

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AG88.B.41881
(номер сертификата соответствия)

ТР 1678340
(учетный номер бланка)

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

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий. Аппаратура коммуникационная и запорная согласно приложения (Бланки № 0504215, 0504216). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 205)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП)
36 4573

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481 80 790 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний: №18 от 02.11.12, №19 от 02.11.12, №20 от 05.11.12, №21 от 05.11.12, №22 от 07.11.12, №23 от 07.11.12, №24 от 08.11.12, №25 от 08.11.12, №26 от 12.11.12, №27 от 12.11.12, №28 от 14.11.12, ИЛ ОАО "БАМЗ", 656031, Россия, г. Барнаул, пр-т Строителей, 117, (Пер. № РОСС.RU.0001.22ХТ12).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ акт о результатах анализа состояния производства от 12.02.2013.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 по 13.02.2018



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Л.Л. Сумцов

В.Н. Волков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG88.B.41881

(обязательная сертификация)

ТР 0504216

(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 4573 8481 80 790 0	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий. Аппаратура коммуникационная и запорная:	
	Вентили кислородные баллонные ВК-94-01 (все исполнения), ВК-94-М-01 (все исполнения)	ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.2.008-75, ТУ 3645-042-05785477-01
	Вентили кислородного баллона ВК-99 Б (все исполнения), ВК-99 Бм (все исполнения)	ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.2.008-75, ТУ 3645-042-00220531-2002
	Вентили баллонные мембранные ВБМ-1 (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75, ТУ 3645-043-05785477-01
	Вентили баллонные углекислотные ВБУ (все исполнения), ВБУ-М (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75 (разд. 1.9), ТУ 3645-048-05785477-2007
	Вентили баллонные ацетиленовые ВБА-1 (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75 (разд. 1.9), ГОСТ Р 50379-92, ГОСТ 29090-91, ТУ 26-05-527-82
	Вентили ацетиленового баллона ВБА-97 (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75 (разд. 1.9), ГОСТ Р 50379-92, ГОСТ 29090-91, ТУ 3645-034-05785477-97
	Вентили кислородного баллона малого объема ВКМ-95 (все исполнения), ВКМУ-95 (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75 (разд. 1.9), ГОСТ 12.2.052-81, ТУ 3645-027-00220531-95
	Вентили баллонные водородные ВВ-88 (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75 (разд. 1.9), ТУ 26-05-89-87
	Вентили метановые: наполнительные марки ВМН-2 (все исполнения), марки ВМН-2 (М) (все исполнения), марки ВМН-2 ОП (все исполнения), расходные: марки ВМР-2 (все исполнения), марки ВМР-2 (М) (все исполнения)	ГОСТ 12.2.008-75 (разд. 9), ТУ 304-20-6-90



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумилов

В.Н. Волков

