



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00062/20

Серия **RU** № **0214338**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 4, комната 31, телефон: +74957967288, +74957830078, адрес электронной почты: info@integraser.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB49, дата регистрации 15.10.2019 года.

**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.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 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.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура: Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категория 3 согласно Приложения №1 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 (перечень продукции указан в Приложении - бланк № 0716803).  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3742-008-22294686-2011 «Клапан запорный». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481807399

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 074-20 от 20.08.2020 года, выданного Центром 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 (перечень документов указан в Приложении - бланк № 0716804). Акта анализа состояния производства № HB49.0085/AA от 23.07.2020 года. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 10 лет. Назначенный срок службы 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.09.2020 **ПО** 31.08.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*



Химчук Ярослав Юрьевич (Ф.И.О.)

Мицак Валерий Александрович (Ф.И.О.)

<https://proconsim.ru/>

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00062/20

Серия **RU** № **0716803**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481807399	<p>Арматура: Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для газов и паров, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категория 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- номинальным диаметром свыше 100 мм до 300 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350, предназначенные для работы с газами и парами группы 1;</li> <li>- номинальным диаметром свыше 100 мм до 300 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа до 6,3 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1;</li> <li>- номинальным диаметром свыше 250 мм до 300 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 500, предназначенные для работы с газами и парами группы 2;</li> <li>- номинальным диаметром свыше 250 мм до 300 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 6,3 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 2.</li> </ul>	<p>ТУ 3742-008-22294686-2011 «Клапан запорный»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Химчук Ярослав Юрьевич (ф.и.о.)

Мицак Валерий Александрович (ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HB49.B.00062/20

Серия **RU** № **0716804****Сведения по сертификату соответствия**

Документы, сформированные согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- Обоснование безопасности № КЗ.40.050-00.00.000 ОБ от 03.07.2019 года;
- Технические условия ТУ 3742-008-22294686-2011 от 03.07.2019 года;
- Руководство по эксплуатации № КЗ 40.050-00.00.000 РЭ от 25.02.2020 года;
- Паспорт № КЗ 40.150-00.00.000 ПС от 01.07.2020 года;
- Конструкторская документация № КЗ.40.150-00.00.000 СБ от 01.07.2020 года; спецификация к чертежу № КЗ. 40.150-00.00.000 от 01.07.2020 года;
- Расчет на прочность № КЗ40.150-00.00.000-2020 РР от 01.07.2020 года;
- Сведения о технологическом процессе: комплект документов на технологический процесс сборки и гидравлических испытаний № 879/1 от 05.12.2014 года;
- Сведения об испытаниях, проведенных изготовителем: акт приемо-сдаточных испытаний № 0/008-20 от 01.07.2020 года;
- Перечень стандартов, указанных в разделе V Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", которые применяются при изготовлении клапанов запорных стальных;
- Сертификаты качества на материалы и комплектующие: № 1382-19 от 14.03.2019 года, № КК4-19-005445 от 12.07.2019 года, паспорт качества № 8936 от 24.12.2019 года, паспорт №382 от 22.11.2019 года;
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО «Арма-Пром» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный № СДС.ПСС.СИ9.2064 от 29.05.2020 года, действительный до 29.05.2023 года, выданный органом по сертификации ООО «Валби Групп», регистрационный № РОСС RU.31306.04ЖТЭ0, Москва.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Химух Ярослав Юрьевич  
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Миша Валерий Александрович  
(ф.и.о.)