



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

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.02.486.П.000441.06.09 от 12.06.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Оборудование теплообменное для нагрева и охлаждения воздуха и воды в соответствии с приложением

изготовленная в соответствии
ТУ 4864-024-87654919-2009

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях", СН 2.2.4/2.1.8.562-96

"Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий", СН 2.2.4/2.1.8.566-96

"Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий", ГН 2.1.5.1315-03

"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту"

Организация-изготовитель

ООО "КОРФ", 140091, г. Дзержинский, Московской области, ул. Энергетиков, д. 1 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "КОРФ" 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49 (Российская Федерация)

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

Протокол испытаний №496-0223 от 10 июня 2009 г. Испытательный Центр Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22)

№2693444

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Напряженность электрического поля 50 Гц
Уровни звука и эквивалентные уровни звука
Корректированный уровень виброскорости
Выделение в модельную среду (дистиллированная вода) мг/л:
титан
кобальт
железо
хром (суммарно)
марганец
алюминий
медь

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

5 кВ/м
80 дБА
92 дБ
не более
0,1
0,1
0,3
0,1
0,1
0,5
1,0

Область применения:

в жилых, общественных, производственных зданиях и спортивных сооружениях, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности, в том числе для нужд МО РФ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, дата выпуска.



Заключение действительно до 12.06.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Котляков А.Ю.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50 PA.02.486 П.000441.06.09 ОТ 12.06.2009 г.

Оборудование теплообменное для нагрева и охлаждения воздуха и воды в соответствии с приложением

- Воздухонагреватели водяные типа ВВН (WWN) и узлы для воздухонагревателей водяные смесительные регулирующие типа SUR и SUR P;
- Воздухонагреватели электрические ЭВН (ELN);
- Воздухоохладители водяные ВВО (WLO);
- Прямые испарители FLO;
- Пластинчатые рекуператоры PR;
- Воздухонагреватели водяные круглые ВВК (WWK);
- Воздухонагреватели электрические круглые ЕЛК (ELK);
- Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора НВА и НВР;
- Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора НВН;
- Чиллеры с выносным конденсатором НЕЕ;
- Чиллеры с выносным конденсатором ЛЕЕ;
- Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора ЛВН;
- Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора и осевым вентилятором ЛВА.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

