



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00170/19

Серия **RU** № **0135872**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 дата регистрации 06.03.2015. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Манкенберг», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 6, этаж 5 помещение 5-04, ОГРН 1147746603510, телефон: +7 (495) 221 89-14, адрес электронной почты: russia@mankenberg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Mankenberg GmbH, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Spenglerstrasse 99, 23556 Lubeck , Германия.

ПРОДУКЦИЯ Арматура трубопроводная предохранительная, 4-ой категории, согласно Приложению № 1 на бланке № 0696475, изготавливаемая в соответствии с директивой 2014/68/EU, по стандартам EN 1092, AD 2000 Merkblatt A4, EN 10204, AD 2000 Merkblatt HP-0, EN 60534, AD 2000-W0...W13. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ 1181.19-1, 1182.19-1 от 17.12.2019, выданных испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Уральская Электротехническая Лаборатория» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA40), акта о результатах анализа состояния производства № 1112 А от 15.11.2019 и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, согласно Приложению № 2 на бланке № 0696476. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы установлены в эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2019

ПО 26.12.2024

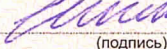
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шимбатров Иван Николаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00170/19

Серия **RU** № **0696475**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Технические характеристики и параметры		
		Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Рабочая среда
8481 40 100 0	Клапаны предохранительные для защиты от гидравлического удара SR	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600	от 0,1 до 16,0	Жидкость группы 1, 2
	Клапаны предохранительные для защиты от вакуума VV	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	от 0,1 до 50,0	Жидкость группы 1, 2; Газы группы 1, 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Анна Трофимова
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Иван Шимбатов
(подпись)

Шимбатов Иван Николаевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00170/19

Серия **RU** № **0696476**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

№	Наименование документа
1	Обоснование безопасности № 73815001 от 16.02.2015;
2	Руководства по эксплуатации № VV/4.12.171.1 от 10.08.2017, № SR6.2K/4.12.132.1/3121696-1 от 08.07.2013;
3	Паспорта № TRCU-11 от 14.11.2019, № TRCU-9 от 14.11.2019;
4	Расчеты на прочность № 68251046A-7 от 20.04.2006, № 00-1 от 04.09.2013; Расчет пропускной способности № TRCU-032-2019 SR6,2 DN80 flow calculation от 15.11.2019, № TRCU-032-2019 VV34 DN25 flow calculation от 15.11.2019;
5	Протоколы заводских испытаний № TRCU 11/19 от 14.11.2019, № 9 / TRCU от 14.11.2019;
6	Сборочные чертежи № 68251016A от 01.08.2016, № 6025044 от 12.06.2012;
7	Сертификаты качества на материалы согласно перечню № 6025044RA-1 от 14.11.2019;
8	Технические требования к процедуре сварки (WPS): № 9099 0031-430 от 13.06.2019, № 9099 0011-044 от 18.10.2019, № 9099 001 1-024 от 18.08.2012; Протокол сертификации технологии сварки (WPQR): № 0006 от 09.08.2017; Процедуры № 1890292964-400 от 31.01.2013;
9	Договор № 74014001 от 08.12.2014 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;
10	Сертификат соответствия системы менеджмента изготовителя требованиям ISO 9001:2015 № 07 100 010985, действующий от 09.08.2019 до 08.08.2022, выданный органом по сертификации TUV NORD CERT GmbH.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Анна Трофимова
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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

Иван Шимбатров
(подпись)

Шимбатров Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

