

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "СЕНСОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пензенская область, 442960, город Заречный, улица Промышленная, строение 5, основной государственный регистрационный номер: 1025801498205, номер телефона: +78412652100, адрес электронной почты: info@nppsensorg.ru

в лице Генерального директора Мизгунова Юрия Анатольевича

заявляет, что Клапаны электромагнитные взрывозащищенные СЕНС 1,2 категории, продукция по Приложение №1 на листе 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "СЕНСОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пензенская область, 442960, город Заречный, улица Промышленная, строение 5.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями СЕНС.492115.001 ТУ «Клапаны электромагнитные взрывозащищенные СЕНС».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481807399. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 850 от 16.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией завода-изготовителя ООО НПП «СЕНСОР», уставных документов заявителя, обоснования безопасности СЕНС.492115.001ОБ, технических условий СЕНС.492115.001 ТУ, руководства по эксплуатации СЕНС.492115.001 РЭ, паспорта СЕНС.492115.001 ПС, свидетельств на оборудование и специалистов, сертификатов на материалы.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-81 «Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»; ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов»; ГОСТ Р 52720-2007 «Арматура трубопроводная. Термины и определения»; ГОСТ Р 54432-2011 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN1 до PN200. Конструкция, размеры и общие технические требования»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов»; ГОСТ 24856-2014 «Арматура трубопроводная. Термины и определения»; ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»; ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования»; ГОСТ 33260-2015 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материала». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2025 включительно

(подпись)



Мизгунов Юрий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.21531/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.21531/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Клапаны электромагнитные взрывозащищенные СЕНС 1,2 категории	<p>- предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 с максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 16,0 МПа и номинальным диаметром от 32 до 100 мм;</p> <p>- предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 с максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 2,5 МПа, номинальным диаметром от 50 до 100 мм и произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 100 МПа·мм; с максимально допустимым рабочим давлением от 4,0 до 16,0 МПа, номинальным диаметром от 32 до 100 мм;</p> <p>- предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 с максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 6,3 МПа, номинальным диаметром от 32 до 100 мм и произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 200 МПа·мм; с максимально допустимым рабочим давлением 16,0 МПа, номинальным диаметром от 32 до 100 мм и произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 350 МПа·мм;</p>	8481807399	СЕНС.492115.001 ТУ

Заявитель


подпись



Мизгунов Юрий
Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)