

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения  
842 ЦГСЭН РВСН



Код формы по ОКПО  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-3/у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. 598-54-01, 598-74-25

(наименование территории, ведомства)

### САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.01.363.П.008194.03.05 ОТ 29.03.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Насосы, насосные установки и части к ним (по приложению).

изготовленная в соответствии  
с НД изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

МСанПин 001-96, СН 2.2.4/2.1.8.562-96, СН 2.2.4/2.1.8.566-96, СанПин 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03.

Организация — изготовитель

"Wilo AG", Nortkirhenstr., 100, D-44263, Dortmund, ФРГ

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Wilo AG", Nortkirhenstr., 100, D-44263, Dortmund, ФРГ

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 3982 от 17.03.2005г. ИЛЦ НИЭИС (Акк. № РОСС RU.0001.513042)

№ 1467144

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Миграция химических веществ, мг/л	не более
запах, балл	2
привкус, балл	2
цветность, град.	20
pH, ед. pH	6-9
общая минерализация	1000
жесткость общая	7.0
окисляемость перманганатная	5.0
формальдегид	0.05
железо	0.3
марганец	0.1
хром III	0.5
хром VI	0.05
никель	0.1
Напряженность электр. поля тока пром. частоты, кВ/м	0.5
Уровни звука и эквив. уровни звука, дБА	80
Корректированный уровень виброскорости, дБ	92

### Область применения:

Насосное оборудование.

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

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, информация о сертификации - на русском языке.

### Заключение действительно до

30.03.2010 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.РА.01.363.П.008194.03.05 ОТ 29.03.2005 г.

Насосы, насосные установки и части к ним:

Star-A, Sirius, IPL-N, TOP-I, MHIL, IP-Z, IPH-W, IPH-O, SilentMaster, AF, WILO-Drain (TM, TMW, TS, CP, LP, TC, TP, TMT, TMC, VC, MTS, STS, STC), WILO-DrainLift (CON, TMP, BOX, FH, D-FH, KH, S, M, L, XL, XXL, WS, WB), ручной мембранный насос, SUBSON, SUBSANIT, GV, AQUAVAL, SBS, SHS, SDL, MINI-SDL, SVQ, MINI-SVO, SCA, SBS, U, UCA, USB, LIFTSON, SUNITSON, MINI-SANITSON, COF-MINI-SANITSON, SIR, CONDENSEN, PU, PD, PDS, PUS, PD-A, PDV, PDN, PUF, PD-G, PHM, TR, FA, KPR, Contractor, Rezijet, Miniprop, Uniprop, Maxiprop, Rotox, EMUPORT, EP

Изготовлены: фирмой "WILO AG" и ее филиалами ("EMU Unterwasserpumpen GmbH", Германия; "Pompes Salmson-S.A.S.", Франция; "WILO Pumps Ltd", Корея; WILO Pompa Sistemlery SAN.ve TIC. A.S", Турция)



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

