



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Открытое акционерное общество «Акционерная компания «Корвет», ОГРН:
1024500509714

Адрес: 640027, Россия, Курганская область, город Курган, улица Бурова-Петрова, дом 120,
Фактический адрес: 640027, Россия, Курганская область, город Курган,
улица Бурова-Петрова, дом 120, Телефон: +73522234161, Факс: +73522255846,
E-mail: qservice@korvet-jsc.ru

в лице Генерального директора Чернова Анатолия Васильевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная стальная для трубопроводов 1 и 2
категории опасности: краны сферические, типа КС, с ручным управлением,
электроприводом, гидроприводом, пневмоприводом, гидропневмоприводом, наземного и
подземного исполнения, исполнения обычное, К 1, К 2, К 3 по ГОСТ 13846-89,
предназначенные (см. Приложение № 1 лист 1), изготавливаемые по
ТУ 3742-006-12317765-97

изготовитель Открытое акционерное общество «Акционерная компания «Корвет», Адрес:
640027, Россия, Курганская область, город Курган, улица Бурова-Петрова, дом 120,
Фактический адрес: 640027, Россия, Курганская область, город Курган,
улица Бурова-Петрова, дом 120,
Код ТН ВЭД 8481808199, Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 200-03 от 30.03.2015 года, испытательной лаборатории Общества с
ограниченной ответственностью "Сибирский центр экспертизы и оценки соответствия",
регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21MP37 от 30.10.2014 до 15.07.2016
года.

Дополнительная информация

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза
наносится на изделие и в прилагаемые эксплуатационные документы. Условия и срок хранения указываются в
эксплуатационной документации на каждое изделие. Категории оборудования и группа рабочей среды
приведены в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2020
включительно**



А. В. Чернов

(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 N RU Д-RU.AB72.B.02789

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.AB72.B.02789

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
8481808199	Арматура промышленная трубопроводная стальная для трубопроводов 1 и 2 категории опасности: краны сферические, типа КС, с ручным управлением, электроприводом, гидроприводом, пневмоприводом, гидропневмоприводом, наземного и подземного исполнения, исполнения обычное, К 1, К 2, К 3 по ГОСТ 13846-89, предназначенные:	ТУ 3742-006-12317765-97
	для газов и используемых для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром от 50 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 до 70,0 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1 до 3,5 МПа с производением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) до 350	
	для газов и используемых для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром свыше 32 до 250 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 до 70 МПа; номинальным диаметром свыше 32 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 3,2 МПа с производением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 100 до 500	
	для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром от 50 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 50 МПа	
	для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром 300 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1 до 70 МПа	



Заявитель


 подпись

А. В. Чернов

инициалы, фамилия