



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Закрытое акционерное общество, «Производственно-техническое объединение «Атлант», ОГРН: 1085260013662, Сведения о государственной регистрации: выдан 15.09.2008 ИФНС по Канавинскому району города Нижний Новгород

Адрес: 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 100, Фактический адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 100, ГСП-1185, Телефон: +78314111050, Факс: +78314290486, E-mail: info@atlant-nn.com

**в лице** Генерального директора Пономарева Сергея Сергеевича

**заявляет, что** Элементы трубопроводов: отводы, тройники, переходы, заглушки, кольца переходные, предназначенные для рабочих сред группы 1 (газы) и группы 1 и 2 (жидкости), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 (см. приложение 1 к декларации).

**изготовитель** Закрытое акционерное общество, «Производственно-техническое объединение «Атлант», Адрес: 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 100, Фактический адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 100, ГСП-1185, ОГРН: 1085260013662, Телефон: +78314111050, Факс: +78314290486, E-mail: info@atlant-nn.com

Код ТН ВЭД 7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900, Серийный выпуск

ТУ 3600-004-88598956-2014

**соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № № 080315,090315,100315,110315 от 03.03.2015 г., Лаборатория неразрушающего контроля ООО «Агентство Качества», свидетельство об аттестации № 58A010427 от 27 марта 2013 года, адрес: Россия, 127018, г.Москва, ул.Сущевский вал 9, стр. 1 Тел./Факс: +7 (495) 215-07-08

**Дополнительная информация**

Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке.,

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2018 включительно**



Пономарев Сергей Сергеевич

(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: ТС-N RU Д-РУ.ГА02.В.00165

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2015

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-РУ.ГА02.В.00165

Сведения о декларации о соответствии

Элементы трубопроводов: отводы, тройники, переходы, заглушки, кольца переходные, предназначенные для рабочих сред группы 1 (газы) и группы 1 и 2 (жидкости), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013: свыше DN 25 до DN 100, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа, для газов (1 группы) 1 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;  
от DN 100 до DN 350, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа, для газов (1 группы) 2 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;  
свыше DN 25 до DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 3,5 до 32,0 МПа, для газов (1 группы) 2 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;  
от DN 200 до DN 800, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, для жидкостей (1 группы) 1 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;  
от DN 800 до DN 1400, максимально допустимое рабочее давление от 0,25 до 1 МПа, для жидкостей (1 группы) 1 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;  
свыше DN 25 до DN 200, максимально допустимое рабочее давление 8,0 МПа, для жидкостей (1 группы) 2 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;  
от DN 200 до DN 1400, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 8,0 МПа, для жидкостей (1 группы) 2 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;  
свыше DN 25 до DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 14 до 32 МПа, для жидкостей (1 группы) 2 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;  
от DN 50 до DN 1400, максимально допустимое рабочее давление от 8 до 32 МПа, для жидкостей (1 группы) 2 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;  
от DN 200 до DN 1400, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 до 32,0 МПа, для жидкостей (2 группы) 1 –й категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013;



Заявитель

Пономарев Сергей  
Сергеевич

подпись

инициалы, фамилия



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ