## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



### GEPTHOMKAT CONTBETCTB

№ EAЭC RU C-RU.ПБ98.В.00633/25

Серия RU

№ 0595236

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Регистрационный номер RA.RU.11ПБ98, дата регистрации 25.01.2017. Номер телефона: +74959700733. Адрес электронной почты: ano-ipb@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Арма-Пром».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 309540, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка Монтажная проезд Ш-6 (территория станция Котел промузел), дом 19. Основной государственный регистрационный номер: 1023102358289. Номер телефона: +7 (4725) 469-392. Адрес электронной почты: zavod@saz-avangard.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Арма-Пром»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309540, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка Монтажная проезд Ш-6 (территория станция Котел промузел), дом 19

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенная для жидких и газообразных рабочих сред групп 1 и 2, 3-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013: Клапаны регулирующие и запорнорегулирующие односедельные с электрическим исполнительным механизмом, номинальные диаметры от 125 мм до 300 мм, расчетное давление от 1,6 МПа до 4 МПа.

Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-002-22294686-2005 «Клапан регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 2025/10/08 от 24.10.2025, № 2025/10/09 от 24.10.2025, выданных испытательной лабораторией лифтов ООО «Центр испытаний и сертификации», номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.0001.27ЛХ39; Акта о результатах анализа состояния производства № 1288 ТР ТС-АСП от 22.08.2025 органа по сертификации АНО ДПО «ИПБ», номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ПБ98, эксперт (экспертаудитор), подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Румянцева Виктория Юрьевна; Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно Приложению на бланке № 1088170. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия». Условия хранения – по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – 10 лет. Назначенный срок хранения 10 лет при условии соблюдения требований к условиям хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию соргификат на серийно выпускаемую продукцию, распространяется с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (Кобы тайня) и измерения. Дата изготовления образцов - 27.02.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.10.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

атолий Алексеевич

ушков Михаил Михайлович

# ВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.ПБ98.В.00633/25

Серия RU № 1088170

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

- 1. Технические условия ТУ 3742-002-22294686-2005 «Клапан регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом. Технические условия» от 26.12.2024.
- 2. Обоснование безопасности № СНЖ 015-00.00.000 ОБ от 26.12.2024.
- 3. Руководство по эксплуатации № СНЖ 015-00.00.000 РЭ от 26.12.2024.
- 4. Паспорт на клапан запорно-регулирующий односедельный с ЭИМ (обозначение 25с947нж) № СНЖ 015-00.00.000 ПС от 05.06.2025.
- 5. Сборочный чертеж на клапан запорно-регулирующий односедельный с ЭИМ № СНЖ 40.150-00.00.000 СБ от 31.01.2025, Спецификация № СНЖ 40.150-00.00.000 от 31.01.2025.
- 6. Расчет на прочность на клапан регулирующий односедельный с ЭИМ модели 25с947нж № СНЖ 40.150-00.00.000-2020 PP от 01.07.2025.
- 7. Протокол испытаний клапана запорно-регулирующий односедельного с ЭИМ (обозначение 25с947нж) № 1082/2501660/2025 or 05.06.2025.
- 8. Паспорт на клапан регулирующий односедельный с ЭИМ (обозначение 25с947нж) № СНЖ 015-00.00.000 ПС от 27.02.2025.
- 9. Протокол испытаний клапана регулирующий односедельного с ЭИМ (обозначение 25с947нж) № 1059/2403936/25 от 27.02.2025.
- 10. Сертификаты на соответствие химического состава качества отливок № 256 от 04.06.2023.
- 11. Перечень стандартов согласно Приложению № 1 к заявке на сертификацию № 1288 ТР ТС от 14.08.2025.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

толий Алексеевич

о Петушков Михаил Михайлович

Лист 1

лаборатория

#### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ"

ОГРН 1113702003887, ИНН 3702639442, КПП 370201001

Юридический адрес: 153009, РОССИЯ, Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, дом 183 Испытательная лаборатория лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" ИЛ (ООО «ЦИС»)

Адрес осуществления деятельности:

153009, РОССИЯ, Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, дом 183, пом. 206, пом. 11СК 153009, РОССИЯ, Ивановская обл, город Иваново, улица Лежневская, дом 183, пом. 208 153038, РОССИЯ, Ивановская обл, город Иваново, улица 5-я Коляновская, дом 1

Тел. +7 4932245737, email: cis37@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.27ЛХ39

Лист 1 из 6

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель ИЛ/

Горячев А.Г.

«24» октября 2025 г.



# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2025/10/09 от 24.10.2025 г.

**Наименование образца (-ов) испытаний:** Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ (обозначение 25с947нж), номинальный диаметр 150 мм, расчетное давление 4 МПа.

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть копирован, перепечатан или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «ЦИС».

Испытательная лаборатория лифтов ООО "Центр испытаний	и сертификации"
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных	лиц РОСС RU.0001.27ЛХ39
Протокол испытаний № 2025/10/09 от 24.10.2025 г.	Лист 2 из 6

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1	Наименование образца(-ов) испытаний и идентификация (марка, модель, зав.№, и пр.)	Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ (обозначение 25с947нж), номинальный диаметр 150 мм, расчетное давление 4 МПа. Заводской № 1059.		
1.2	Наименование заказчика испытаний, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (при наличии) заказчика испытаний	Орган по сертификации продукции АНО ДПО "ИПБ". Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПБ98 от 25.01.2017 г.		
1.3	Адрес места осуществления деятельности заказчика испытаний	* Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РФ, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1.  * Адрес места осуществления деятельности: 115193, РФ, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1.		
1.4	ОГРН/ИНН, телефон, адрес электронной почты заказчика испытаний	ОГРН: 1067799034093 / ИНН: 7723365158 Номер телефона: +7 (495) 970-07-33. Адрес электронной почты: ano-ipb@mail.ru.		
1.5	Наименование изготовителя (поставщика)	* Общество с ограниченной ответственностью «Арма- Пром».		
1.6	Адрес места осуществления деятельности изготовителя (поставщика)	* Место нахождения (адрес юридического лица): 309540, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка Монтажная проезд Ш-6 (станция Котел Промузел тер.), дом 19.  * Адрес места осуществления деятельности: 309540, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка Монтажная проезд Ш-6 (станция Котел Промузел тер.), дом 19.		
1.7	Основание для проведения испытаний:	Направление в ИЛ № 1288 ТР ТС -Н от 21.08.2025 г.		
1.8	Сведения об отборе образца(ов) НД на метод отбора образцов	* Отбор образцов производился заказчиком. ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».		
1.9	Адрес места отбора образцов	* 309540, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка Монтажная проезд Ш-6 (станция Котел Промузел тер.), дом 19.		
1.10	Акт отбора образцов (номер, дата)	* № 1288 TP TC-A от 21.08.2025 г.		
1.11	Дата получения образца(ов) испытаний	22.10.2025 г.		
1.12	Адрес места проведения испытаний	309540, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка Монтажная проезд Ш-6 (станция Котел Промузел тер.), дом 19.		
1.13	Дата(ы) проведения испытаний	22.10.2025 г.		
1.14	Условия проведения испытаний	Температура: °C: 22 Относительная влажность: %: 58 Атмосферное давление, мм рт.ст.: 750 Освещенность, лк: 372		
1.15	Требования нормативного документа (НД) на образец (объект)	п. 6.1, 6.3, 6.6, 6.9.8, 6.9.11, 6.14.1 ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия».		
1.16	НД на метод(ы) исследований (испытаний) и измерений/ контролируемых показателей	ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов (с Поправкой)».		
* Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных заказчиком				

Дополнения, отклонения или исключения из метода:	Отсутствуют
Идентификация результатов, полученных от внешних	Лаборатория не использовала услуг по испытаниям

# Испытательная лаборатория лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.27ЛХ39

Протокол испытаний № 2025/10/09 от 24.10.2025 г.

Лист 3 из 6

поставщиков.

от внешних поставщиков (субподрядчиков)

#### 2. Сведения об образце (объекте) испытаний

(Технические характеристики/описание/фотография/схемы/иная информация о состоянии образца)

- 2.1 Наименование объекта испытаний, тип (модель, марка, артикул и т.п. при наличии): клапан регулирующий односедельный с ЭИМ (обозначение 25с947нж), номинальный диаметр 150 мм, расчетное давление 4 МПа.
- 2.2 Количество образцов и их заводские номера: 1 штука, заводской номер: 1059.
- 2.3 Характеристика и основные параметры объекта испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Показатель	
Диаметр номинальный (DN), мм	150	
Давление номинальное, PN, МПа	4,0	
Допустимый перепад давления, ДР, МПа	1,2	
Условная пропускная способность, Kvy, м <sup>3</sup> /ч	400	
Относительная утечка % от Куу	0,1 при ∆Рисп = 0,4 МПа	
Гемпература рабочей среды	от минус 40 °C до плюс 425 °C	
Назначенный срок службы, лет	10	
Назначенный ресурс, часов	70000	
Температура окружающей среды	от минус 40 °C до плюс 40 °C	
Управление	От электропривода	
Тип ЭИМ	ST2	
Масса, кг	102	

**Идентификация образца** - проводилась на соответствие документов, представленных в лабораторию заказчиком на проведения испытаний (измерений). Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (объекта) представленным документам от заказчика.

Маркировка - имеется.

Состояние образца (объекта) – внешние видимые повреждения не обнаружены.

Испытательная лаборатория лифтов ООО "Центр испытаний	и сертификации"
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных	лиц РОСС RU.0001.27ЛХ39
Протокол испытаний № 2025/10/09 от 24.10.2025 г.	Лист 4 из 6

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

	Перечень средств измерений, испытательного оборудования:				
3.1	Наименование, тип, условное обозначение (завод изготовитель, страна, наименование организации, год выпуска – при необходимости))	Заводской номер (инвентарный)	Номер, дата, срок действия поверки (калибровки/аттестации)		
3.1.1	Термогигрометр ИВТМ-7 М 5-Д, Рег. №71394-18 (ПО 4.06)	Зав. №92746, Инв.№150	Свидетельство о поверке: №С-ВСА/28-10-2024/382624660 до 27.10.2025 г.		
3.1.2	Рулетка измерительная металлическая RGK R-10, Per. № 75296-19	Зав. №10М7229 Инв. №130	Сертификат о поверке: № С-ДДЭ/15-04-2025/425767729 до 14.04.2026 г.		
3.1.3	линейка измерительная металлическая 0300 мм; Рег. №20048-05	Зав. №1	Сертификат о поверке: № С-ДДЭ/15-04-2025/425767736 до 14.04.2026 г.		
3.1.4	Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,05 мм ГОСТ 166-89, Рег. №56450-14	Зав. №01998, Инв.№10	Сертификат о поверке: № С-ДДЭ/15-04-2025/425767738 до 14.04.2026 г.		
3.1.5	Секундомер механический СОСпр2б-2-000, Рег. № 11519-11	Зав. № 5024, Инв.№ 15	Свидетельство о поверке: №С-ГД/01-08-2025/451618398 до 31.07.2026 г.		
3.1.6	Люксметр-ТКА-Люкс, Рег. №20040-11	Зав. № 33 19891, Инв.№163	Свидетельство о поверке: №С-СП/09-10-2025/472769772 до 08.10.2026 г.		
3.1.7	Термометр поверхностный Testo 905-T2, Per. №50955-12	Зав. №41763814, инв. №46	Сертификат о поверке: № С-ДДЭ/15-04-2025/425767733 От 15.04.2025 г. до 14.04.2026 г.		
3.1.8	Манометр цифровой 100мм, Тип -ЦМ-И-521Р, Рег. № 86705-22	Зав. №10302716002, инв.№136	Свидетельство о поверке: № С-ДЛЮ/26-04-2024/335489447 От 26.04.2024 До 25.04.2026		
3.1.9	Манометр цифровой 100мм, Тип -ЦМ-И-521Р, Рег. № 86705-22	Зав. №10302116002, инв.№137	Свидетельство о поверке: № С-ДЛЮ/26-04-2024/335489449 От 26.04.2024 До 25.04.2026		

Протокол испытаний № 2025/10/09 от 24.10.2025 г.

Лист 5 из 6

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

ГОСТ 12893-2005 «Кла		ие односедельные, ди	вухседельные и клеточ	ные. Общие
Номер раздела, пункта. Содержание требования раздела, пункта	Определяемая характеристика (показатель)	Нормативный документ на метод испытаний	Наблюдение при испытаний (измерений)	Результаты испытаний (измерений)
1	2	3	4	5
6.1 Клапаны должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, КД на конкретные клапаны.  Для систем, подведомственных	Соответствие арматуры сборочному чертежу и ее комплектность	ГОСТ 12893; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Клапан соответствует сборочному чертежу.	соответствует
надзорным органам, в КД на конкретный клапан должны быть учтены соответствующие специальные требования, предъявляемые к этим системам.	Визуальный контроль	ГОСТ 12893 п.9.5; Неразрушающий контроль; визуальный метод		соответствует
6.3 Материал деталей и сварных швов, работающих под давлением среды, должен быть прочным и плотным.	Испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	ГОСТ 12893 п.9.5, 9.6, 9.7, 9,8, 9.10, 9.11, 9.13, 9.14; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Испытания на прочность и плотность. Рпр=1,5Рн= 6,0 МПа. Испытательная среда – вода, температура 20°С. Время выдержки 180 сек.	6,0 МПа
-	Испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	ГОСТ 12893 п.9.6; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенного давления	После снижения давления до Рн при визуальном контроле в течение 60 с. механических разрушений, остаточных деформаций, течей и "потений" не обнаружено.	соответствует
6.6 Нормы герметичности затворов клапанов - по ГОСТ 9544. Класс герметичности приводят в КД на конкретный клапан.	Испытания на герметичность затвора	ГОСТ 12893; Неразрушающий контроль; прочие методы неразрушающего контроля	Испытание на герметичность затвора. ДРисп = 0,4 МПа. Испытательная среда – вода,	0,4 МПа выдерживает
	Испытания на герметичность затвора	ГОСТ 12893 п.9.11; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на герметичность	температура 20°С. Время выдержки 180 сек. Утечка в затворе 13000 мл/мин.	соответствует
	Испытания на герметичность затвора	ГОСТ 9544 п.7.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на герметичность	Пробное вещество — вода. Утечка в затворе 13000 мл/мин.	соответствует

# Испытательная лаборатория лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.27ЛХ39

Протокол испытаний № 2025/10/09 от 24.10.2025 г.

Лист 6 из 6

ГОСТ 12893-2005 «Кла	технич	еские условия»		
Номер раздела, пункта. Содержание требования раздела, пункта	Определяемая характеристика (показатель)	Нормативный документ на метод испытаний	Наблюдение при испытаний (измерений)	Результаты испытаний (измерений)
1	2	3	4	5
6.9.8 Клапаны должны быть герметичны по отношению к внешней среде.	Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	ГОСТ 12893 п.9.5, 9.6, 9.7, 9,8, 9.10, 9.11, 9.13, 9.14; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Испытания на герметичность по отношению к внешней среде. Рисп = 4,0 МПа. Испытательная среда — вода, температура 20°С.	4,0 МПа
	Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	ГОСТ 12893 п.9.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на герметичность	Время выдержки 180 сек. При визуальном контроле утечки по подвижным и неподвижным соединениям нет.	соответствует
6.9.11 Перемещение РЭл должно осуществляться плавно, без рывков и заеданий. У клапанов с МИМ полное перемещение РЭл в положение "закрыто" (для исполнения НО) и в положение "открыто" (для исполнения НЗ) должно осуществляться при изменении управляющего давления воздуха в МИМ от минимального значения перестановочного диапазона до максимального в соответствии с техническими документами на МИМ.	Работоспособнос ть	ГОСТ 12893 п.9.10; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Необходимая наработка трех циклов "открыто - закрыто" проведена. Рисп = 4,0 МПа. Перемещение запирающего элемента плавное, без рывков и заеданий.	работоспособен
6.14.1 Маркировка и отличительная окраска клапанов - по ГОСТ 4666, КД и ТУ. Сведения о маркировке и отличительной окраске приводят в РЭ.	Маркировка	ГОСТ 12893; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Маркировка соответствует требованиям. Сведения приведены в РЭ.	соответствует

	15/180	
Испытания провел(и):		
Инженер-испытатель	(((///	И.Ю. Киреев
Должность лица, проводившего испытания	Подпись	ФИО

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ