



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 50.РА.05.346.П.000692.09.08 ОТ 24.09.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Насосы и насосные установки для систем отопления и водоснабжения (по приложению).

изготовленная в соответствии

Серийный выпуск в соответствии с ISO № 554189 от 19.07.2005 г.

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях".

Организация-изготовитель

Концерн "Грундфос А/С" ("Grundfos A/S"), Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Denmark (заводы-изготовители по приложению), (Дания)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Концерн "Грундфос А/С" ("Grundfos A/S"), Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Denmark, (Дания)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 5643/С от 23.09.2008 г., АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03 от 08.06.2007г.).

№ 2346902

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Содержание химических веществ в водной вытяжке, мг/л:

Медь

Цинк

Никель

Железо общее

Хром

Перманганатная окисляемость

Физические факторы:

Напряженность электростатического поля, кВ/м

Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м

Уровень звукового давления, дБА

Корректированный уровень виброскорости, дБА

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не более:

1,00

1,00

0,1

0,3

0,1

5

15

0,5

70

72

### Область применения:

Для использования в системах отопления, хозяйственного и питьевого водоснабжения.

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма - изготовитель, условия использования.



Заключение действительно до 24.09.2013 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Казанцев А.Ю.

Бланк N 2346902



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**

**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.РА.05.346.П.000692.09.08 ОТ 24.09.2008 г.

Насосы и насосные установки для систем отопления и водоснабжения:

Насосы электрические центробежные, циркуляционные для систем горячего водоснабжения и отопления типа: UP ..., UP, UPP, UPS..., UPS, UPSD, UPE, UPED, UPA, MAGNA..., MAGNA N, MAGNA D, Solar, Comfort, Alpha...

Насосы электрические центробежные, с радиальным потоком, многоступенчатые типа: CR..., CR, CRI, CRN, CRT, CRE, CRIE, CRNE, CRTE, CRNE-HS, CRN-SF, CHV, CH, CHN, CH-Booster (BCH), CHI, CHIE, CHIU, CHIUE, MTR, MTRE, MTH, SPK, SPKE, CRK, CRKE, MQ, RMQ, SPO.

Насосы электрические центробежные, с радиальным потоком, одноступенчатого типа: TP..., TP, TPD, TPE, TPED, NK..., NK, NKG, NKE, NKGE, NB..., NB, NBG, NBE, NBGE, HS, MT..., MTA, MTAD, POMONA(PO), MTB.

Насосы электрические центробежные погружные многоступенчатые типа: SQ..., SQ, SQE, SQ-NE, SP..., SP, SP-N, SP-R, SP-NE, SPA-NE, SPG, SPE, SPS, SPR, MP1, BM..., BM, BMB, BME, BMET, BMEX.

Насосы электрические центробежные с радиальным потоком, одноступенчатые, моноблочные: JP, JP-Booster, Hydrojet, GP, JPBASIC, JDBASIC, PFBASIC.

Установки водоснабжения типа: Hydro ..., Hydro Dome, Hydro Pack, Hydromono, Hydrosolo, Hydro Multi-S, Hydro Multi-E, Hydro 2000, Hydro MPC, Hydro MX.

Насос объемного типа: BMP, BMP-N, BMP-R

Изготовитель - Концерн "Грундфос А/С" ("Grundfos A/S"), Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Denmark (Дания) и его заводы-изготовители:

- DENMARK - "GRUNDFOS A/S", Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания
- GERMANY - GRUNDFOS Pumpenfabrik GMBH., Willy Pelz Strasse 1-5, DE-23812 Wahlstedt, Германия
- FRANCE - Pompes GRUNDFOS S.A., Route de Faulquemont F-57740 Longeville-Les-Saint, Франция
- CZECH REPUBLIC - GRUNDFOS s.r.o. Cajkovskeho 21, CZ-779 00 Olomouc, Чешская республика
- GREAT BRITAIN - GRUNDFOS Manufacturing Ltd., Ferryboat Lane, Castletown, Soderland SR5 3JL, Великобритания
- USA - GRUNDFOS Manufacturing Corp., 5900, E.Shields Avenue Fresno, California 93727, Соединенные Штаты Америки
- SINGAPORE - c/o Grundfos (Singapore) Pte Ltd, 638381 Singapore, Singapore 24 Tuas West Road, Сингапур
- CHINA - GRUNDFOS Pumps (Suzhou) Ltd 171, Jin Ji Hu Road Suzhou 215006, Китай
- NETHERLANDS - GRUNDFOS Nederland B.V. Pampuslaan 190, NL-1382 JS Weesp, Нидерланды
- TAIWAN - GRUNDFOS Taiwan Manufacturing Co., Ltd. 14, Min-Yu Road, Tunglo Industrial Park, Miaoli County, Тайвань
- FINLAND - Oy GRUNDFOS Environment Finland Ab, Kaivokselantie 3 - 5, Vantaa, FIN 00101 Helsinki, Финляндия

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**

**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
 Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.РА.05.346.П.000692.09.08 ОТ 24.09.2008 г.

Насосы и насосные установки для систем отопления и водоснабжения:

12. ITALY - GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4, I-20060 Truccazzano (Milano), Италия
13. ITALY - Grundfos Submersible Motors Srl., Via Bergamo 2, I-20060 Gessate (MILANO), Италия
14. HUNGARY - Grundfos Hungary Manufacturing Ltd., Buzavirag u. 14, H 2800 Tatabanya, Ipari Park, Венгрия
15. SWITZERLAND - Grundfos Arnold AG, Switzerland, CH-6105 Schachen, Industriestrasse, Швей-цария
16. POLAND - GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o., ul. Klonowa 23, Baranowo, PL-62-081 Przemierowo, Poland, Польша
17. AUSTRIA - GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H., Grundfosstrasse, 25082 Groedig/Salzburg, Austria
18. TURKEY - GRUNDFOS Pompa San. ve Tic. Ltd. Bulgurlu Caddesi No. 32, TR-81190 Usku-dar/Istanbul, Турция
19. INDIA - GRUNDFOS Pumps India Pvt. Ltd. 118, Old Mahabalipuram Road, Thoraipakkam, Chennai 600 0296, Индия
20. BRASILIA - Mark Grundfos Ltda., Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630, 09850-300 Sro Sernardo do Campo SP, Brazil, Бразилия
21. MEXICO - Bombas Grundfos de Mexico Manufacturing S.A. de C.V. Circuito Exportadores No. 272, Parque Industrial Tres Naciones, San Luis Potosn, S.L.P. 78395, Мексика



Главный государственный санитарный врач  
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

