



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№

78.01.01.486.П.006778.04.08

от

15.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Установки и части установок для кондиционирования воздуха (согласно приложения).

изготовленная в соответствии

Сертификат системы качества от 08.08.2006г. Сертификаты соответствия предприятия-изготовителя от 10.03.2003г., 15.08.2003г., 15.08.2005г., 31.03.2008г. Техническое описание продукции.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

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

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки", СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях".

Организация-изготовитель

"FLAKT WOODS OY", P.O. Box 6, FIN-37801 Toijala (Turku), Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"FLAKT WOODS OY", P.O. Box 6, FIN-37801 Toijala (Turku), Финляндия

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

Протокол лабораторных исследований ИЛ ООО "НПКБ ЛЕНАК" № 109/08 от 07.04.2008г.
Экспертное заключение Филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" на транспорте № 78.01.07Ф-04.486.П.604 от 15.04.2008г.

№1950379

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Напряженность электрического поля
Плотность магнитного потока
Напряженность электростатического поля
Уровни шума

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

5,0 кВ/м
100 мкТл
20,0 кВ/м
50 дБА

Область применения:
Оборудование для кондиционирования воздуха.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:
В соответствии с назначением и инструкцией по эксплуатации.

Информация, наносимая на этикетку:
Название, страна, фирма-производитель, состав, область применения.

Заключение действительно до 16.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Курнаев Дмитрий Вадимович

