действительный до 25.02.2016;

В.Л. Щедролюбов

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



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-РУ.ББ06.В.00195

Декларация о соответствии принята на основании:

- протоколы исследований (испытаний) или измерений Лаборатории неразрушающих методов контроля ООО «ЦРМЗ», свидетельство об аттестации № 97A010068 действительное до 30.01.2017;
- а) протоколы по ультразвуковой толщиномерии растянутой части гибов №№ 1216, 1220 от 25.08.2016;
- б) протоколы по ультразвуковому контролю сварных соединений №№ 1219, 1223 от 25.08.2016;
- в) протокол по ультразвуковому контролю металла заготовок № 1075 от 04.07.2016;
- г) протоколы результатов магнитопорошкового контроля №№ 1217, 1221 от 25.08.2016;
- д) технические акты о проведении гидравлических испытаний и прогонки металлического шара № б/н от 06.2016;
- е) протоколы по стилокопированию №№ 1218, 1222 от 25.08.2016;
- квалификационные удостоверения специалистов НК: №0010-3575 от 11.07.2015, № 0010-3019 от 03.06.2014, №0010-3019 от 22.10.2013;
- квалификационные удостоверения специалистов испытательной лаборатории: №НОАП-0009-1227 от 28.07.2016, №НОАП-0009-0154 от 03.08.2016;
- протоколы исследований (испытаний) или измерений Испытательной лаборатории Открытое акционерное общество энергетики и электрофикации «Мосэнерго», свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-00331, действительное до 28.04.2017:
- а) протоколы по измерению твердости наплавленного металла №№ 292, 293 от 25.08.2016;
- б) протокол измерения твердости металла № 223 от 01.07.2016;
- в) протоколы механических испытаний и металлографического исследования образцов сварных г) соединений № б/н от 05.08.2016, № б/н от 09.08.2016, № 119/80 от 12.08.2016;
- д) протокол по металлографическому исследованию металла угловых сварных соединений №171а от 01.07.2016;
- квалификационные удостоверения специалистов испытательной лаборатории: №НОАП-0009-1435 от 29.05.2015, №НОАП-0009-1520 от 22.09.2015, №НОАП-0009-1318 от 07.07.2014, №НОАП-0009-0251 от 08.09.2014.



М.П.

В.Л. Щедролюбов

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