



## 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, угольники и кольца в сероводородостойком исполнении, предназначенные для рабочих сред группы 1 и 2 (газы) 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,

Серийный выпуск

ТУ 1469-003-88598956-2014

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № № 120315,130315,140315,150315,160315,170315 от 03.03.2015 г., Лаборатория неразрушающего контроля ООО «Агентство Качества», свидетельство об аттестации № 58А010427 от 27 марта 2013 года, адрес: Россия, 127018, г.Москва, ул.Сушевский 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:**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ**  
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-РУ.ГА02.В.00167

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2015

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ГА02.В.00167

#### Сведения о декларации о соответствии

Элементы трубопроводов: отводы, тройники, переходы, заглушки, угольники и кольца в сероводородостойком исполнении, предназначенные для рабочих сред группы 1 и 2 (газы) 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

**PLANT**  
ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ