

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Наименование учреждения
842 ЦГСЭН РВСН



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00-3/у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 361

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.01.414.П.003386.08.04 от 24.08.2004 г.

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

Центробежные и одновинтовые насосы: Amacan, Amarex, BRE, BRX, BRY, BRZS, BSF, Etabloc, Etachrom, Etaline, Etanorm, Etaprime, Triabloc, Getec, HPH, HPK, Hya-Solo, Hya-Eco, Hyamat, IXO, Movi, Movichrom, Multi Eco, Movitec, Multimagno, Multiseco, Multitec, Omega, PHZ, P NW, PNZ, RDL (O, P, V), Rio, Riotec, Riotherm, Riotronic, Riovar, S100B, SEZ, SNW, SPY, Trialine, Trialine Z, Tyachem, UPA, UPV, UPZ, Vitachrom.

изготовленная в соответствии
с НД изготовителя.

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

ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", МУ 2.1.4.783-99 "Гиг. оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения", СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территориях жилой застройки".

Организация — изготовитель
"KSB", Johann-Klein-Strasse 9, D-67227, Frankenthal, ФРГ

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"KSB", Johann-Klein-Strasse 9, D-67227, Frankenthal, 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 № 2462 от 17.08.2004г. ИЛЦ НИЭиС (Акк. РОСС.RU.0001.513042)

№ 1083414

Гигиеническая характеристика продукции

| Вещества, показатели (факторы) | Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.) |
|--|--|
| Модельная среда (дистиллированная вода), мг/л | не более |
| запах, балл | 2 |
| привкус, балл | 2 |
| цветность, град. | 20 |
| водородный показатель, ед. рН | 6-9 |
| общая минерализация | 1000 |
| жесткость общая, мг-экв/л | 7.0 |
| окисляемость перманганатная | 5.0 |
| формальдегид | 0.05 |
| железо | 0.3 |
| марганец | 0.1 |
| хром III | 0.5 |
| хром IV | 0.05 |
| никель | 0.1 |
| Напряженность электрического поля тока пром. частоты, кВ/м | 0.5 |
| Уровни звука и эквив. уровни звука, дБА | 80 |

Область применения:

Для систем горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого, тепловых сетей, очистных сооружений, промышленных и других предприятий.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

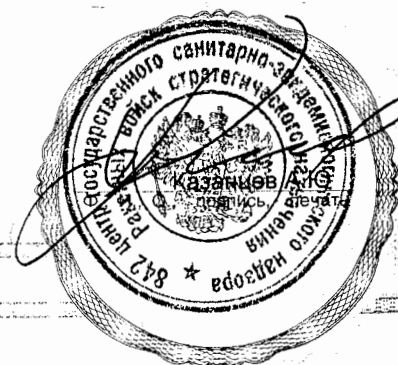
Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, информация о сертификации - на русском языке.

Заключение действительно до

24.08.2009 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 1083414