

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-JP.AB67.B.01034
(номер сертификата соответствия)

ТР 1517129
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма «Toray Industries, Inc. Ehime Plant».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 151 Oaza Tsutsui, Masaki-cho, Iyo-gun, Ehime 791-3193, Japan, Япония.
Телефон +81-89-984-2121, факс +81-89-984-7010.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «Toray Industries, Inc. Ehime Plant».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 151 Oaza Tsutsui, Masaki-cho, Iyo-gun, Ehime 791-3193, Japan, Япония.
Телефон +81-89-984-2121, факс +81-89-984-7010. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0450109)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФ-ТЕСТ". 121351, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 20, корп. 1, тел. (499) 346-37-15,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) E-mail info@sertif-test.ru. ОГРН: 5087746695834. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB67 выдан 13.07.2009г.
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Элементы мембранные рулонные обратноосмотические и нанофильтрационные серии ТМ, SU т.м. «TORAY ROMEMBRA», модели согласно приложению на 1 листе
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект (бланк № 0450103)).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
36 9710

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)
ГОСТы согласно приложению на 1 листе (бланк № 0450110)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8421 21 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 1041-189 от 26.10.2012 г. ЗАО ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ "ТИБР", рег. № РОСС RU.0001.21ML44 от 08.04.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Схема сертификации: 3с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.10.2012 по 15.03.2015

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

В. Бозкурт

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н. В. Румянцев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-JP.AB67.B.01034
(обязательная сертификация)


ТР 0450109
(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Toray Membrane USA, Inc»	92064 Danielson street, Poway, California, 92064 USA (США)
«Toray Bluestar Membrane Co., Ltd»	101318 Anxiang street, area B, Beijing Tianzhu Airport Economic Development Zone, Beijing, 101318 P.R.C, China (Китай)



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

 В. Бозкурт

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Н. В. Румянцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-JP.AB67.B.01034

(обязательная сертификация)

ТР 0450103

(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 9710 8421 21 000 9	Элементы мембранные рулонные обратнoосмотические и нанофильтрационные серии ТМ, SU т.м. «TORAY ROMEMBRA», модели:	По технической документации изготовителя.
	<p>Рулонные обратнoосмотические мембранные элементы серии ТМ:</p> <p>ТМ710, ТМ720-370, ТМ720-400, ТМ720-430, ТМ720-440, ТМ720L-400, ТМ720L-430, ТМ720N-400, ТМ720C-400, ТМ720C-430, ТМ720C-440, ТМ740-160, ТМ740-1760, ТМ710D, ТМ720D-370, ТМ720DN-400, ТМ720D-400, ТМ720D-430, ТМ720D-440, ТМ740D-160, ТМ740D-1760, ТМG10, ТМG20-400, ТМG20-430, ТМG20-440, ТМG40-160, ТМG20-370C, ТМG20-400C, ТМG20-430C, ТМН10, ТМН20-370, ТМН20-400, ТМН20-430, ТМН20-440, ТМН10А, ТМН20А-370А, ТМН20А-400, ТМН20А-430, ТМН20А-440, ТМН40А-160, ТМL10, ТМL10F, ТМL20-370, ТМL20-400, ТМL20N-400, ТМL40-160, ТМ810, ТМ810L, ТМ 810F, ТМ810S, ТМ810C, ТМ810E, ТМ810V, ТМ810R, ТМ820-370, ТМ820-400, ТМ820C-370, ТМ820C-400, ТМ820C-440, ТМ820А-370, ТМ820А-400, ТМ820А-440, ТМ820В-370, ТМ820Е-400, ТМ820Е-400, ТМ820F-370, ТМ820F-400, ТМ820L-370, ТМ820L-400, ТМ820L-440, ТМ820В-370, ТМ820Н-370, ТМ820Н-400, ТМ820S-400, ТМ820S-440, ТМ820V-400, ТМ820V-440, ТМ820R-400, ТМ820R-440, ТМ840-160, ТМ820K-400, ТМ820K-440, ТМ840K-1760, ТМ840K-160, ТМ820M-400, ТМ820M-440, ТМ840M-1760, ТМ840M-160.</p>	
	<p>Рулонные обратнoосмотические мембранные элементы серии SU:</p> <p>SU-710, SU-710L, SU-710P, SU-L10, SU-720, SU-720F, SU-720L, SU-720LF, SU-720P, SU-720R, SU-720TS, SU-810, SU-820, SU-820FA, SU-820L, SUL-G10, SUL-G10P, SUL-10TS, SUL-G20, SUL-G20F, SUL-G20TS, SUL-G20FTS, SU-8, SU-820BCM/</p> <p>Нанофильтрационные мембранные элементы серии ТМ и SU:</p> <p>ТМ610, ТМ620N-400, ТМ620-440, SU610, SU-620, SU-620F.</p>	

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись, инициалы, фамилия



В. Бозкурт

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



Н. В. Румянцев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-JP.AB67.B.01034
(обязательная сертификация)

ТР **0450110**
(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 Р 51126-98	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний	Разд. 3
ГОСТ Р 51127-98	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний	Разд. 3
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	Стандарт в целом.
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.	Стандарт в целом.
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	Стандарт в целом.
ГОСТ Р 52445-2005	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)



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

В. Бозкурт

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н. В. Румянцев