



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.AЖ58.B.02537/22

Серия **RU** № **0363206**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».  
Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613  
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.  
Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ВНДТ GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Werk VI Strasse 52, 8605 Kapfenberg

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура, предназначенная для газов и паров, в том числе в сочетании с жидкостями, используемая для рабочих сред групп 1, 2: (согласно приложению - бланк № 0887687).

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией, согласно приложению, бланк. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481101908, 8481309108, 8481805990, 8481806390, 8481807399, 8481808508

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 21ОВ57.00356-22, 21ОВ57.00357-22, 21ОВ57.00358-22, 21ОВ57.00359-22, 21ОВ57.00360-22 от 18.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Нижегородский центр технической диагностики" Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Регионы" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОВ57) акта анализа состояния производства от 11.02.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспортов, расчетно-пояснительных записок; сборочных чертежей; сведений о заводских испытаниях; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".  
Условия хранения продукции 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 12 месяцев. Срок службы 30 лет. Категория оборудования 3-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».  
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

22.03.2022

**ПО**

21.03.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Кап*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.АЖ58.В.02537/22

Серия **RU** № **0887687**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481101908, 8481805990, 8481807399, 8481309108, 8481808508, 8481806390	Арматура, предназначенная для газов и паров, в том числе в сочетании с жидкостями, используемая для рабочих сред групп 1, 2:	Директива 2014/68/EU «Оборудованию, работающее под давлением.» ASME B31.3 - «Технологические трубопроводы» ASME BPVC Sec. VIII Div. 1 & Div. 3 - «Правила конструирования сосудов под давлением» AD2000 MERKBLATT W0 «Требования для сосудов, работающих под давлением.»
	Угловой клапан тип EV, DN до 400; Обратный клапан тип RV, DN до 250; Регулирующий клапан типов RE и RG, DN до 400; Клапан угловой контрольный тип ER, DN до 400; Запорный клапан тип AG, DN до 400; Дисковой затвор тип RK, DN до 400; Трехходовой клапан тип DV, DN до 250; Арматура для отбора проб тип PE, DN до 250.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Лав*  
(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна  
(И.О.)

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

*М.И.*  
(подпись)

Рунец Михаил Николаевич  
(И.О.)