



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01362/21

Серия **RU** № **0294867**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
 Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж II, помещение I, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. 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 "ТОРГОВЫЙ ДОМ АДЛ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, Россия, город Москва, улица Стромьнка, дом 21, корпус 2  
 Адрес места осуществления деятельности: 140483, Россия, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45  
 Основной государственный регистрационный номер 1077746297661.  
 Телефон: 74966192616. Адрес электронной почты: info@adi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ АДЛ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, Россия, город Москва, улица Стромьнка, дом 21, корпус 2  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140483, Россия, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 3, используемая для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром от 250 до 400 мм; максимально допустимым рабочим давлением 4,0 МПа; клапаны (вентили) запорные торговой марки ГРАНВЕНТ, серии KV, типов: KV35, KV40, KV45. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3700-020-81673229-2009 "Клапаны серии MV, вентили ГРАНВЕНТ серии KV".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481807399

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 258-2021 от 19.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 20.01.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0813051.

Схема сертификации: 1с

**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 хранения продукции: 8(ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы – 15 лет. Срок хранения без переконсервации – 36 месяцев.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

26.03.2021

**ПО**

25.03.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Хавцова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Рудец Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01362/21

Серия **RU** № **0813051**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза:

1. Технические условия № ТУ 3700-020-81673229-2009 от 28.02.2009;
2. Обоснование безопасности № ОБ 005-2020 от 25.12.2020;
3. Паспорт № 81673229.013.ПС от 05.10.2020;
4. Руководство по эксплуатации № 281413.009.РЭ от 01.10.2020;
5. Чертеж общего вида № KV.45.03.03.000 ВО от 30.01.2020;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протокол приемо-сдаточных испытаний № АП2020/12-56 от 28.12.2020;
7. Расчеты на прочность № РПЗ.20.250 от 28.12.2020;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: ТПП на сборку вентиля запорного ГРАНВЕНТ серии KV45 Ду15-40 Ру40 от 08.07.2020, свидетельство № АЦСТ-148-00086 от 19.08.2020;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ МР-30АЦ-III-00002, МР-30АЦ-I-00275, МР-30АЦ-I-00276, МР-30АЦ-I-00529, удостоверения специалистов неразрушающего контроля: №№ 0009-30-13471, 0009-30-14551;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н12349 от 27.06.2018, паспорт № 562/20 от 06.11.2020; документ о качестве № 5-65128 от 06.02.2019; № QF/МАI/08 от 01.10.2012.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Хасимова*  
(подпись)  
*Сидоров*  
(подпись)



Хасимова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Сидоров Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)