



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ54.В.00035/20

Серия **RU** № **0236987**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг АО "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан" место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420061, Республика Татарстан, город Казань, улица Космонавтов, дом 49; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ54 от 08.06.2015г.; телефон: +7 (843) 295-42-24; адрес электронной почты: test-tatarstan@rsmc.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма "Челнинский арматурный завод", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Шлюзовая, дом 30, 30/1, 30/2, 30/3, основной государственный регистрационный номер ОГРН: 1026601503840, телефон: +7 (8552) 25-35-86, адрес электронной почты: sales@chelaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма "Челнинский арматурный завод", место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Шлюзовая, дом 30, 30/1, 30/2, 30/3

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны обратные поворотные по типу проточной части корпуса – проходной с патрубками на одной оси, по типу присоединения – фланцевый, под приварку, рабочая среда – пар/газ (группа 1 и 2) 3 категория в соответствии с таблицами 6 и 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 в приложении (бланк № 0685036) изготавливаются по ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 30 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 366 от 23.12.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AK52).
 2. Акта анализа состояния производства от 24.12.2020 Органа по сертификации продукции и услуг Акционерного общества "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан".
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением стандартов в приложении (бланк № 0685037). Группа условий хранения – 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы – 40 лет. Назначенный ресурс – 5400 циклов. Срок хранения до переконсервации – 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2020 **ПО** 25.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Для сертификатов
Гогин Сергей Валерьевич (Ф.И.О.)

Габдулманнанова Эльмира Эдуардовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.00035/20

Серия **RU** № **0685037**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ТР ТС 032/2013		
ГОСТ 12.2.063-2015	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	
ГОСТ 33423-2015	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия	
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	

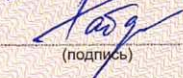
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гогин Сергей Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Галудумманова Эльмира Эдуардовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.00035/20

Серия **RU** № **0685036**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 30 910 8	Клапаны обратные поворотные по типу проточной части корпуса - проходной с патрубками на одной оси, по типу присоединения - фланцевый, рабочая среда - пар/газ (группа 1) 3 категория согласно таблицы 6 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013:	ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»
	19лс76нж, 19с76нж DN 200 мм, PN 1,6 МПа	
	19лс76нж, 19с76нж DN 150 мм, PN 2,5 МПа	
	19лс76нж, 19с76нж DN 200 мм, PN 2,5 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 150 мм, PN 4,0 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 200 мм, PN 4,0 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 250 мм, PN 4,0 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 300 мм, PN 4,0 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 400 мм, PN 4,0 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 500 мм, PN 4,0 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 600 мм, PN 4,0 МПа	
	Клапаны обратные поворотные по типу проточной части корпуса - проходной с патрубками на одной оси, по типу присоединения - фланцевый, под приварку, рабочая среда - пар/газ (группа 2) 3 категория согласно таблицы 7 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013:	
	19лс53нж, 19с53нж DN 300 мм, PN 4,0 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 400 мм, PN 4,0 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 500 мм, PN 4,0 МПа	
	19лс53нж, 19с53нж DN 600 мм, PN 4,0 МПа	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гегин Сергей Валерьевич (Ф.И.О.)

Габдулманнанова Эльмира Эдуардовна (Ф.И.О.)