

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AG88.B.41872
(номер сертификата соответствия)

ТР 1678339
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Открытое акционерное общество «Алтайский завод агрегатов». Адрес: 656008, Россия, г. Барнаул, ул. Гоголя, 187. ОГРН: 1022201759470. Телефон 8 (3852) 624827.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Открытое акционерное общество «Алтайский завод агрегатов». Адрес: 656008, Россия, г. Барнаул, ул. Гоголя, 187. ОГРН: 1022201759470. Телефон 8 (3852) 624827.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО "Проксима". 115682, РФ, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 64, корп. 1, оф. 147, тел. (495) 626-24-62, факс (495) 626-24-62, E-mail os.proksima@mail.ru. ОГРН: 1117746508450. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AG88 выдан Федеральным агентством по

техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий. Аппаратура

газорегулирующая согласно приложения (Бланки №

0504213, 0504214). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

36 4500

код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

24.03.2011 N 205)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от

код ТН ВЭД России

8468

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: №30 от 16.11.12, №31 от 20.11.12, №32 от 22.11.12, №33 от 23.11.12, №34 от 26.11.12, №35 от 28.11.12, №36 от 30.11.12, №37 от 04.12.12, ИЛ ОАО "БАМЗ", 656031, Россия, г. Барнаул, пр-т Строителей, 117, (Рег. № РОСС.RU.0001.22ХТ12).

Протоколы сертификационных испытаний: №30 от 16.11.12, №31 от 20.11.12, №32 от 22.11.12, №33 от 23.11.12, №34 от 26.11.12, №35 от 28.11.12, №36 от 30.11.12, №37 от 04.12.12, ИЛ ОАО "БАМЗ", 656031, Россия, г. Барнаул, пр-т Строителей, 117, (Рег. № РОСС.RU.0001.22ХТ12).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

акт о результатах анализа состояния производства от 12.02.2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 по 13.02.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Волков



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG88.B.41872

(обязательная сертификация)

ТР 0504214

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 4571 8468 90 000 0	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий. Аппаратура газорегулирующая.	
36 4572 8468 10 990 9		
	Редукторы баллонные одноступенчатые: БКО-50-4 (все исполнения), БКО-5-4 (все исполнения), БАО-5-4 (все исполнения), БАО-1-4 (все исполнения), БПО-5-4 (все исполнения), БПО-1-4 (все исполнения), БУО-5-4 (все исполнения), БВО-80-4 (все исполнения), БАРО-50-4 (все исполнения), БАЗО-50-4 (все исполнения), БВЗО-50-4 (все исполнения), БГО-50-4 (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75 (разд. 1,8), ГОСТ 13861-89, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 29090-91, ТУ 3645-026-00220531-95
	Редукторы баллонные метановые одноступенчатые БМО-80-2 (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75 (разд. 1,8), ГОСТ 13861-89 (разд. 2,3), ТУ 304-20-9-91
	Редукторы баллонные одноступенчатые: БКО-50МГ (все исполнения), БКО-25МГ (все исполнения), БАО-5МГ (все исполнения), БПО-5МГ (все исполнения), БУО-5МГ (все исполнения), БАРО-5МГ (все исполнения), БАЗО-5МГ (все исполнения), БВЗО-5МГ (все исполнения), БГО-5МГ (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75 (разд. 1,8), ГОСТ 13861-89, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 29090-91, ТУ 3645-032-00220531-97
	Редукторы баллонные одноступенчатые в миниаторном исполнении: БКО-50 «мини» (все исполнения), БАО-5 «мини» (все исполнения), БПО-5 «мини» (все исполнения), БУО-5 «мини» (все исполнения), БКО-50 (He) «мини» (все исполнения)	ГОСТ 13861-89, ГОСТ 29090-91, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.2.008-75
	Редукторы баллонные аммиачные БАМО-1,2-1(все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75, ГОСТ Р 50379-92, ТУ 26-05-25-84



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Волков

В.Н. Волков

