

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЯ45.B.00523
(номер сертификата соответствия)

ТР 0962662
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)

Открытое Акционерное Общество «ИКАР» ордена Почета Курганский завод трубопроводной арматуры, 640027, Российская Федерация, г. Курган, ул. Химмашевская, 18. ОГРН 1024500529151, тел. (3522) 47-71-08, факс (3522) 25-56-77

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Открытое Акционерное Общество «ИКАР» ордена Почета Курганский завод трубопроводной арматуры, 640027, Российская Федерация, г. Курган, ул. Химмашевская, 18. ОГРН 1024500529151, тел. (3522) 47-71-08, факс (3522) 25-56-77

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификата соответствия)

Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования 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)

Клапаны запорные
См. приложение бланк № ТР 0253055
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 № 753).
См. приложение бланк № ТР 0253056

код ОК 005 (ОКП)
37 4210

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481 80 639 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

- протоколы испытаний №№ МН20-7828-201.4/25.11, МН20-7832-201.4/19.11, МН20-7831-201.4/20.11, МН20-7827-201.4/22.11, МН20-7826-201.4/26.11, МН20-7821-201.4/23.11, МН20-7833-201.4/18.11, МН20-7829-201.4/24.11 от 27.06.2016 ИК НП «СЦ НАСТХОЛ», рег. № РОСС RU.0001.21МН20;
- заключение по оценке соответствия продукции требованиям технического регламента ОС НП «СЦ НАСТХОЛ» от 20.09.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

- конструкторская и технологическая документация, паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации, программы и методики испытаний;
- технические условия

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.10.2016 по 31.09.2021


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


Н.В. Фадков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


В.С. Григорьев



Сайт

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ЛЯ45.В.00523

(обязательная сертификация)

ТР 0253055

(участный номер блока)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКП Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4210 8481 80 639 0	Клапаны запорные:	
	- КЗ 21200М, PN 6,3 МПа, DN 15-40	ТУ 26-07-1567-91
	- КЗ 21215, PN 16,0 МПа, DN 6-25	ТУ 26-07-1611-92
	- КЗ 21215М, PN 40,0 МПа, DN 6-25	
	- КЗ 21215МР, PN 40,0 МПа, DN 15, 20	
	- КЗ 21216, PN 1,6-16,0 МПа, DN 15, 20, 25	ТУ 26-07-1614-93
	- КЗ 21216А, PN 1,6-4,0 МПа, DN 15, 20, 25	
	- КЗ 21217, PN 27,0 МПа, DN 15, 20, 25	
	- КЗ 22004, PN 10,0 МПа, DN 10, 15	ТУ 26-07-1161-77
	- КЗ 22043, PN 2,5 МПа, DN 10	ТУ 26-07-1223-79
	- КЗ 24028, PN 2,5 МПа, DN 6, 10	
	- КЗ 22043М, PN 2,5 МПа, DN 10	ТУ 26-07-1380-85
	- КЗ 24028М, PN 2,5 МПа, DN 6, 10	
	- КЗ 22011, PN 2,5 МПа, DN 15	
	- КЗ 22083, PN 2,5 МПа, DN 20, 25, 32	ТУ 26-07-1566-91
	- КЗ 26001М, PN 20,0 МПа, DN 10, 20	ТУ 26-07-1321-83
	- КЗ 2307М, PN 4,0 МПа, DN 20, 40	
	- КЗ 2407М, PN 6,3 МПа, DN 20	
	- КЗ 26362, PN 2,5; 4,0 МПа, DN 10, 15, 25, 32, 50	ТУ 26-07-146-75
	- У 26362, PN 2,5; 4,0 МПа, DN 10, 15, 25, PN 4,0 МПа, DN 32, 50	
- КЗ 26370, PN 20,0 МПа, DN 10-50		



САИТ

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Фадеков

В.С. Григорьев