



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.02241/26

Серия **RU** № **0593012**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45. ОГРН: 1077746297661; Номер телефона: +74966192616; Адрес электронной почты: info@adl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны предохранительные торговой марки ПРЕГРАН (категория оборудования – 4 согласно ТР ТС 032/2013), тип КПП.
Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3700-008-81673229-2007 "Клапаны предохранительные торговой марки ПРЕГРАН"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481401000, 8481409009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 260220/П-03И от 20.02.2026 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 26020901/ТРТС/РА от 13.02.2026 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кабешев Александр Альбертович. Обоснование безопасности № ОБ 017-2013 от 01.06.2020 г. Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации б/н от 01.11.2025 г. Проектная документация. Результаты прочностных расчетов и расчетов пропускной способности. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе. Протоколы испытаний, проведенных изготовителем. Сертификаты на применяемые материалы и комплектующие изделия. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1087348). Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2025. Срок хранения конкретного изделия и срок службы указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2026

ПО 23.02.2037

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Субко Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.02241/26

Серия **RU** № **1087348**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Губко Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)