

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Арма-Пром"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 309500, Российская Федерация, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 19, основной государственный регистрационный номер: 1023102358289, номер телефона: +74725469370, адрес электронной почты: zavod@saz-avangard.ru

**в лице** Генерального директора Лакизы Александра Ивановича

**заявляет, что** Арматура: Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категория согласно Приложения №1 к ТР ТС 032/2013. (перечень продукции смотри в Приложении № 1 на 2 листах)

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Арма-Пром". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309500, Российская Федерация, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 19.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3742-008-22294686-2011 «Клапан запорный».

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 № 049-20 от 25.05.2020 года, выданного Центр испытаний промышленного оборудования ООО «Московский центр подтверждения соответствия», аттестат аккредитации RA.RU.21HC64. Документов, сформированных согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри приложение №2 на 1 листе)

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 10 лет. Назначенный срок службы 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2025 включительно**

(подпись)



Лакиза Александр Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB49.V.00192/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00192/20**

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
<p>Арматура: Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категория</p>	<p>Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 6,3 МПа; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно.</p> <p>Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром свыше 32 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до</p>	<p>8481807399</p>	<p>Технические условия ТУ 3742-008-22294686-2011 «Клапан запорный»</p>

Заявитель



подпись



М. П.

Лакиза Александр Иванович  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00192/20**

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
	<p>500 включительно;</p> <p>- номинальным диаметром от 32 мм до 250 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 6,3 МПа.</p> <p>Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для работы с жидкостями группы 1:</p> <p>- номинальным диаметром свыше 25 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 6,3 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 200.</p> <p>Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для работы с жидкостями группы 2:</p> <p>- номинальным диаметром свыше 200 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 6,3 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 500.</p>		

Заявитель



*Лакиза Александр Иванович*  
 подпись М. П. Лакиза Александр Иванович  
 (Ф.И.О. заявителя)