

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-ES.MH07.B.00033  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0721743  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** **Protec Arisawa Europe, SA.** Адрес: Aritz Bidea, 67, 48100 Mungia, Spain, Испания.  
(наименование и место нахождения заявителя) Телефон +34 94 674 03 12, факс +34 94 615 61 14.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** **Protec Arisawa Europe, SA.** Адрес: Aritz Bidea, 67, 48100 Mungia, Spain, Испания.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Телефон +34 94 674 03 12, факс +34 94 615 61 14.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** **ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ СТАНДАРТ"**, 121170, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 41, тел. (499)753-01-54, (499)995-15-75, факс (499)753-01-54, E-mail 11mh07@mail.ru. ОГРН: 1107746288121. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MH07 выдан 30.12.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Мембранные сосуды высокого давления торговой марки «PROTECT™» 1,7 - 10,34 МПа, модели (см. приложение бланк № 0184913). Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
36 1510

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753), ГОСТы (см. приложение бланк № 0184914).  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8421 21 000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протокол сертификационных испытаний № 7-6 от 08.04.2011 г. ИЛ "КС СЕРТИФИКАТ", рег. № РОСС RU.0001.21AB31 от 30.09.2010, адрес: РФ, 142400, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Декларация соответствия Европейским Директивам 97/23/СЕ от производителя. Схема сертификации 3с.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 08.04.2011 по 07.04.2016



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

А.В. Барышников

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ES.MH07.B.00033

(обязательная сертификация)

ТР 0184913  
(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 1510 8421 21 000	Мембранные сосуды высокого давления торговой марки «PROTECT™», модели:  PRO 8-300-EP; PRO 8-450-EP; PRO 8-600-EP; PRO 8-1000-EP; PRO 8-1200-EP; PRO 8-300-SP; PRO 8-1200-SP; PRO 8-600-SP; PRO 8-1000-SP; PRO 8-450-SP; PRO 8-300-MSP; PRO 8-450-MSP; BPV 8-1000-MSP; BPV 8-1200-MSP; PRO 8-1000-MSP; PRO 8-1200-MSP; PRO 4-300-EP; PRO 4-600-EP; PRO 4-1000-EP; BPV 8-1000-EP; BPV 8-1200-EP; BPV 8-1000-SP; BPV 8-1200-SP; PRO 8-600-MSP; BK25XXnb; BK4040nb; OI25XXna; OI4040na; OI40XXnm; OI8040xf; OI8040xb; OI8040xm; OI8040xa; OI8040xb; OI8040xm; OI8040xa; OI8040xb; OI8040xm; OI8040xa; SL8040xc; SL8040xf; SL8040xb; SL8040xm; SL8040xa; SL8040xb; SL8040xc; CL8040xt; CL8040xc; CL8040xb; NO8060xd; NO8040xd.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Protec Arisawa Europe, SA. Адрес: Aritz Bidea, 67, 48100 Mungia, Spain, Испания.	



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Барышников

А.Н. Лукьянов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-ES.MH07.B.00033

(обязательная сертификация)

ТР 0184914  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.	
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Барышников

А.Н. Лукьянов