



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОКУТСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 413232, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОКУТСКИЙ Р-Н, Г. КРАСНЫЙ КУТ, УЛ. ИМ КУХОВАРЕНКО, Д.192, ОГРН: 1056402202460, Номер телефона: +7 4996497760, Адрес электронной почты: sales@pro-stk.ru

В лице: УПРАВЛЯЮЩИЙ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ТРЕТЬЯКОВ ЕВГЕНИЙ

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная; Краны конусные проходные, сальниковые, муфтовые, латунные, модель: модель: 11Б66к Ру 1,0 Мпа, Ду 15, 20, 25, 32, 40,50

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОКУТСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД",

Место нахождения: 413232, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОКУТСКИЙ Р-Н, Г. КРАСНЫЙ КУТ, УЛ. ИМ КУХОВАРЕНКО, Д.192

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3712-001-75973708-2012 2012

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола У2506 выдан 07.04.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «Комфорт»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2030 включительно

(подпись)



ТРЕТЬЯКОВ ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.73494/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.04.2025



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ” (ДП “СВЦОО”)



10024
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП “СВЦОО” за № UA.TR.012.C.0336-20
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 22 червня 2020 р. по 21 червня 2030 р.
Срок действия/ Term of validity

Сертифікат видано 'MADAS s.r.l.',
Сертификат выдан /
Certificate is issued to Via Moratello Z.A.I., 5-6-7 37048 San Pietro di Legnago (Verona), Італія

Продукція Арматура трубопровідна: 8421
Продукция / Фильтры газові,
Production запасні частини, ремкомплекти та комплектуючі
до них
Код УКТЗЕД, ДК 016/
Код УКТ ВЭД, ДК 016/
UKT ZED code, DK 016
Код ДКПП/ Код ГКПУ/
DKPP code

Відповідає вимогам Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском
Соответствует требованиям / (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27),
Complies with the requirements ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT),
ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT),
ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDT)

Виробник 'MADAS s.r.l.',
Производитель /
Producer Via Moratello Z.A.I., 5-6-7 37048 San Pietro di Legnago (Verona), Італія

Місце виробництва 'MADAS s.r.l.',
Место производства /
Place of production Via Moratello Z.A.I., 5-6-7 37048 San Pietro di Legnago (Verona), Італія

Додаткова інформація Опис продукції міститься в додатку до сертифікату
Дополнительная информация /
Additional information

Сертифікат видано органом ООВ ДП “СВЦОО”, Україна,
з оцінки відповідності 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15 (юридична адреса),
Сертификат выдан органом оценки соответствия / 03045, м. Київ, вул. Плещеева, 10 (фактична адреса).
Certificate is issued by the conformity assessment body /
Номер призначеного ООВ № UA.TR.012
Контактний телефон +38044-360-80-98, +38044-259-46-24

На підставі Протоколу № 233/19 ВФгОВ від 24.12.2019 р. ВЦ ДП «СВЦОО» (атестат
На основании / про акредитацію № 2Н122 від 28.09.2018 р.); звіту про оцінку № 178-3/19
On the grounds of від 18.06.2020 р.; висновку № 178-33-Р/19 від 22.06.2020 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body
М.П./Stamp



А.П. Олєфіренко

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
DСТУ EN ISO/IEC 17065

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №
Зареєстровано в Реєстрі органа по оцінці відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0336-20

Фільтри газові, моделей:

Моделі	Діапазон робочих діаметрів, DN	Максимальний робочий тиск, P max	Діапазон температур
FMC - FM - FGM	(15 - 300) мм	2 бар - 6 бар	мінус 40°C - +70°C
SOF - SOFM	(15 - 50) мм	4 бар - 15 бар	мінус 0°C - + 150°C

Комплектуючі до фільтрів газових:

Заглушки:

TP G1/8"; TP G1/4";

Штуцери:

PP-0010; PP-0015; PP-0020; PP-0025;

Фільтруючі елементи:

OF-0085; OF-0086; OF-0240; OF-0242; OF-0241; OF-0260; OF-0262; OF-0261; OF-0033; OF-0038;
OF-0034; OF-0270; OF-0272; OF-0271; OF-0286; OF-0288; OF-0287; OF-0296; OF-0295; OF-0297;
OF-1400; OF-0315; OF-1320;

Фільтруючі картриджі (Spare parts for FILTERS - Filtering cartridges) моделі OF-0415;

Індикатори перепаду тиску:

KIT-MD; KIT-MDR; KIT-MDS; KIT-MDSR; KIT-MD DPG 1,5.

Керівник органу оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body

M.F./Stamp



А.П. Олєфіренко

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00218/22

Серия **RU** № **0284519**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Независимый испытательный центр", место нахождения: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, адрес места осуществления деятельности: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, помещения 2.11, 2.12, регистрационный номер RA.RU.11XT04 от 22.04.2016, ОГРН: 1020201885076, ИНН: 0264017663, телефон +73478320224, адрес электронной почты info@nic-certific.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Нефтемаш» (АО «ГМС Нефтемаш»), Место нахождения: 625003 Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Военная, 44, ОГРН: 1027200800868, ИНН 7204002810, Номер телефона: +7(3452)791 930, Адрес электронной почты: girs@hms-neftemash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Нефтемаш» (АО «ГМС Нефтемаш»), Адреса мест осуществления деятельности: 625003 Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Военная, 44; 625056, Тюменская область, город Тюмень, проезд Воронинские горки, дом 160, строение 4.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013: Фильтры газовые ФГС, ФГ, используемые для рабочих сред группы 1: - PN свыше 0,05 МПа до 16 МПа, вместимость свыше 0,01м³ до 5 м³; Фильтры газовые ФГС, ФГ, используемые для рабочих сред группы 2: - PN свыше 0,3 МПа до 16 МПа, вместимость свыше 0,01м³ до 5 м³, изготовлена в соответствии с ТУ 3683-048-00137182-2012 «Фильтры для газовых и жидких сред СДЖ, ФГГ, ФГВ, ФС, ФГС. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 800 6

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 073/72/22 выдан 07.11.2022 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21ВЩ02 от 01.08.2017г., адрес: 452680, РБ, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 4; Акта о результатах анализа состояния производства № 289 от 27.10.2022 проведенный органом по сертификации продукции ООО «Независимый испытательный центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.11XT04 от 22.04.2016); документов согласно приложению 1 к сертификату соответствия (бланк № 0740209). Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия; Условия транспортирования фильтров в части воздействия климатических факторов - по группе 9 (ОЖ1) ГОСТ 15150-69, в части механических - по группе С ГОСТ 23170-78. Условия хранения фильтров по группе 8 (ОЖ3) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022 **ПО** 14.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Данилов Андрей Васильевич (ф.и.о.)

Набит Леонид Аметович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00218/22

Серия **RU** № **0740209**

Приложение 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента

- Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, применяемых при изготовлении сосудов, работающих под давлением;
- Обоснование безопасности 3683-048-00137182-2021 ОБ;
- Технические условия ТУ 3683-048-00137182-2012;
- Программа и методика приемо-сдаточных испытаний Фильтр 00.00.00.000 ПМ;
- Руководство по эксплуатации КУ.3.02.01.02.03.100 РЭ;
- Паспорт фильтра КУ.3.02.01.02.03.100 ПС;
- Расчетно-пояснительная записка КУ.3.02.01.02.03.100 РР;
- Карта клеймения и контроля сварных швов КУ. 3.02.01.02.03.100 КК;
- Сборочный чертеж КУ.3.02.01.02.03.100 СБ и спецификация КУ.3.02.01.02.03.100;
- Протокол приемо-сдаточных испытаний № 8 от 27.07.2022;
- Удостоверения специалистов: Аттестационное удостоверение № СУР-17АЦ-I-07860 специалиста сварочного производства I уровня Исаева Алексея Сергеевича; Аттестационное удостоверение № СУР-17АЦ-I-10663 специалиста сварочного производства I уровня Прохорова Виталия Афанасьевича; Квалификационное удостоверение № 0045-3090 ВИК Сагайдак Вячеслава Евгеньевича; Аттестационное удостоверение № АЦСНК-5-II-00592 неразрушающего контроля методами ВИК Сагайдак Вячеслава Евгеньевича; Аттестационное удостоверение № АЦСНК-5-II-00501 неразрушающего контроля методами ВИК Молодчикова Александра Игоревича; Квалификационное удостоверение № 0045-1607 неразрушающего контроля методами ВИК, УК, РК, ПВК Молодчикова Александра Игоревича;
- Комплект документов типового технологического процесса ТИ 25 000 00180;
- Свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03;
- Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03;
- Сертификаты качества и соответствия на материалы и комплектующие;
- Свидетельства о гос. регистрации и постановке на налоговый учет заявителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Данилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗАВТОМАТ-С", Место нахождения: 410005, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. БОЛЬШАЯ ГОРНАЯ, Д.353, КВ.40, ОГРН: 1136450014205, Номер телефона: +7 8452599719, +7 8452599283, Адрес электронной почты: saratovgaz@inbox.ru

В лице: ДИРЕКТОРА АУКИНА ВАДИМА АЛЕКСАНДРОВИЧА

заявляет, что Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, Фильтры очистки газа, торговой марки ООО «ГАЗАВТОМАТ-С», модель: ФГ, ФС, ФВ, ФГКР, ФГМ, ФГС и их модификации

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗАВТОМАТ-С", Место нахождения: 410005, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. БОЛЬШАЯ ГОРНАЯ, Д.353, КВ.40,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.99.39-001-24419749-2024

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421398006

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола СК-24/06-1085 выдан 26.06.2024 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Аттестат аккредитации:

Reg. № РОСС RU.32671.04АЛЯ0ИЛ008 действительно до «8» января 2025 г"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2029 включительно

(подпись)



АУКИН ВАДИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.64327/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.09.2024

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01767

Срок действия с 15.03.2024 по 14.03.2027

№ 0103544

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Многофункциональный Центр Сертификации».

Место нахождения: 121614, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Крылатское, ул. Крылатские холмы, д. 32 к. 2, помещ. 4/1. Телефон: +7(495)108-38-86, Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.

ПРОДУКЦИЯ

Муфта стальная Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100
Серийный выпуск

код ОК

Код ОКПД2:
24.20.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ8966-75 «Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Муфты прямые»

код ТН ВЭД

8479 89 970 8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Крупинский арматурный завод"

Юридический адрес: 142516, Московская область, Павлово-Посадский городской округ, деревня Крупино, дом 75

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Крупинский арматурный завод" ОГРН:1025004642717

Юридический адрес: 142516, Московская область, Павлово-Посадский городской округ, деревня Крупино, дом 75

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 4055/0324 от «12» марта 2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции № РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2024 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

Wesaf
подпись
Chaluy
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04231/22

Серия **RU** № **0332077**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕХИМИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, комната 309
Адрес места осуществления деятельности: 450014, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, шоссе Миловское, дом 44
Основной государственный регистрационный номер 1127746252963.
Телефон: 74952155710 Адрес электронной почты: info@nhi-group.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕХИМИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, комната 309
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450014, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, шоссе Миловское, дом 44

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, типы (согласно приложению - бланк № 0874603).
Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложения бланк.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481201009, 8481309108, 8481401000, 8481805910, 8481806310, 8481807310, 8481807399, 8481808110, 8481808501, 8481808508, 8481809907

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5165ИЛПМД, 5166ИЛПМД, 5167ИЛПМД, 5168ИЛПМД, 5169ИЛПМД, 5170ИЛПМД, 5171ИЛПМД от 04.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0874604
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 – 4 (Ж2). Срок хранения без переконсервации не более одного года. Срок службы – до 30 лет. Категория оборудования 3 и 4 согласно Приложения № 1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2022 **ПО** 15.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Мельников Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Байрамов Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04231/22

Серия **RU** № **0874603**

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
8481806310	Арматура промышленная трубопроводная, типы: Задвижки (дисковые) шиберные, типы: ЗМС, ЗД, ЗШ Задвижки клиновые, типы: 30ч; 30вч; 30б; 30тн; 30с; 30лс; 30нж; 31ч; 31тн; 31с; 31лс; 31нж; Т-115бс; Т-116бс; Т-117с	ТУ 3741-001-09212465- 2016 "Задвижки"
8481807310	Клапаны (вентили) запорные, типы: 13тн; 13с; 13лс; 13нж; 14с; 14лс; 14нж; 15ч; 15кч; 15вч; 15б; 15п; 15тн; 15с; 15лс; 15нж; ВПЭМ; Т-107б; Т-108б; Т-109б; Т-110б; Т-111б; Т-112б; Т-113б; Т-114б; Т-202бм; Т-203; Т-203-1; Т-203нж	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481201009	Клапаны регулирующие, типы: 25ч; 25с; 25лс; 25нж; 26тн; 26с; 26лс; 26нж; Т-23; Т-24; Т39; Т-40; Т-33б; Т-34б; Т-35б; Т-36б; Т-33бЭ; Т-34бЭ; Т-35бЭ; Т-36бЭ; Т-135бм; Т-136бм; Т-141бм; Т-137бмЭ; Т-138бм; Т-138бмЭ	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481807399	Клапаны отсечные, типы: 22ч; 22кч; 22б; 22п; 22тн; 22с; 22лс; 22нж; 24с; 24лс; 24нж	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481309108	Клапаны (затворы) обратные, типы: 16ч; 16кч; 16б; 16п; 16тн; 16с; 16лс; 16нж; 19ч; 19б; 19тн; 19с; 19лс; 19нж; Т-18б-1; Т-118б; Т-122бс; Т-123бс	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481401000	Клапаны предохранительные, типы: 17ч; 17б; 17с; 17лс; 17нж; 28с; 28лс; 28нж; Т-31МС; Т-32МС; Т-131МС; Т-132МС	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481808501	Затворы (ножевые) дисковые, типы: 32а; 32ч; 32вч; 32б; 32тн; 32с; 32лс; 32нж	ТУ 3742-002-09212465- 2016 Затворы"
8481808110	Краны шаровые, типы: 10б; 10с; 10лс; 10нж; 11п; 11ч; 11б; 11тн; 11с; 11лс; 11нж	ТУ 3742-003-09212465- 2016 "Краны"
8481805910	Регуляторы давления, типы: 18с; 18лс; 18нж; 21ч; 21б; 21с; 21лс; 21нж	ТУ 26.51.65-004- 09212465-2017 "Регуляторы давления"
8481809907	Устройства переключающие предохранительных клапанов, типы: 23с; 23лс; 23нж	ТУ 26.51.65-006- 09212465-2017 "Устройства переключающие предохранительных клапанов"
8481809907	Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами, типы: 50с; 50лс; 50нж	ТУ 26.51.65-005- 09212465-2017 "Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Бабонков Максим Николаевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04231/22

Серия **RU** № **0874604**

Сведения по сертификату соответствия

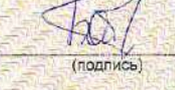
Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности № 28.14.11-001-09212465-2018 ОБ
2. Руководства по монтажу и эксплуатации: НХИ.070.2021.0001 РЭ, НХИ.080.2021.0001 РЭ, НХИ.040.2021.0001 РЭ, НХИ.060.2021.0001 РЭ, НХИ.020.2021.0001 РЭ, НХИ.090.2021.0001 РЭ
3. Паспорта
4. Расчет на прочность
5. Сборочные чертежи
6. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
7. Сведения о проведенных испытаниях
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих
10. Технические условия: ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки", ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки", ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны", ТУ 3742-002-09212465-2016 Затворы", ТУ 3742-003-09212465-2016 "Краны", ТУ 26.51.65-004-09212465-2017 "Регуляторы давления", ТУ 26.51.65-006-09212465-2017 "Устройства переключающие предохранительных клапанов", ТУ 26.51.65-005-09212465-2017 "Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.10393.00272-25
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з 11 червня 2025 до 10 червня 2026
Term of validity is from



**10393
Сертифікація
продукції**

Продукція Арматура допоміжна (всього 9 позицій згідно з додатком №1)
Production

8481

код УКТ ЗЕД

28.14.13

код ДКПП

Відповідає вимогам ТУ У 29.1-14307481-049:2010 "Арматура допоміжна. Технічні умови" п.п.
Comply with the requirements 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.8, 1.6, 1.7.1.

Виробник (и) Приватне акціонерне товариство "СКЛОПРИЛАД", Україна, 37240,
Producer (s) Полтавська область, Миргородський район, місто Заводське, вулиця
Озерна, будинок 18, код ЄДРПОУ 14307481

Сертифікат видано Приватне акціонерне товариство "СКЛОПРИЛАД", Україна, 37240,
Certificate is issued on Полтавська область, Миргородський район, місто Заводське, вулиця
Озерна, будинок 18, код ЄДРПОУ 14307481

Додаткова інформація Арматура допоміжна (всього 9 позицій згідно з додатком №1), що
Additional information виготовляються серійно з 11 червня 2025 до 10 червня 2026 з проведенням
технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз на рік (схема
сертифікації: сертифікація продукції, що випускається серійно, за аналізом
документів)

Сертифікат видано органом Орган з оцінки відповідності ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»,
Certificate is issued by the conformity assessment акредитований Національним агентством з акредитації України на
body сертифікацію продукції відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065, атестат
акредитації 10393 чинний до 14.03.2026
тел. +38073-77-321-77, e-mail: ukrcertification@ukr.net

На підставі Протоколу випробувань № 1248/1 від 10.06.2025 виданого ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»,
On the grounds of 33018, м. Рівне, вул. Володимира Стельмаха, 62Д, атестат про акредитацію № 202334
чинний до 13 лютого 2027, висновку за аналізом документації № 429-ЗА/СА від 27 травня
2025

Керівник органу
з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



Олександр ГУБЕРНАТОР

(ім'я, прізвище, по батькові) / (signature, initials, family name)
М.П./Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна
перевірити за тел. +38073-77-321-77

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.10393.00272-25
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з 11 червня 2025 до 10 червня 2026
Term of validity is from



**10393
Сертифікація
продукції**

Арматура допоміжна

1. Кран трьохходовий з фланцем вик. 1, вик. 1а, вик. 1б, – 1,6 МПа;
2. Кран трьохходовий без фланця вик. 2, вик. 2а, вик. 2б, – 1,6 МПа;
3. Кран трьохходовий без фланця з ручкою із текстоліту вик. 3, вик. 3а, вик. 3б, – 1,6; 2,5; 4,0 МПа;
4. Кран трьохходовий без фланця з ручкою із нержавіючої сталі вик. 4, вик. 4а – 2,5 МПа;
5. Кран трьохходовий пробковий натяжний муфтовий типу 11Б186к з ручкою із текстоліту вик. 5 та без ручки вик. 5а – 1,6 МПа;
6. Кран кульовий – 4,0; 6,0 МПа;
7. Кран кульовий зі спускним пристроєм – 1,6; 2,5; 3,0 МПа;
8. Кран кнопковий – 1,6 МПа.
9. Клапан голчастий - 40 МПа.

Всього: 9 (дев'ять) позицій.

Керівник органу
з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



Олександр ГУБЕРНАТОР

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)

М.П./Stamp



ЧАО "СТЕКЛОПРИБОР"

Краны трехходовые точеные без фланца исполнение 3

ТУ У 29.1-14307481-049:2010

ПАСПОРТ АКГ 4.460.003 ПС

Кран трехходовой точеный без фланца с ручкой исполнения 3 (далее – кран) предназначен для присоединения промышленных приборов (манометров, манометров сигнализирующих, вакуумметров, напорометров и др.) к технологическим линиям. Краны устанавливаются перед прибором, с целью возможности его замены без остановки технологического процесса и могут быть использованы в различных отраслях промышленности, в условиях неагрессивных сред (вода, пар, газ и др.).

Три хода крана позволяют: соединить трубопровод с рабочим манометром, осуществить продувку системы, перекрыть трубопровод для замены манометра.

Краны изготавливаются из латуни или латунного сплава.

Ручка поворотная крана исп.3 изготовлена из текстолита.

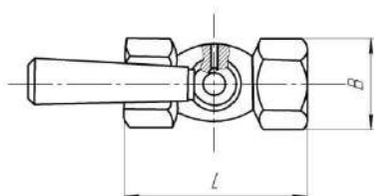
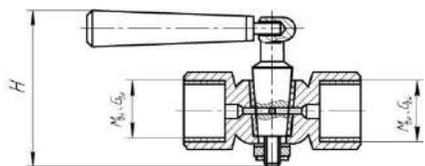
Патрубки кранов имеют внутреннюю резьбу: M20x1,5 и G1/2.

Усилие при монтаже крана в трубопровод с резьбой:

M20x1,5 min 7 – 9 кг; max 14 – 16 кг;

G1/2 min 10 – 12 кг; max 16 – 18 кг.

Усилие закрытия ручки крана 2,7 – 3,2 кгс/см².



Кран трехходовой точеный без фланца с ручкой исполнение 3
(патрубки с внутренней резьбой)

Основные параметры и размеры кранов приведены в таблице.

Обозначение исполнения	Рабочее давление, не более, МПа	Рабочая температура, не более, °С	Условный проход, D _y , мм	Основные размеры, не более, мм			Масса, не более, кг
				L (длина строительная)	B (ширина)	H (высота)	
Исп. 3	1,6	200	15	60	37	80	0,185
Исп. 3	2,5	200	15	60	37	80	0,210

Штамп ОТК _____ Дата выпуска _____

Руководство по использованию кранов

(АКГ.4.460.000 РИ)

Патрубок крана с резьбой G1/2 подсоединяется к трубопроводу, а к патрубку – с резьбой - M20x1,5 подсоединяется прибор (манометр).

Порядок установки

Перед установкой крана необходимо перекрыть поступление пара или газа в трубопровод, к которому будет подсоединяться кран.

Окружающая среда не должна содержать примесей агрессивных газов и паров.

Кран соединяют с трубопроводом и уплотняют с помощью специальных уплотнителей (прокладки из полипропилена).

Правила хранения и транспортирования

Краны должны храниться и транспортироваться при температуре внешней среды от минус 35 до 50°С.

Транспортирование кранов производится в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, с обязательным соблюдением правил и требований, действующих на данных видах транспорта.

Гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие кранов требованиям технических условий ТУ У 28.7-14307481-049:2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации кранов – 12 месяцев со дня реализации.

Производитель: ЧАО «СТЕКЛОПРИБОР»

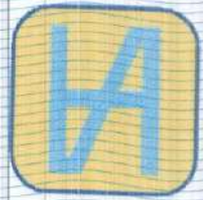
ул. Озерная, 18, г. Заводское, Полтавская обл., Украина, 37240.

Тел./факс (05356) 3-71-00, 3-71-11; (044) 300-05-09

E-mail: sales@steklopribor.com , WEB: www.steklopribor.com



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ,
ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЗГІДНО З ТЕХНІЧНИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ
ПРИЗНАЧЕНИЙ ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»



ПОВІДОМЛЕННЯ

щодо відповідності типу на основі забезпечення якості
виробничого процесу (Модуль D)

10194
Сертифікація продукції

Зареєстровано в Реєстрі призначеного органу з оцінки відповідності за № UA3-УТ.020901-24

Registered at the Record of conformity assessment body under

Термін дії з 09 лютого 2024 р. до 08 лютого 2027 р.

Term of validity is from

Продукція (тип) Складові частини трубопроводів: Обладнання, що працює під тиском, підконтрольце органам нагляду. Робоче середовище: перегріта вода, пар, газ, нафтопродукти. Температура до 450°C - відповідно Додатку 1. 24.20.40
Код ДКПП

Production (type)

Відповідає вимогам

Comply with the requirements

Технічному регламенту обладнання, що працює під тиском, (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27) - щодо відповідності типу на основі забезпечення якості виробничого процесу (Модуль D).

Виробник (и) продукції

Producer (s)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО - ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕХНОЕКС», 49008, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Литовська, будинок 1, офіс 2, код ЄДРПОУ 31540641. Адреса виробництва: вул. Січеславський шлях, буд. 167, м. Кам'янське, Дніпропетровська область, Україна.

Повідомлення надано

The message is provided

ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО - ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕХНОЕКС», 49008, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Литовська, будинок 1, офіс 2, код ЄДРПОУ 31540641, Україна.

Висновки аудиту

Audit findings

Система управління якістю виробника забезпечує відповідність продукції типу, описаному в сертифікатах експертизи типу модуль В (експертиза типу - типу проекту) № UA1-УТ.013003-24, № UA1-УТ.013004-24, № UA1-УТ.013005-24, UA1-УТ.013006-24 та вимогам Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27) модуль D. Усі прийняті виробником елементи, вимоги та положення системи управління якістю систематично і упорядковано задокументовані у вигляді правил, методик, процедур та інструкцій, викладених у письмовій формі. Документація стосовно системи управління якістю дає можливість однозначно тлумачити програми, плани, настанови і протоколи (записи) щодо якості. В ході аудиту підтверджена відповідність таким вимогам тих елементів системи управління якістю, що відповідають вимогам відповідного національного стандарту з переліку національних стандартів ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT) та підтвержені спроможності виробника ідентифікувати відповідні вимоги Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском - модуля D та проводити необхідні дослідження для забезпечення відповідності продукції таким вимогам.

Висновки щодо оцінки

Evaluation decisions

Система управління якістю ТОВ НВП «ТЕХНОЕКС», для виробництва, контролю та проведення випробувань готової продукції, визначеної в додатку 1 до цього повідомлення, схвалена згідно з пунктами 40-46 додатку 3 до Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27), а також підлягає нагляду згідно з пунктами 47-50 додатку 3 до Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27).

Повідомлення видано призначеним органом з оцінки відповідності

The notice is issued to the designated conformity assessment body

Товариства з обмеженою відповідальністю «Випробувально-сертифікаційний центр «ПІВДЕНТЕСТ», 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Європейська, 7а, офіс 14, тел., +380504862292, наказ Мінекономіки призначення № 1224-20 від 25.06.2020р., реєстраційний номер UA.TR.076, атестат акредитації ОС № 10194, дійсний до 13.11.2024 р.

Керівник призначеного органу

Head of the appointed body



(Signature)
підпис

Володимир ТОРБА

Ім'я та ПІРІЗВИЩЕ

Чинність сертифікату можна перевірити
за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22 92

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ,
ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЗГІДНО З ТЕХНІЧНИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ
ПРИЗНАЧЕНИЙ ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»



ДОДАТОК 1 ДО ПОВІДОМЛЕННЯ

щодо відповідності типу на основі забезпечення якості
виробничого процесу (Модуль D)

10194
Сертифікація продукції

Зареєстровано в Реєстрі призначеного органу з оцінки відповідності за № UA3-УТ.020901-24
Термін дії з 09 лютого 2024 р. до 08 лютого 2027 р.

Аркуш 2 з 4

ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ, ЩО ПРАЦЮЄ ПІД ТИСКОМ

Продукція: Класифікація деталей за типами, конструктивними параметрами та способами виготовлення й умовна позначка типу деталей відповідно до таблиці 1 ДСТУ 4616:2006

Ч	Тип обладнання -деталі трубопроводів ТРИЙНИКИ	Умовна позначка типу обладнання	D, мм за сорта- ментом	Марка сталі	Спосіб виготовлення ДСТУ ГОСТ	Тиск МПа, Температура °С
1	Трійники безшовні рівноперехідні згідно ДСТУ ГОСТ 17376:2003 (ИСО 3419-81), виконання 1, 2, підконтрольних органам нагляду	Згідно п. 4.1 ДСТУ ГОСТ 17376:2003 (ИСО 3419- 81)	Від 20 до 1016,0 ДСТУ ГОСТ 17376: 2003 (ИСО 3419-81)	20, 09Г2С, та марки сталі за п.4.1.3.1 ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (ИСО 3419-81)	ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (ИСО 3419-81), гаряче штампування	до 16 МПа, з урахуванням п. 5.1.7; п. 5.1.8 ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (ИСО 3419-81). Температура від мінус 70°С до плюс 450°С
2	Трійники безшовні перехідні згідно ДСТУ ГОСТ 17376:2003 (ИСО 3419-81), виконання 1, 2, підконтрольних органам нагляду	Згідно п. 4.1 ДСТУ ГОСТ 17376:2003 (ИСО 3419- 81)	Від 20 до 1016,0 ДСТУ ГОСТ 17376: 2003 (ИСО 3419-81)	20, 09Г2С, та марки сталі за п.4.1.3.1 ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (ИСО 3419-81)	ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (ИСО 3419-81), гаряче штампування	до 16 МПа, з урахуванням п. 5.1.7; п. 5.1.8 ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (ИСО 3419-81). Температура від мінус 70°С до плюс 450°С
3	Трійники штампозварні рівнопрохідні згідно п.6.3 ДСТУ 4616:2006	Згідно п.8 ДСТУ 4616:2006	Від 530 до 1420	20, 09Г2С, та марки сталі згідно таблиці 2 ДСТУ 4616:2006	Зварюванням по твірних двох несиметричних частин, одержаних гарячим штампуванням, одна з яких має суцільноштамповане відгалуження	До 10 МПа Температура до плюс 450°С
4	Трійники штампозварні перехідні згідно п.6.3 ДСТУ 4616:2006	тип 1				
5	Трійники зварні рівнопрохідні згідно п.6.3 ДСТУ 4616:2006	Згідно п.8 ДСТУ 4616:2006	Від 426 до 630		Врзанням однієї труби (або трубної обичайки) в другу під прямим кутом	
6	Трійники зварні перехідні згідно п.6.3 ДСТУ 4616:2006	тип 2				
7	Трійники зварні, підсилені накладками рівнопрохідні згідно п.6.3 ДСТУ 4616:2006	Згідно п.8 ДСТУ 4616:2006 тип 3	Від 530 до 1420		Приварюванням до зварного трійника підсилювальних елементів	
8	Трійники зварні, підсилені накладками перехідні згідно п.6.3 ДСТУ 4616:2006					

Керівник призначеного органу
Head of the appointed body



підпис

Володимир ТОРБА

Ім'я та ПРІЗВИЩЕ

Чинність сертифікату можна перевірити
за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22 92



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC02.CC01.3397

Срок действия с 09.02.2024 по 08.02.2027

№ 0004092

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Место нахождения: 115516, город Москва, улица Севанская, д. 23, эт./помещ. 1/IV, ком./офис 5/1. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru. ОГРН: 1237700099471. Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC02. Дата регистрации свидетельства: 20 февраля 2023 года.



ПРОДУКЦИЯ

Части соединительные стальные для трубопроводов Ру 1,6 МПа.
Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)
25.99.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8969-75, ТУ 4923-001-00218182-2004

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Крупинский арматурный завод». Адрес места осуществления деятельности: 142516, Московская область, Павлово-Посадский городской округ, деревня Крупино, дом 75. ИНН: 5035012655. ОГРН: 1025004642717. Номер телефона/факс: 8(496)437-31-47. Электронная почта: sales@pro-stk.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Крупинский арматурный завод». Юридический адрес: 142516, Московская область, Павлово-Посадский городской округ, деревня Крупино, дом 75. ИНН: 5035012655. ОГРН: 1025004642717. Номер телефона/факс: 8(496)437-31-47. Электронная почта: sales@pro-stk.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 32311.ИЛ02.СС12857 от 08.02.2024 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02. Дата регистрации свидетельства: 20.02.2023 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Р. В. Балашов
инициалы, фамилия

Н. В. Игнатъева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00823/23

Серия **RU** № **0466285**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЯЗЬМОНТАЖ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454007, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Артиллерийская, дом 117, нежилое помещение 9
Основной государственный регистрационный номер 1147451013885.
Телефон: +73512171716 Адрес электронной почты: info@s-m74.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЯЗЬМОНТАЖ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454007, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Артиллерийская, дом 117, нежилое помещение 9

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие воздействия давления, предназначенные для рабочей среды газ групп 1 и 2, 4-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013: соединительные детали трубопроводов с расчётным давлением от 1,0 МПа до 25,0 МПа, номинальные диаметры от 15 мм до 1400 мм, торговая марка ООО "СВЯЗЬМОНТАЖ", типы согласно приложению бланк № 0975387. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 24.20.40-001-31208763-2023.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307931100, 7307298009, 7307939900, 7307939100, 7307931900, 7307910000, 7307239000, 7307231000, 7307229000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1021, 1022, 1023 от 24.07.2023 года, выданных "Центр Экспертизы Промышленной Безопасности "Эксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK52)

Акта анализа состояния производства №20230718-09/ТРТС/РА от 18.07.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна

Документов, представленных заявителем: Обоснование безопасности № ДСТ.001-2023 ОБ, Паспорт, Руководство по эксплуатации,

Технические условия ТУ 24.20.40-001-31208763-2023, Чертеж, Расчет на прочность, протокол заводских испытаний, Сертификаты качества на материалы

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям технического регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» п. 32(а) Приложение № 2. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: № 20230718-11/ТРТС/ОТБ от 18.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.07.2023

ПО

24.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Целенков Сергей Евгеньевич (Ф.И.О.)

Вловин Валерий Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00823/23

Серия **RU** № **0975387**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Элементы оборудования, выдерживающие воздействия давления, предназначенные для рабочей среды газ групп 1 и 2, 4-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013: соединительные детали трубопроводов с расчётным давлением от 1,0 МПа до 25,0 МПа, номинальные диаметры от 15 мм до 1400 мм, торговая марка ООО "СВЯЗЬМОНТАЖ", типы
7307939100, 7307931100, 7307231000, 7307229000	отводы: - крутоизогнутые типа ОК, - крутоизогнутые штампованные типа ОКШ, - стальные секторные ТИПА ОСС, - крутоизогнутые штампосварные типа ОКШС, - гнутые типа ОГ, - гнутые типа ГО
7307298009, 7307939900, 7307931900, 7307239000	тройники: - равнопроходные типа ТР, - сварные типа ТС, - переходные типа ТП, - тройники штампосварные типа ТШС
7307298009, 7307939900, 7307931900, 7307239000	заглушки: - эллиптические типа ЗЭ, - фланцевые типа ЗФ, - поворотные типа ЗП, - плоские типа ЗПЛ
7307298009, 7307939900, 7307931900, 7307239000	переходы: - концентрические типа ПК, - сварные типа ПС, - точечные типа ПТ, - эксцентрические типа ПЭ, - штампованные типа ПШК
7307910000	фланцы: - плоские типа ФП, - воротниковые типа ФВ
7307298009	заглушки днища

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Вловин Валерий Викторович
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР-Р"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 5, помещение 9-Н-35

Основной государственный регистрационный номер 1047818002210.

Телефон: 78124486686 Адрес электронной почты: robox@vektor-r.ru

в лице Генерального директора Владовского Евгения Павловича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные, типа: КШ, КШп, КШИ, DN 15 – DN 500 PN 2,5 (2,5 МПа), соединения изолирующие, типа СИ DN 15 – DN 500 PN 2,5.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР-Р"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 5, помещение 9-Н-35

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-002-71452697-2012 "Краны шаровые стальные, соединения изолирующие".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.01819 от 31.08.2022 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53), протоколов заводских испытаний №№ 200, 207 от 01.08.2022 года, № 3137 от 30.08.2022 года, обоснования безопасности № 01.0000.000.00 ОБ от 20.01.2015 года, руководств по эксплуатации №№б/н от 01.08.2022 года, паспортов №№ 85054, 85055, 85056, 85057 от 01.08.2022 года

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности" разделы 6-13, ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2027 включительно.

Владовский Евгений Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.12314/22.

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2022





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Производственное унитарное предприятие "Випра" Общественного объединения "Белорусское общество глухих"

Место нахождения: Республика Беларусь, 246007, г. Гомель, Троллейбусный проезд, 4;
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 400058578

Номер телефона/факса: (+375 232) 35 72 24, адрес электронной почты: vipra@tut.by

в лице Первого заместителя директора Серафимовича Александра Георгиевича

заявляет, что Краны пробковые трехходовые натяжные муфтовые универсальные PN 1,6 МПа (16 кгс/см²) (11Б18бк), моделей:

КПТ 3.00.00, КПТ 3.00.00-01, КПТ 3.00.00-02, КПТ 3.01.00, КПТ 3.02.00, КПТ 3.03.00, КПТ 3.04.00, КПТ 3.04.00-01, КПТ 3.04.00-02, КПТ 3.05.00, КПТ 3.05.00-01, КПТ 3.06.00, КПТ 3.06.00-01, КПТ 3.06.00-02, КПТ 3.07.00, КПТ 3.08.00 и их модификации.

изготовленные по ТУ РБ 400058578.010-2001 «Краны пробковые трехходовые натяжные муфтовые универсальные PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)»

изготовитель: Производственное унитарное предприятие "Випра" Общественного объединения "Белорусское общество глухих"

место нахождения: Республика Беларусь, 246007, г. Гомель, Троллейбусный проезд, 4;

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

Серийный выпуск.

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза:

ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протоколов испытаний №№ КПТ 3.00.00/ГОСТ 12.2.063/2021 от 24.03.2021 г., КПТ 3.00.00/ГОСТ 21345/2021 от 24.03.2021 г., проведенных Унитарным предприятием "Випра";
2. Обоснования безопасности ОБ 400058578.010-2021 "Краны пробковые трехходовые натяжные муфтовые универсальные PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)";
3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям СТБ ISO 9001-2015 № ВУ/112 05.01. 006.02 00007, выданный Государственным предприятием "Гомельский ЦСМС" аттестат аккредитации № ВУ/112 006.02.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Примененные стандарты: ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности. П.п. 4.3.1, 5.1.1, 5.3.1 - 5.3.5, 6.3.1, 6.3.2, 6.6.1 - 6.6.3, 6.6.5, 6.7.1 - 6.7.3, 6.8.1.1 - 6.8.1.4, 6.8.2.1, 6.8.2.6, 6.8.2.7, 6.8.2.9, 6.8.5.1, 7, 8, 10, 12.2.

ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия. П.п. 5.1.1, 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.1.4.1, 5.1.4.2, 5.1.4.5, 5.1.4.8 - 5.1.4.10, 5.1.4.13 - 5.1.4.17, 5.1.4.20, 5.1.4.22, 5.1.4.23, 5.1.5.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.5, 5.4.6, 5.5.1, 5.5.8, 6.1, 6.3, 6.5.1. Изделия должны храниться в упаковке в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2026 включительно.


М.П.


Серафимович Александр Георгиевич

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 006.01 00105

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2021

ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

СЕРТИФІКАТ

відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
Модуль Н

(Повідомлення згідно п. 127 постанови КМУ №27 від 16.01.2019р.)



Зареєстрований у Реєстрі
ООВ «ТЕСКО» 20.11.2023 р.,
№ UA.TR.006.H.104801-23,
дійсний до 19.11.2026 р.



№UA.TR.006

цим сертифікатом посвідчується, що

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

стосовно забезпечення якості проектування,
виробництва, контролю та випробувань

арматури трубопровідної промислової та деталей трубопроводів
(згідно додатку)

(код ДКПП 28.14.1, УКТЗЕД 8481),

які випускаються серійно

- ТОВ «Олбрізервіс» 02093, м. Київ, вул. Юрія Литвинського, 59
 - Заводи: - ТОВ «Олбрізервіс» 1.м. Обухів, м-н Яблуневий, 31, Київська обл.,
 - ТОВ «Олбрізервіс» Снт. Гусятин, Тернопільська область, вул. Спартак, 1
- згідно з чинними в Україні нормативними документами
відповідає вимогам:

Модуля Н

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском

(постанова Кабінету Міністрів України №27 від 16.01.2019р.)

Контроль відповідності сертифікованої системи управління якістю вимогам зазначеного
технічного регламенту здійснюється шляхом інспекційного нагляду,
періодичність і процедури якого регламентується програмою.

**СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ Органом з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО», (ООВ „ТЕСКО”),
акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію
систем менеджменту відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1,
атестат акредитації № 80067 дійсний до 31.10.2027**

Юр. адреса: 03151 м. Київ, вул. Молодогвардійська, 116, Україна,
Місцезнаходження ООВ «ТЕСКО»: 03142, м. Київ, вул. В. Стуса, 35/37 (оф. 205),
Ідентифікаційний номер призначеного ООВ № UA.TR.006,
tel./fax +38-(044) – 495 3380, tel. +38-(044) – 2211 895,
e-mail: info@tecko.com.ua, www.tecko.com.ua.



на підставі (файли технічної документації № 006.1-1048):

- Результатів перевірки та оцінки системи управління якістю
Звіт № 006.1-1048 від 17.11.2023 р.

80067
Сертифікація систем
менеджменту



UA.TR.006

Керівник ООВ «ТЕСКО»

В.В. Папазов



Чинність сертифікату можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності
ТОВ «ТЕСКО», що розміщена на веб-сайті: <http://www.tecko.com.ua>, та за тел. +38-(044) – 495 3380

ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ

відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
№ UA.TR.006.H.104801-23 від 20.11.2023 р.,
(Модуль Н)

Сторінка 2 / Сторінок 2

Проведені аудити

ООВ «ТЕСКО» провів оцінку системи якості виробництва, з метою підтвердження застосування відповідних вимог до вище вказаної продукції. Оцінку було проведено на місці виробництва, як описано у звіті №006.1-1048 від 17.11.2023р.

Положення та умови

Сертифікат є суб'єктом наступних положень та умов:

- Сертифікат є дійсним лише для вказаної вище продукції та/або виробництв;
- Виробник повинен виконувати всі зобов'язання затвердженої системи якості та підтримувати її так, щоб вона залишалась відповідною вимогам та ефективною;
- Виробник повинен повідомляти призначений орган про всі зміни в системі управління якістю, для того, щоб ООВ «ТЕСКО» оцінив зміни і вирішив, чи сертифікат залишається дійсним;
- Один раз на рік будуть проводитись періодичні аудити з метою перевірки дотримання і використання виробником системи управління якістю. ООВ «ТЕСКО» залишає за собою право на проведення перевірок у разі виникнення обґрунтованих скарг.

Сертифікат може бути визнано недійсним у випадку:

- Змін в системі якості, що стосуються продукції, без узгодження з ООВ «ТЕСКО»;
- Періодичні аудити не було проведено в установлені програмою технічного нагляду терміни.

Декларація відповідності та маркування продукції

Якщо виробник дотримується вказаних вище положень та умов, він має право скласти Декларацію про Відповідність та маркувати продукцію національним знаком відповідності згідно до постанови КМУ №1184 від 30.12.2015 р., з ідентифікаційним номером ООВ «ТЕСКО» (006).

Керівник ООВ „ТЕСКО”

В. В. Папазов



ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ

відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
№ UA.TR.006.H.104801-23 від 20.11.2023 р.,
(Модуль Н)

Сторінка 1 / Сторінок 2

№	Продукція	Параметри
1	Крани сталеві кульові, фланцеві, приварні, різьбові та їх модифікації (за ТУ У 29.1-23392043-001)	DN 25-400 PN16, 25, 40
2	Деталі трубопроводів (коліна, переходи) (за ТУ У 27.2-23392043-003)	DN 25-500 PN63
3	Фланці сталеві	DN 25-400 PN16, 25, 40

Всього 3 позиції

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

合格证
CERTIFICATE OF QUALITY

产品名称
Product Name Brass Ball Valve

产品型号
Product Model Q11F-16

公称压力
Nominal Pressure 1.6 Mpa

公称通径
Nominal Diameter 25 mm

适用温度
Temperature $\leq -20\sim 65$ °C

适用介质
Medium Gas etc.

检验员
Inspector 02

出厂日期
Ex-Factory Date 2026.1

出厂编号
Serial number 2026100002



安装维护说明

1. 安装前应仔细核对标志是否与使用要求相符。
2. 检查填料是否压紧，应保证填料的密封性，但不得妨碍阀杆的旋转或升降。
3. 本产品宜放干燥、通风地方搬运和安装时切勿碰撞敲击。
4. 在安装时应消除阀门腔内及管道内尘屑杂物以免影响密封性能。
5. 工作时阀杆螺纹部分要保持良好润滑。

SAFEGUARD DIRECTIONS

1. Before installing should careful checkup marking whether with usage the request agrees with.
2. Whether check filler compress tightly or not, should guarantee the filler of seal completely the sex stuffedly, but cannothindrance valve pole revolves or ascends and descened.
3. This product should be put indry and ventilative place. Besure not to collide and knock it during transportation and installation.
4. Clear away dust and diry in valve and pipeline before installation. Avoid influencing sealed performance.
5. The thread of stem. During working should remainly lubricant.



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006621Q0401R0M

This is to certify that the quality management system of

TIANJIN YIFA SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

social credit code : 91120112328623156X

Registration/Office/Production Address: Yueyahe West Road, Xiaozhan Town, Jinnan District, Tianjin, P.R. China

is in conformity with

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Butterfly valve design; valves (except permit required) manufacturing

This certificate is valid from September 26, 2021 to September 25, 2024

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.
In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.
Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn).

China Certification Center, Inc.

At: Tian Commercial Building, No 211 Beishuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>



General Manager: 

Date of Issue: September 26, 2021



0066



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006621E0241R0M

This is to certify that the environmental management system of

TIANJIN YIFA SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

social credit code : 91120112328623156X

Registration/Office/Production Address: Yueyahe West Road, Xiaozhan Town, Jinnan District, Tianjin, P.R. China

is in conformity with

ISO 14001:2015

This certificate is valid for the following scope:

**Butterfly valve design and valves (except permit required)
manufacturing and related management activities**

This certificate is valid from September 26, 2021 to September 25, 2024

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn).

China Certification Center, Inc.

At Tall Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haizhen District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager:

Date of Issue: September 26, 2021



0066



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006621S0146R0M

This is to certify that
the Occupational Health and Safety Management System of

TIANJIN YIFA SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

social credit code : 91120112320623156X
Registration/Office/Production Address: Yuayahe West Road, Xiaozhan Town, Jinnan District, Tianjin, P.R. China

is in conformity with

ISO 45001:2018

This certificate is valid for the following scope:

**Butterfly valve design and valves (except permit required)
manufacturing and related management activities**

This certificate is valid from September 26, 2021 to September 25, 2024

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn).

China Certification Center, Inc.

At: Taifu Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager:

Date of Issue:

September 26, 2021



0066



VERIFICATION OF CONFORMITY

S/N: 005148

No.: **ICR/VC/HE230507**

Name and address of Applicant
 LUOYANG YIFA MACHINERY TECHNOLOGY CO.,LTD
 NO 905.CENTURY INTERNATIONAL BUILDING 17
 INTERSECTION OF QINGDAO ROAD AND JIUDU ROAD, HIGH-TECH DISTRICT,
 LUOYANG AREA OF CHINA (HENAN) PILOT FREE TRADE ZONE, CHINA

Name and address of manufacturer:
 LUOYANG YIFA MACHINERY TECHNOLOGY CO.,LTD
 NO 905.CENTURY INTERNATIONAL BUILDING 17
 INTERSECTION OF QINGDAO ROAD AND JIUDU ROAD, HIGH-TECH DISTRICT,
 LUOYANG AREA OF CHINA (HENAN) PILOT FREE TRADE ZONE, CHINA

Product name: Industrial Valves

Product types: butterfly valve, gate valve, globe valve,
 check valve, ball valve, knife gate valve, strainer, rubber joint

Product trademark: n/a

Verification was carried within following scope:

Information on the Declaration of Conformity:

Result:	Legislation:	Standard:
✓	PED	EN 12266-1:2012

The assessment process has been carried out in accordance with individual rules and conditions agreed with the applicant. Evaluation has been carried out in accordance with:

Test report: CE-HR20230515-LYYF-1
Tests conducted by: LUOYANG YIFA MACHINERY TECHNOLOGY CO.,LTD

Issue date: 15.05.2023

Expiration date: 14.05.2028

Remarks:

- VoC was issued on voluntary basis and does not imply meeting all essential requirements listed in Declaration of Conformity.

ICR Co. Ltd.
 www.icrqa.com
 www.icrpolska.com
 cert@icrqa.com



CEO, ICR Co., Ltd.





This certifies that

LUOYANG YIFA MACHINERY TECHNOLOGY CO.,LTD

has had the undermentioned product(s) examined, tested and certified as being of an appropriate quality and standard as required in the Water Supply (Water Fittings) Regulations and Scottish Water Byelaws, subject to scheme requirements being met when installed.

Model Numbers

**D71X AND D371X WAFER TYPE & DL371X AND DL71X LUG
TYPE BUTTERFLY VALVES**

The certificate by itself is not evidence of a valid WRAS Approval. Confirmation of the current status of an approval must be obtained from the WRAS Approvals Directory (www.wras.co.uk/directory)

The product so mentioned will be valid until the end of:

July 2027

Certificate No.

2207084

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ian Hughes', written over a light blue circular stamp.

**Ian Hughes,
WRAS Approvals Manager**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ГАЗСТРОЙ"

Место нахождения: Россия, г. Москва, 105118, вн.тер.г. Муниципальный округ Перово, ш. Энтузиастов, д. 34, помещ. 8Н/2, основной государственный регистрационный номер: 1207700405252, номер телефона: +78452548772, адрес электронной почты: 548772@mail.ru

в лице Директора Ястребова Андрея Валериевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны предохранительные запорные типов КПЗ(Э), ПЗК, ПКК, КЗГЭ, ПКН(Э), ПКВ(Э), КПЭГ и клапаны предохранительные сбросные типов ПСК, КПС, Т-831

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ГАЗСТРОЙ". Место нахождения: Россия, г. Москва, 105118, вн.тер.г. Муниципальный округ Перово, ш. Энтузиастов, д. 34, помещ. 8Н/2. Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции: Россия, Саратовская область, 410076, г. Саратов, ул. Заводская, 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11-001-462235091-2020 "Клапаны предохранительные. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481409009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИЛ78-05129 от 13.11.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Альянс", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.31112.21ПР78, Сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ25.03641, сроком действия с 18.11.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест", аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ25. Страна места нахождения лица, выдавшего документ: Россия, Паспорта (совмещенного с руководством по эксплуатации) № 4371 от 01.10.2025 года, Обоснования безопасности № ПЗК/ПСК-00.000 ОБ от 02.11.2020 года.

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 10.2025.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2030 включительно



М. П.

Ястребов Андрей Валериевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.53185/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2025

СЕРТИФІКАТ

CERTIFICATE

ВІДПОВІДНІСТЬ ТИПУ НА ОСНОВІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ (МОДУЛЬ D)

CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS (MODULE D)

Зареєстровано за № **UA.TR.131.0517-23**
в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»

Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

Термін дії
з 21.06.2023
до 20.06.2026
Term of validity is from

Повідомляємо, що
Notify that

Система управління якістю стосовно виробництва, контролю та проведення випробувань готової продукції: арматури трубопровідної (згідно з додатком шість позицій)

Які виготовлюються
Producer by

*ПРИВАТНИМ АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ «ПРОМАРМАТУРА»;
юридична адреса: вул. Сімферопольська, буд.17, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49005, Україна, код ЄДРПОУ 21871578;
адреса виробництва: вул. Заводська, 14А, смт Партизанське, Дніпропетровський район, Дніпропетровська обл., 52012, Україна, код ЄДРПОУ 26141169*

згідно з чинними в Україні нормативними документами

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (від 16 січня 2019р. ПКМУ № 27), Модуль D

Додаткова інформація
Additional information

Контроль відповідності сертифікованої системи управління якістю вимогам зазначеного Технічного регламенту здійснюється шляхом нагляду, періодичність і процедури якого регламентуються програмою (1 раз на рік). Сертифікат експертизи типу (модуль B) № UA.TR.131.B.1100-23 від 19.06.2023 р.

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності "АКАДЕМТЕСТ"

Юридична адреса: вул. Весніна, буд. 5, м. Харків, Харківська обл., Україна, 61023, код ЄДРПОУ 37188889

Фактична адреса: вул. Клочківська, буд. 99-А., оф.501, м. Харків, Україна, 61022

e-mail: akademtest@gmail.com

Реєстраційний номер UA.TR.131

Атестат акредитації зареєстровано у Реєстрі НААУ за № 10356

На підставі
On the grounds of

Звіт з оцінювання № 367TP від 21.06.2023 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

Руслан ГОРЛОВ

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, тел. (057) 766-44-86
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, tel. (057) 766-44-86

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ

ANNEX TO THE CERTIFICATE

Відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу (модуль D)
CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS (MODULE D)

Зареєстровано за № UA.TR.131.0517-23

в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»

Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

Термін дії з 21.06.2023 до 20.06.2026
Term of validity is from

Назви/ Names	Нормативні документи/ Regulations	Робоче середовище/ the fluid group	Номинальний діаметр (DN) трубопроводів / the nominal size for piping DN	Робочий тиск (PS), бар/ maximum allowable pressure PS, bar	Код УКТЗЕД/ Customs code
Крани кульові запірні	ТУ У 28.1-21871578-001-2003	рідке та газоподібне	15 ÷ 400	16 ÷ 400	8481
Засувки	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	рідке та газоподібне	15 ÷ 2500	1 ÷ 700	8481
Затвори дискові	ТУ У 28.1-21871578-004-2019	рідке та газоподібне	50 ÷ 2000	6 ÷ 63	8481
Клапани	ТУ У 28.1-21871578-005-2019	рідке та газоподібне	5 ÷ 250	6,3 ÷ 700	8481
Затвори зворотні	ТУ У 28.1-21871578-006-2019	рідке та газоподібне	25 ÷ 1000	2,5 ÷ 250	8481
Клапани зворотні	ТУ У 28.1-21871578-006-2019	рідке та газоподібне	10 ÷ 200	16 ÷ 250	8481

Загальна кількість-шість позицій.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

Руслан ГОРЛОВ

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, тел. (057) 766-44-86
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, tel. (057) 766-44-86



СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Експертиза типу - типу виробництва (Модуль В)
TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE - PRODUCTION TYPE (MODULE B)

Зареєстровано
в реєстрі органу з
оцінки відповідності
«АКАДЕМТЕСТ»

Registered at the Record of
conformity assessment body
"ACADEMTEST" under №

за № UA.TR.131.B.1100-23

Термін дії
з 19.06.2023
до 18.06.2033
Term of validity is from

Продукція

Production

Арматура трубопровідна (згідно з додатком шість позицій)

Відповідає вимогам

Comply with the requirements

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском
(затвердженого Постановою КМУ від 16 січня 2019 р. № 27). Модуль В

Виробник продукції

Producer

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПРОМАРМАТУРА»;
юридична адреса: вул. Сімферопольська, буд.17, м. Дніпро, Дніпропетровська
обл., 49005, Україна, код ЄДРПОУ 21871578;
адреса виробництва: вул. Заводська, 14А, смт. Партизанське,
Дніпропетровський район, Дніпропетровська обл., 52012, Україна,
код ЄДРПОУ 26141169

Сертифікат видано

Certificate is issued on

ПРИВАТНОМУ АКЦІОНЕРНОМУ ТОВАРИСТВУ «ПРОМАРМАТУРА»;
юридична адреса: вул. Сімферопольська, буд.17, м. Дніпро Дніпропетровська
обл., 49005, Україна, код ЄДРПОУ 21871578;
адреса виробництва: вул. Заводська, 14А, смт. Партизанське,
Дніпропетровський район, Дніпропетровська обл., 52012, Україна,
код ЄДРПОУ 26141169

Додаткова інформація

Additional information

Умови чинності на зворотному боці цього сертифікату

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності "АКАДЕМТЕСТ"

Юридична адреса: вул. Весніна, буд. 5, м. Харків, Харківська обл., Україна, 61023, код ЄДРПОУ 37188889

Фактична адреса: вул. Клочківська, буд. 99-А., оф.501, м. Харків, Україна, 61022

e-mail: akademtest@gmail.com

Реєстраційний номер UA.TR.131

Атестат акредитації зареєстровано у Реєстрі НААУ за № 10356

На підставі

On the grounds of

Звіт з оцінювання № 367TP-B від 19.06.2023 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

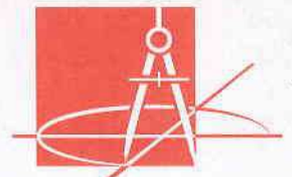
Director of the conformity assessment body



Чинність сертифікату відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації,
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment
body, тел. (057) 766-44-86

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

Руслан ГОРЛОВ



Academtest®

Сертифікат є чинним, якщо його дію не скасовано та умови щодо чинності сертифікату цього використовуються.

Сертифікат втрачає чинність у разі внесення виробником будь-яких змін до технічної документації або модифікацій для затвердженого типу, які можуть вплинути на відповідність обладнання, що працює під тиском, суттєвим вимогам щодо безпечності Технічного регламенту чи умовам щодо чинності сертифіката, про що не було повідомлено та не було узгоджено з ООВ "АКАДЕМТЕСТ"

Цей сертифікат був виданий з метою наступного декларування відповідності продукції вимогам Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (від 16 січня 2019 р. ПКМУ № 27) за умови виконання вимог одного з модулів відповідно до п.43 Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (від 16 січня 2019 р. ПКМУ № 27)

План контролю (без відмітки призначеного органу не дійсний)		
2024 р.	№ _____ від _____	М.П.
2025 р.	№ _____ від _____	М.П.
2026 р.	№ _____ від _____	М.П.
2027 р.	№ _____ від _____	М.П.
2028 р.	№ _____ від _____	М.П.
2029 р.	№ _____ від _____	М.П.
2030 р.	№ _____ від _____	М.П.
2031 р.	№ _____ від _____	М.П.
2032 р.	№ _____ від _____	М.П.
2033 р.	№ _____ від _____	М.П.

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ANNEX TO THE ANNEX TO THE TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE
Експертиза типу - типу виробництва (Модуль В)
TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE - PRODUCTION TYPE (MODULE B)

Зареєстровано
в реєстрі органу з
оцінки відповідності
«АКАДЕМТЕСТ»

Registered at the Record of
conformity assessment body
"ACADEMTEST" under №

за № UA.TR.131.B.1100-23

Термін дії
з 19.06.2023
до 18.06.2033
Term of validity is from

Назви/ Names	Нормативні документи/ Regulations	Робоче середовище/ the fluid group	Номінальний діаметр (DN) трубопроводів / the nominal size for piping DN	Робочий тиск (PS), бар/ maximum allowable pressure PS, bar	Код УКТЗЕД/ Customs code
Крани кульові запірні	ТУ У 28.1-21871578-001-2003	рідке та газоподібне	15 ÷ 400	16 ÷ 400	8481
Засувки	ТУ У 28.1-21871578-003-2019	рідке та газоподібне	15 ÷ 2500	1 ÷ 700	8481
Затвори дискові	ТУ У 28.1-21871578-004-2019	рідке та газоподібне	50 ÷ 2000	6 ÷ 63	8481
Клапани	ТУ У 28.1-21871578-005-2019	рідке та газоподібне	5 ÷ 250	6,3 ÷ 700	8481
Затвори зворотні	ТУ У 28.1-21871578-006-2019	рідке та газоподібне	25 ÷ 1000	2,5 ÷ 250	8481
Клапани зворотні	ТУ У 28.1-21871578-006-2019	рідке та газоподібне	10 ÷ 200	16 ÷ 250	8481

Загальна кількість-шість позицій.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body




(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

Руслан ГОРЛОВ

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації,
тел. (057) 766-44-86
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment
body, тел. (057) 766-44-86



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

SYSTEM OF CERTIFICATION



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE OF CONFORMITY

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)
(наименование вида сертификата: сертификат проверки типа или сертификат проверки проекта, или сертификат соответствия)
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності ТОВ «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ» за №
Зареєстровано в реєстрі органу оцінки відповідності «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ» под № /
Registered at the Record of conformity assessment body «OS «EUROSTANDARD» under №
UA.PN.191.1586-23

Термін дії з 10.08.2023 р. до 09.08.2026 р.
Срок дієвості / Term of validity is from

Сертифікат видано: ТОВ «Шлях», 51600, Дніпропетровська обл., м. Верхньодніпровськ, вул. Титова, 37,
Сертифікат выдан /
Certificate is issued on код ЄДРПОУ 32570408.

Продукція: частини з'єднувальні із латуні з циліндричною різьбою для 24.44.26-50.00
Продукция трубопроводів PN1,0 МПа (10 кгс/см²), без покриття, із захисним (код УКТ ЗЕД ДК-016)
Production гальванічним покриттям, клас точності різьблення – А і В згідно з (ТН ВСТ ДК-016)
(UKT ZED code DK-016)
додатком - 80 позицій.

Відповідає вимогам: ТУ У 27.4-32570408-002:2005 «Частини з'єднувальні із латуні з циліндричною
Соответствует требованиям різьбою для трубопроводів. Технічні умови» п. 2.1 – 2.11; 2.15
Complies with the requirement (сертифікація продукції, що виготовляється серійно, з обмеженням виробництва)

Виробник продукції: ТОВ «Шлях», 51600, Дніпропетровська обл., м. Верхньодніпровськ, вул. Титова,
Производитель / 37, код ЄДРПОУ 32570408 виробнича площа ТОВ «Шлях», 51600,
Producer Дніпропетровська обл., м. Верхньодніпровськ, вул. Степова, 3, код ЄДРПОУ 32570408

Додаткова інформація: Сертифікат поширюється на продукцію, яка виготовляється серійно з 10.08.2023
Дополнительная информация / р. до 09.08.2026 р. за ТУ У 27.4-32570408-002:2005 «Частини з'єднувальні із латуні
Additional information з циліндричною різьбою для трубопроводів. Технічні умови». З урахуванням
гарантійного терміну зберігання, технічний нагляд один раз на рік. (Добровільна
сертифікація)

Сертифікат видано органом з Оцінки відповідності: ТОВ «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ», вул. Проєктури
Сертифікат выдан органом оценки соответствия / Академіка, 1, корп. 12, м. Харків, Україна, 61070,
Certificate is issued by the conformity assessment body код ЄДРПОУ 36911689

На підставі: протокол випробувань № 2023.191.08.10.02; № 2023.191.08.10.03; № 2023.191.08.10.04 від
На основании 10.08.2023 р., виданого ВЛ ТОВ 'АКАДЕМТЕСТ', 61023, м. Харків, вул. Весніна, 5, код
On the grounds of ЄДРПОУ 37188889, акт обмеження виробництва № 2374/191-23 від 09.08.2023р.

Директор
Директор
Director
М.П. М. І. Старий
*
Орган
Сертифікації
«ЄВРОСТАНДАРТ»
*
Код 36911689
Місто Харків

Руслан ГОРЛОВ

(підпис, власне ім'я, прізвище)

(подпись, имя собственное, фамилия)/(signature, own name, family name)

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі Органу з оцінки відповідності «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ» за тел. (057)763-18-88

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

SYSTEM OF CERTIFICATION



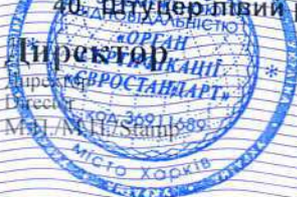
ДОДАТОК І ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ ПРИЛОЖЕННЯ К СЕРТИФІКАТУ СООТВЕТСТВИЯ/ ANNEX to CERTIFICATE of CONFORMITY (найменування виду сертифіката: сертифікат відповідності) (наименование вида сертификата: сертификат соответствия) (name of kind of certificate: certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності ТОВ «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ»
Зареєстровано в реєстрі органу оцінки відповідності «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ» под №
Registered at the Record of conformity assessment body «OS «EUROSTANDARD» under №
UA.PN.191.1586-23

Термін дії з 10.08.2023 р. до 09.08.2026 р.
Срок действия с / Term of validity is from

Частини з'єднувальні із латуні з циліндричною різьбою для трубопроводів PN1,0 МПа (10 кгс/см²), без покриття, із захисним гальванічним покриттям, клас точності різьблення – А і В

1. Кутники прохідні (різьба внутрішня, різьба зовнішня) DN10;15;20;25;32;40;50
2. Кутники перехідні (різьба внутрішня, різьба зовнішня) DN10;15;20;25;32;40;50
3. Трійники прямі (різьба внутрішня, різьба зовнішня) DN10;15;20;25;32;40;50
4. Трійники перехідні (різьба внутрішня, різьба зовнішня) DN10;15;20;25;32;40;50
5. Трійники перехідні з двома переходами (різьба внутрішня) DN20;25;32
6. Трійники на станцію DN25x10x25
7. П'ятирники на станцію DN25x25x25x8x8; DN25x25x25x10x8; DN25x25x25x10x10
8. Муфти прямі (різьба внутрішня) DN10;15;20;25;32;40;50,
9. Муфти перехідні (різьба внутрішня) DN10;15;20;25;32;40;50,
10. Футорки (різьба зовнішня і внутрішня) DN8;10;15;20;25;32;40;50
11. Футорки (різьба зовнішня) DN15
12. Ніпелі подвійні (різьба зовнішня) DN8;10;15;20;25;32;40;50
13. Ніпелі перехідні (різьба зовнішня) DN8;10;15;20;25;32;40;50
14. Гайки M10x1,0;M10;M16x1,5;M14x1,5
15. Гайки DN15
16. Затискні контргайки DN15;20;25;32;40;50
17. Контргайки DN10;15;20;25;32;40;50
18. Перехідники (різьба внутрішня і зовнішня) DN10;15;20;25;32;40;50
19. Перехідники (різьба внутрішня) DN15
20. Приєднувальний комплект для унітазу,
21. Відведення DN15;20;25;32;40;50
22. Хрести прямі (різьба внутрішня) DN15;20;25;32;40;50
23. Хрести перехідні (різьба внутрішня і зовнішня, різьба внутрішня) DN15;20;25;32;40;50
24. Згони (різьба зовнішня) DN15;20;25;32;40;50
25. Згони з шестигранником (різьба зовнішня) DN15;20;25;32;40;50
26. Контргайки для згону (різьба внутрішня) DN15;20;25;32;40;50
27. Муфти для згону (різьба внутрішня) DN15;20;25;32;40;50
28. Накінецьник (штуцер) різьба внутрішня і зовнішня DN8;10;15;20;25;32;40
29. Штуцер кутовий (різьба внутрішня, різьба зовнішня) DN15
30. Штуцер під шланг
31. Гайки накидні з контровочним отвором для водяного лічильника DN20;25;32;40
32. Штуцер для водяного лічильника DN15;20;25;32
33. Приєднувальний комплект для водяного лічильника DN15;20;25;32
34. Трійники з'єднувальні D6;8;10;12;14;16;18;20
35. Кутники з'єднувальні D6;8;10;12;14;16;18;20
36. Трубки з'єднувальні D6;8;10;12;14;16;18;20
37. Трубки з'єднувальні D6x10; D8x10
38. Хрести з'єднувальні D6;8;10;12;14;16;18;20
39. Клапан зворотний DN15;20;25;32;40;50
40. Штуцер лівий розбірний DN15



Руслан ГОРЛОВ

(підпис, власне ім'я, прізвище)

(подпись, имя собственное, фамилия)/(signature, own name, family name)

