



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## **Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142701, Россия, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, шоссе Белокаменное, дом 1, корпус 4, помещение 50

Основной государственный регистрационный номер 1037739344719.

Телефон: +74956450000 Адрес электронной почты: info@santech.ru

в лице Директора Царукяна Микаела Багратовича

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная 1 и 2 категории, используемая для рабочих сред группы 1 (газ/пар, жидкость), согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель «ZETKAMA Sp. z o. o.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, Ul. 3 Maja 12, 57-410 Scinawka Srednia

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481805990, 8481806100, 8481807399, 8481808199, 8481808508  
Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 6660ИЛПМД, 6661ИЛПМД, 6662ИЛПМД, 6663ИЛПМД, 6664ИЛПМД, 6665ИЛПМД от 11.07.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Договор уполномоченного лица № 30/2023-1 от 05.05.2023 года., Предоставленная документация: обоснование безопасности № 007.001.ОБ от 16.02.2022, паспорта: № 65.15. ПС от 03.02.2023, № 65.15.002.ПС от 20.09.2022, № 40.40.ПС от 20.10.2022, № 40.40.001.ПС от 20.10.2022, № 65.16.001.ПС от 20.10.2022, № 65.16.003.ПС от 20.10.2022, руководство по эксплуатации № 007.002.РЭ от 16.02.2022, сборочные чертежи: № 23851 от 16.02.2022, № 23237 от 16.02.2022, № 13561 от 16.02.2022, № 23151 от 16.02.2022, № 18978 от 16.02.2022, № 17614 от 16.02.2022, расчеты на прочность: № 11-07/23 от 16.02.2022, № 17-07/23 от 16.02.2022, № 13-07/23 от 16.02.2022, № 16-07/23 от 16.02.2022, № 12-07/23 от 16.02.2022, № 10-07/23 от 16.02.2022, протоколы заводских испытаний: № 3728 от 29.09.2022, № 3729 от 20.10.2022, № 3730 от 20.10.2022, № 3731 от 20.10.2022, № 3732 от 03.02.2023, № 3733 от 20.10.2022, сертификаты на материалы № 321/2023 от 22.06.2023, № 322/2023 от 23.06.2023, № 335/2023 от 26.06.2023, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: № 370929/2016/SES/IS от 22.02.2022, технологический регламент и сведений о технологическом процессе: № ТТ-5/2015 от 16.01.2015

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия эксплуатации: климатическое исполнение ХЛ, УХЛ, У, Т, ОМ с категорией размещения 1, 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 2 года. Срок службы: не более 40 лет. , Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения согласно приложению № 2 на 1 листе.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2028 включительно.**

(подпись)

Царукян Микаел Багратович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-PL.PA05.B.43393/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 12.07.2023



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-PL.РА05.В.43393/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС  | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается                 |
|---|---|--|
| 8481309108,<br>8481807399,<br>8481805990,<br>8481808508,<br>8481806100,<br>8481808199 | Арматура промышленная трубопроводная 1 и 2 категории, используемая для рабочих сред группы 1, 2 (газ/пар, жидкость)   | Директива 2014/68/EU<br>«Оборудование, работающее под давлением» |
|   | Клапаны обратные. Фигуры: 275, 277, 287, 288, 297, 299, 302, 401, 400, 402, 407.<br>Газ группы 1: DN свыше 25 до 350 мм PN до 50 МПа<br>Газ группы 2: DN свыше 32 до 250 мм PN до 50 МПа<br>Жидкость группы 1: DN свыше 25 до 600 мм PN до 50 МПа<br>Жидкость группы 2: DN свыше 200 до 600 мм PN до 50 МПа |  |
|   | Клапаны запорные. Фигуры: 201, 208, 213, 215, 216, 217, 219, 234, 235, 237.<br>Газ группы 1: DN свыше 25 до 350 мм PN до 80 МПа<br>Газ группы 2: DN свыше 35 до 250 мм PN до 80 МПа<br>Жидкость группы 1: DN свыше 25 до 300 мм PN до 50 МПа<br>Жидкость группы 2: DN свыше 200 до 300 мм PN до 50 МПа      |  |
|   | Краны шаровые. Фигура 565.<br>Газ группы 1: DN свыше 25 до 250 мм PN до 1,6 МПа<br>Газ группы 2: DN свыше 50 до 250 мм PN до 1,6 МПа<br>Жидкость группы 1: DN свыше 125 до 250 мм PN до 1,6 МПа   |  |
|   | Клапаны регулирующие балансировочные. Фигуры: 221, 224, 447.<br>Газ группы 1: DN свыше 25 до 350 мм PN до 1,6 МПа<br>Газ группы 2: DN свыше 50 до 250 мм PN до 1,6 МПа<br>Жидкость группы 1: DN свыше 125 до 400 мм PN до 1,6 МПа<br>Жидкость группы 2: DN свыше 300 до 400 мм PN до 1,6 МПа                |  |
|   | Затворы поворотные. Фигуры: 494, 495, 496, 497, 498, 499.<br>Газ группы 1: DN свыше 25 до 350 мм PN до 1,6 МПа<br>Газ группы 2: DN свыше 50 до 250 мм PN до 1,6 МПа<br>Жидкость группы 1: DN свыше 125 до 1600 мм PN до 1,6 МПа<br>Жидкость группы 2: DN свыше 300 до 1600 мм PN до 1,6 МПа                 |  |
|   | Задвижки клиновые. Фигуры: 019, 021, 108, 111, 112, 113, 118.<br>Газ группы 1: DN свыше 25 до 350 мм PN до 25 МПа<br>Газ группы 2: DN свыше 32 до 250 мм PN до 25 МПа<br>Жидкость группы 1: DN свыше 25 до 1400 мм PN до 25 МПа<br>Жидкость группы 2: DN свыше 200 до 1400 мм PN до 25 МПа                  |  |

Директор

подпись

Царукян Микаел Багратович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-PL.РА05.В.43393/23

Сведения о декларации о соответствии

Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: Арматура промышленная трубопроводная 1 и 2 категории, используемая для рабочих сред группы 1, 2 (газ/пар, жидкость)

Клапаны обратные. Фигуры: 275, 277, 287, 288, 297, 299, 302, 401, 400, 402, 407:

Клапан обратный, Фигура 275, дата изготовления – 20.10.2022

Клапаны запорные. Фигуры: 201, 208, 213, 215, 216, 217, 219, 234, 235, 237.

Клапан запорный, Фигура 215, дата изготовления – 20.10.2022

Краны шаровые. Фигура 565.

Кран шаровой, Фигура 565, дата изготовления – 20.10.2022

Клапаны регулирующие балансировочные. Фигуры: 221, 224, 447.

Клапан регулирующий балансировочный, Фигура 447, дата изготовления – 20.10.2022

Затворы поворотные. Фигуры: 494, 495, 496, 497, 498, 499.

Затвор поворотный, Фигура 497, дата изготовления - 29.09.2022

Задвижки клиновые. Фигуры: 019, 021, 108, 111, 112, 113, 118.

Задвижка клиновая, Фигура 111, дата изготовления – 03.02.2023

Директор

подпись

Царукян Микаел Багратович

(Ф.И.О. заявителя)