

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.AB37.B.01769
(номер сертификата соответствия)

ТР 1220789
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "DOSATRONIC GmbH". Адрес: Zuppingerstraße 8 D-88213 Ravensburg GERMANY,
(наименование и место нахождения заявителя) Германия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DOSATRONIC GmbH". Адрес: Zuppingerstraße 8 D-88213 Ravensburg
(наименование и место нахождения изготовителя) GERMANY, Германия.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИИ-ТЕСТ".
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выданного сертификат соответствия) П17418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14, (499) 128-87-21. ОГРН: 1047797046373.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB37 выдан 07.04.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Префильтры серии NFIL, картриджи к префильтрам .
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
36 1600

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
8421 21 000 9

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


ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол испытаний № 2/01-7887 от 13.02.2013г.
Испытательная лаборатория ООО «Микрон», Аттестат аккредитации РОСС. RU.0001.21AB72 от 19.08.2011 г 143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя.

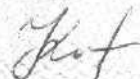
(документа, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 по 14.02.2018

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

 Э.Ю. Коновалова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Л.А. Котенко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.AB37.B.01770
(номер сертификата соответствия)

ТР 1220790
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "DOSATRONIC GmbH". Адрес: Zuppingerstraße 8 D-88213 Ravensburg GERMANY,
(наименование и место нахождения заявителя) Германия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DOSATRONIC GmbH". Адрес: Zuppingerstraße 8 D-88213 Ravensburg
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) GERMANY, Германия.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИИ-ТЕСТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации выдавшего сертификат соответствия) 117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14. (499) 128-87-21. ОГРН: 1047797046373.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB37 выдан 07.04.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Насосы согласно приложению, бланк № 0520662.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
36 3100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

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


код ЕКПС
код ТН ВЭД России
8413 50 400 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол испытаний № 2/01-7888 от 13.02.2013г.
Испытательная лаборатория ООО «Микрон», Аттестат аккредитации РОСС. RU.0001.21AB72 от 19.08.2011 г 143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя.
(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 14.02.2018

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

 Э.Ю. Коновалова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Л.А. Котенко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.AB37.B.01770
(обязательная сертификация)


ТР 0520662

(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
8413 50 400 0	<p>НАСОСЫ дозирующие СЕРИЙ: VCO, VCL, VIS, VA-CO, VA-CL, VA-IS, VMS-MF, VMS-PH, VMS-RH, VMSA-MF, VMSA-PH, VMSA-RH, KCO, KCL, KPLUS, KA-CO, KA-CL, KA-PLUS, KMS-MF, KMS-PH, KMS-RH, KMS-RH, KMS-CL, KMS-EN, KMSA-MF, KMSA-PH, KMSA-RH, KMSA-CL, KMSA-EN, TCO, TCL, TA-CO, TA-CL, TMS-MF, TMS-PH, TMS-RH, TMSA-MF, TMSA-PH, TMSA-RH, GPCO, GMSP-MF, GMSP-PH, GMSP-RH, AMS-CO, AMS-CL, AMS-PLUS, AMSA-CO, AMSA-CL, AMSA-PLUS, AMSD-MF, AMSD-PH, AMSD-RH, AMSAD-MF, AMSAD-PH, AMSAD-RH, CMSP-CO, CMSP-PLUS, CMSDP-PH, CMSDP-RH, DOSAMac, FM-50, D-50, D-100, D-101, D-121, PRIUS, DOSAFlex, VPESR</p> <p>Дозирующие станции серии DOSADos, DOSAPool</p> <p>Принадлежности к насосам: клапаны инжекционные, клапаны заборные, клапаны вентиляционные, жесткие заборные линии серии SL, клапаны регулирующие серий MF, SEFL, SOIM, DHV, AB, кронштейны серий STF, STK, STV, кабели коммутационные, трубки пластиковые, комплекты установочные.</p> <p>так же запасные части и комплектующие к ним.</p> <p>Запасные части для насосов: насосные части, диафрагмы, мембраны, электронные платы, приводы соленоидные, Контроллеры серии DOSAControl: DCW 100, DCW 110, DCW 100, DCW 120MF, DCW 250, DCW 300, 500, DC 96, JC, J, TU 7685, DIN.</p> <p>Тестеры pH, фотометры.</p>	

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

 Э.Ю. Коновалова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Л.А. Котенко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.AB37.B.01771
(номер сертификата соответствия)

ТР 1220791
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "DOSATRONIC GmbH". Адрес: Zuppingerstraße 8 D-88213 Ravensburg GERMANY,
(наименование и место нахождения заявителя) Германия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DOSATRONIC GmbH". Адрес: Zuppingerstraße 8 D-88213 Ravensburg
(наименование и место нахождения изготовителя) GERMANY, Германия.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИИ-ТЕСТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 17418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14, (499) 128-87-21. ОГРН: 1047797046373.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB37 выдан 07.04.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Оборудование для физико-механической обработки
ПРОДУКЦИЯ материалов согласно приложению, бланк № 0520663.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
36 1800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент "О безопасности
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА машин и оборудования" (Постановление
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

код ЕКПС

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

код ТН ВЭД России
8474 82


ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ протокол испытаний № 2/01-7889 от 13.02.2013г.
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Испытательная лаборатория ООО «Микрон», Аттестат
аккредитации РОСС. RU.0001.21AB72 от 19.08.2011 г 143000, Московская область, г. Одинцово,
ул. Маршала Жукова, д. 9.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя.

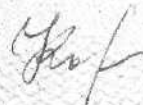
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 по 14.02.2018

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

 Э.Ю. Коновалова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Л.А. Котенко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.AB37.B.01771**

(обязательная сертификация)

ТР **0520663**


(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
8474 82	<p>Емкости для реагентов серий DB-A, DB-C, DB-E, SBO.</p> <p>Принадлежности для емкостей: мешалки, кронштейны, винты, крышки, фланцы, нипели, гайки, куплеры.</p> <p>Миксеры серии DOSAMix.</p> <p>Счетчики воды серий CT, CA, CW.</p> <p>Статические смесители серий SRMK, SRME, FSHM.</p> <p>Измерительные электроды серий: PHGK-2, PHPK-2, HGR, HGK, PHRT 2, PHRTHT 2, PHGT 2, PFGR, PFGK, MVRTHT 2, PRGT 2, MYGK, MVPK, CL2.1, CL4.1, CS2.3, CS3, CP2.1, CP3, CCI, CN1, BR1, MSTIN, CD4, CD7, OZ1, OZ7, WP7, WP10, PES7, P9, P10, MFOX, AS, KC, DFDS20 - 9027.</p> <p>Кабели электродные серий SN6/SN6, SN6/BNC, SN6/Open, AK-CL - 8544.</p> <p>Калибровочные растворы, электролиты для электродов.</p> <p>Ячейки для измерения электропроводности серии ECDC, ECDI, EICD, EICDHPT - 9027.</p> <p>Ячейки и корпуса электродные серий DF, NPED, DAS6 ETA, PA. Принадлежности для ячеек и корпусов.</p> <p>Датчик проводимости серии ECDIND PT, I-mA.</p> <p>Датчики температуры серии ETE, CG 21.</p> <p>Крышки мембранные для электродов серии M</p>	

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Э.Ю. Коновалова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Л.А. Котенко

