

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00063

Серия ВУ № 0022960

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации строительных материалов и изделий Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ». Место нахождения: Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, телефон +375 17 3269510, +375 17 3627230, факс +375 17 3636121, адрес электронной почты: 3@stn.by. Аттестат аккредитации № ВУ/112 022.01 от 23.09.1996.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПО Динанси», зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц Российской Федерации за № 1155047000184, место нахождения: Россия, 141707, Московская область, г. Долгопрудный, Транспортный Проезд, д. 8, телефон +7 495 7440623, адрес электронной почты: caleshin@dinansi.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** WEFLO VALVE CO., LTD, место нахождения: QINGDAO NATIONAL HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, INTERSECTION OF HUADONG ROAD AND CHUNYANG ROAD, QINGDAO, China (Китай).

**ПРОДУКЦИЯ** Клапаны обратные торговой марки «ДИНАРМ/DINARM» с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, любым рабочим положением на трубопроводе, фланцевым соединением, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4: КО 40/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», КО 50/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», КО 65/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», КО 80/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», КО 100/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», КО 125/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», КО 150/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», КО 200/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», КО 250/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», КО 300/1,6-Ф.УХЛ4-«Khlop CV-02/W», выпускаемые по ТУ 28.14.11-040-01322361-2020 «Клапаны обратные. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481309108, 8481807100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета об анализе состояния производства от 27.08.2021;

отчета о сертификационных испытаниях Испытательной лаборатории Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ № 0291 ТР от 23.09.2021, аттестат аккредитации № RA.RU.21MЧ01.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний», подпункты 6.2.1.1, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.5, 6.3.4, 7.3.1.1, 7.3.1.3, 7.3.1.4, 7.3.2.

Условия применения в соответствии с паспортом на продукцию. Срок службы – не менее 10 лет.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2021 ПО 11.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Игорь Леонидович Лишай

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

Сергей Анатольевич Зданевич

