

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.MX24.B.00598

Серия RU № **0595097**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 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 "ССИБ-Экспертиза". Основной государственный регистрационный номер: 1147847439387. Место нахождения: 199106, город Санкт-Петербург, улица Опочинина, дом 6, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация. Телефон: +7 812 409 36 92, адрес электронной почты: info@ccis-expertise.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "IRELAND Valves". Место нахождения: 14 Rue de l'Industrie, 93000 Bobigny, Французская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290192), предназначенная для работы с газами и парами групп 1 и 2; категории оборудования 3, 4. Directive 2014/68/EU "Pressure equipment directive (PED)" (Директива 2014/68/ЕС "Оборудование, работающее под давлением (ПЕД)"); EN ISO 12100:2010 "Safety of machinery. General principles for design. Risk assessment and risk reduction" (ЕН ИСО 12100:2010 "Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска"); AD 2000-Merkblatt W0 "General principles of design, manufacture and associated tests" (Свод правил АД 2000 W0 "Общие принципы проектирования, производства и испытаний").

Серийный выпуск.
КОД ТН ВЭД ТС Согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290192).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Согласно приложению № 2 к сертификату соответствия (бланк № 0290193).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения: под навесами или в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 50 %. Назначенный срок хранения, срок службы и назначенный ресурс могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в приложении к изделию эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2018 ПО 19.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

С.В. Чаговец
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MX24.B.00598

Серия RU № **0290192**

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.).
	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для работы с газами и парами групп 1 и 2, категории оборудования 3, 4;
8481 80 790 0	- клапаны запорные шаровые серии 100000, номинальным диаметром свыше 100 мм до 400 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,0 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами групп 1 и 2;
8481 80 790 0	- клапаны запорные шаровые для кислорода серии 100000, номинальным диаметром свыше 100 мм до 400 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,0 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1;
8481 30 990 8	- клапаны обратные с вертикальным краном серии 200000, номинальным диаметром свыше 100 мм до 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,0 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами групп 1 и 2;
8481 80 599 0	- клапаны регулирующие серии 600000, номинальным диаметром свыше 100 мм до 400 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,0 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами групп 1 и 2;
8481 40 900 9	- клапаны предохранительные серии 770000, номинальным диаметром от 10 мм до 25 мм (от 3/8" до 1"); максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 46,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами групп 1 и 2.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

С.В. Чаговец
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MX24.B.00598

Серия RU № 0290193

Лист № 1 из 1

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

- обоснование безопасности 10206077-1-2018 ОБ;
- руководство по эксплуатации 10206077-1-2018 РЭ;
- паспорта 186745-AGH-63-ПС, 262746-Н-ПС, 682741-Н-23-33-36-68-ПС, 772122-90-ПС;
- расчеты на прочность 186745-AGH-63-РР, 262746-Н-РР, 682741-Н-23-33-36-68-РР, 772122-90-РР;
- расчет пропускной способности предохранительного клапана 2017-207180;
- сборочные чертежи 129 0869, 262746-Н_DN200_R175, 629 0070, 738 0046;
- сведения об испытаниях, проведенных компанией "IRELAND Valves" (Французская Республика) (протокол гидравлических испытаний и неразрушающего контроля сварных соединений № 2017-207154 от 20.06.2017, № 2015-200000 от 07.07.2015, № 2015-206860 от 07.07.2016, № 2017-207180 от 27.04.2017;
- документы о подтверждении характеристик применяемых материалов и комплектующих изделий;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя (аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства №№ 243399-1010-140651, 243399-1010-140652 от 20.07.2016, № 272263-1015-163444 от 20.10.2017; квалификационные удостоверения специалиста неразрушающего контроля № В02-004578 от 07.11.2003, № А02-004578 от 19.05.2006, № В03-004578 от 04.12.2011);
- сведения о технологическом процессе изготовления арматуры промышленной трубопроводной компанией "IRELAND Valves" (Французская Республика);
- стандарты, указанные в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, применяемых компанией "IRELAND Valves" (Французская Республика) при изготовлении арматуры промышленной трубопроводной;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества компании "IRELAND Valves" (Французская Республика) требованиям стандарта ISO 9001:2008, регистрационный № MS10 ISO9K 10473 от 01.07.2016, выдан "TÜV Rheinland France", город Париж, (Французская Республика);
- протоколы сертификационных испытаний №№ 021-ИЛ-РТ/2018, 022-ИЛ-РТ/2018, 023-ИЛ-РТ/2018, 024-ИЛ-РТ/2018 от 09.04.2018, выданы Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37 от 27.11.2015);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00404/ТРТС от 27.03.2018, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

С.В. Чаговец
(инициалы, фамилия)