

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00578/22

Серия **RU** № **0374165**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МДТ".
Основной государственный регистрационный номер: 1177847118371. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195009, город Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 2, литер Е, помещение 1-Н, офис 1, Российская Федерация. Телефон: +7 (812) 449-41-27, адрес электронной почты: kah_06@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МДТ".
Место нахождения: 195009, город Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 2, литер Е, помещение 1-Н, офис 1, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195009, город Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 2, литер Е, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Арматура трубопроводная, предназначенная для работы с газами и парами группы 1 и 2, категория оборудования 3 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0895359).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.14.1-001-31049589-2022 "Арматура промышленная трубопроводная: клапаны, краны шаровые, задвижки клиновые".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0, 8481 80 739 9, 8481 30 990 8, 8481 80 819 9.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0895360).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов - согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0895359). Условия хранения: 4(Ж2), 5(ОЖ4), 6(ОЖ2), 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы 10 лет.

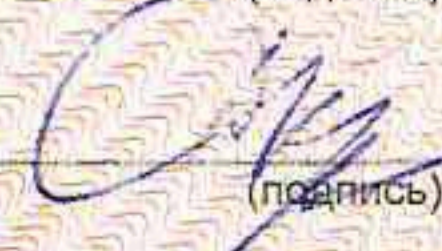
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00578/22

Серия **RU** № **0895359**

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, и коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.). | Перечень нормативных документов, требования которых выполняются на добровольной основе |
|-----------------|--|--|
| | Арматура трубопроводная, предназначенная для работы с газами и парами группы 1 и 2, категория оборудования 3 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013): | |
| 8481 80 639 0 | - задвижки клиновые серии МД13, типов: МД13.ВШ, МД13.НВШ, МД13.ВШС DN 400 - 1200, расчетное давление 0,6 МПа - 1,0 МПа; DN 250 - 1200, расчетное давление 1,6 МПа; DN 150 - 1200, расчетное давление 2,5 МПа; DN 125 - 600, расчетное давление 4,0 МПа; DN 125 - 400, расчетное давление 6,3 МПа; DN 125 - 200, расчетное давление 10 МПа - 16 МПа, рабочая среда группы 1 (газы/пары); DN 1000 - 1200, расчетное давление 0,6 МПа; DN 600 - 1200, расчетное давление 1,0 МПа; DN 350 - 1200, расчетное давление 1,6 МПа; DN 300 - 1200, расчетное давление 2,5 МПа; DN 300 - 600, расчетное давление 4,0 МПа; DN 300 - 400, расчетное давление 6,3 МПа, рабочая среда группы 2 (газы/пары); | ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" |
| 8481 80 739 9 | - клапаны запорные серии МД21, типы МД21.1, МД21.О, МД21.П, МД21.М; серии МД26, типов: МД26.1, МД26.2, МД26.3 DN 250 - 300, расчетное давление 1,6 МПа; DN 150 - 250, расчетное давление 2,5 МПа; DN 125 - 300, расчетное давление 4,0 МПа, рабочая среда группы 1 (газы/пары); DN 300, расчетное давление 4,0 МПа, рабочая среда группы 2 (газы/пары); | ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" |
| 8481 30 990 8 | - клапаны обратные, серии МД41, типы МД41.1, МД41.2 DN 250 - 300, расчетное давление 1,6 МПа; DN 150 - 300, расчетное давление 2,5 МПа; DN 125 - 300, расчетное давление 4,0 МПа, рабочая среда группы 1 (газы/пары); DN 300, расчетное давление 2,5 МПа - 4,0 МПа, рабочая среда группы 2 (газы/пары); | ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия" |
| 8481 80 819 9 | - краны шаровые, серии МД39, типов: МД39.С, МД39.СО, МД39.2, МД39.3, МД39.3О, МД39.Т DN 250 - 300, расчетное давление 1,6 МПа; DN 150 - 300, расчетное давление 2,5 МПа; DN 125 - 300, расчетное давление 4,0 МПа; DN 125 - 200, расчетное давление 6,3 МПа, рабочая среда группы 1 (газы/пары); DN 300, расчетное давление 2,5 МПа - 4,0 МПа, рабочая среда группы 2 (газы/пары) | ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00578/22

Серия **RU** № **0895360**

Лист № 1 из 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- технические условия ТУ 28.14.1-001-31049589-2022;
- обоснование безопасности 28.14.1-001-2022 ОБ;
- руководство по эксплуатации 28.14.1-001-2022 РЭ;
- паспорта на задвижку клиновую МД13.ВШ /01 ПС, клапан запорный МД21.1 /01 ПС, клапан обратный МД41.2 /01 ПС, кран шаровой МД39.3 /01 ПС;
- расчеты на прочность на задвижку клиновую, клапан запорный, клапан обратный, кран шаровой;
- чертежи;
- сведения о технологическом процессе изготовления оборудования;
- сведения о проведенных испытаниях: протоколы заводских испытаний №№ 03/4020, 02/3712, 04/4195, 02/3872;
- документы, подтверждающие квалификацию персонала изготовителя;
- сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- перечень стандартов, указанных в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении арматуры трубопроводной;
- сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.04ЖРР0.001.СМ.0245 от 20.02.2020, выданный Органом по сертификации "Центр Развития Промышленности";
- протоколы сертификационных испытаний №№ 63X/H-29.12/22, 64X/H-29.12/22, 65X/H-29.12/22 от 29.12.2022, выданные Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" (аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00080/ТРТС от 18.11.2022, проведенного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Экспертная организация "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)

