

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-JP.АЯ45.В.00001
(номер сертификата соответствия)

ТР 0555851
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

MIYAWAKI GmbH, Birnbaumsmuhle 65, D-15234 Frankfurt (Oder), Germany,
тел. +49 335 400 7882, факс +495 335 400 0122

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

MIYAWAKI Inc. , 2-1-30 Tagawakita, Yodogawa-ku Osaka 532-0021, Japan
тел. 81 6 6302 5549, факс 81 6 6302 5595

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования, электронной и бытовой техники Некоммерческого партнерства «Сертификационный центр НАСТХОЛ». 125315, г. Москва, 1-й Балтийский пер., 6/21, корп. 3,
тел. (499) 152-70-28; 152-73-58, факс (499) 152-76-55, E-mail: nasthol@nasthol.ru
ОГРН 1027739344170, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45,
выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Арматура промышленная трубопроводная.
Серийный выпуск. См. приложение бланк № ТР 0091951

код ОК 005 (ОКП)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 № 753).
См. приложение бланк № ТР 0091951

код ЕКПС

КОПИЯ ВЕРНА:

Руководитель органа по сертификации продукции НП "СЦ НАСТХОЛ"
Н.В. Фадеков

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

- протокола испытаний № МН20-7597- от 13.10.2010
ИК НП «СЦ НАСТХОЛ», рег. № РОСС RU.0001.21МН20;
- заключение по оценке соответствия продукции требованиям Технического регламента от 18.10.2010

19 ОКТ 2010

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2010 по 18.10.2015



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Фадеков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



М.М. Померанцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- JP.АЯ45.В.00001

(обязательная сертификация)

ТР 0091951

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКП Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
37 1260, 37 2260, 37 3260, 37 4260 8481 80 990 9	Конденсатоотводчики: - термостатические серий ТВ, В, W, D - DN 8-50, 1/4"-2", Pp 0,1- 196 кгс/см ² ; - термодинамические серии S - DN 8-50, 1/4"-2", Pp 0,3- 64 кгс/см ² ; - поплавковые серий Е, G - DN 15 - 100, 1/2"-4", Pp 0,1- 64 кгс/см ² ; - для сжатого воздуха (влагоотделители) серии А - DN 15-50, 1/2"-2", Pp 0,1- 29 кгс/см ² ;
37 1260, 37 2270, 37 3270, 37 4260 8481 80 990 9	Сепараторы серии Н - DN 15- 200, 1/2"-8", Pp 20 кгс/см ² ;
37 1260, 37 2270, 37 3270, 37 4260 8481 80 990 9	Смотровые стекла (фонари) серии Т - DN 15-50, 1/2"-2", Pp 10 кгс/см ² ;
42 1862 8481 10 190 9, 8481 10 990 0	Регуляторы давления серии RE - DN 10-50, 3/8"-2", Pp 1- 16 кгс/см ² ;
37 4230 8481 30 910 9, 8481 30 990 0	Обратные клапаны серии CV - DN 15-50, 1/2"-2", Pp 16 кгс/см ² ;
37 3270, 37 4260 8481 80 990 9	Фильтры (грязеуловители) серии Y - DN 15-50, 1/2"-2", Pp 49 кгс/см ²

Перечень национальных стандартов, сводов правил и другой нормативной документации, применяемой на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.063- 81 ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности.

ГОСТ Р 53402-2009 Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний.

ГОСТ 11823-91 Клапаны обратные на номинальное давление PN = 25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия.

ГОСТ 11886-76 ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия.

КОПИЯ ВЕРНА:

Руководитель органа
по сертификации
продукции НП "СЦ НАСТХОЛ"
Н.В.Фадеев

19 ОКТ 2010



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия



Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature)

Н.В. Фадеев

М.М. Померанцев