

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00058/19

Серия **RU** № **0631100**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

ГОСТ 12.2.063-2015	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»
ГОСТ 5762-2002	«Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».
ГОСТ 9544-2015	«Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»
ГОСТ 356-80	«Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Воронов Олег Алексеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Овчинникова Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00058/19

Серия **RU** № **0631101**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 639 0	<p>Арматура трубопроводная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Задвижка клиноватая литая стальная с цельным клином с невыдвижным шпинделем с ручным приводом, под электропривод, с ручным редуктором, с типом присоединения - фланцевое, под приварку: 3 категория оборудования в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013: - для рабочих сред группы 1, 2 для газов и паров: PN 2,5 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000. 	<p>ТУ 3741-009-43179794-2009 «Задвижки клиновые стальные и чугунные с невыдвижным шпинделем PN 1,0 МПа, PN 1,6 МПа, PN 2,5 МПа. Технические условия»</p>
8481 80 610 0	<ul style="list-style-type: none"> - Задвижка клиноватая литая чугунная с обрешиненным клином с невыдвижным шпинделем с ручным приводом, под электропривод, с ручным редуктором, с типом присоединения – фланцевое, 3 категория оборудования в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013: - для рабочих сред группы 1 для газов и паров: PN 1,0 МПа DN 400, 450, 500, 600, 700, 800. PN 1,6 МПа DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800. - для рабочих сред группы 2 для газов и паров: PN 1,0 МПа DN 600, 700, 800. PN 1,6 МПа DN 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800. 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Воронов Олег Алексеевич

Овчинникова Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Подпись

