



**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 Москве**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.515.П.082169.10.07 от 24.10.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Испарители согласно приложению

изготовленная в соответствии

**со спецификацией фирмы изготовителя, сертификат качества, декларация
о соответствии**

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", СН**

**2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация. Вибрация в помещениях
жилых и общественных зданий", СП 2.2.1.1312-03, СанПин 2.2.4.1191-03**

Организация-изготовитель

"Kuba Kaltetechnik GmbH"

Германия

Oberdiller Strasse, D-82065, Baierbrunn, Germany

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Kuba Kaltetechnik GmbH"

Германия

Oberdiller Strasse, D-82065, Baierbrunn, Germany

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

**Руководство по эксплуатации, характеристика оборудования, сертификат
качества, декларация о соответствии, Экспертное заключение ФГУЗ**

"Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" №80005-03 от 22.10.07г.

№1469817

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Уровни общей вибрации 1 категории (по виброускорению) в дБ:	Предельно-допустимые ур. 115,112,112
Уровни локальной вибрации (по виброускорению) в дБ:	
Эквивалентные уровни звука в дБА:	126
усилие нажатия, Н	80
	10
Напряженность электромагнитного поля по электрической составляющей, кВ/м	5.0

Область применения:

Холодильная, химическая промышленность и смежные с ними области промышленности. Без прямого контакта с пищевыми продуктами.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно рекомендациям фирмы изготовителя. Размещение оборудования должно быть согласовано с ТО Роспотребнадзора.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование оборудования, изготовитель, номер партии, дата изготовления, область применения, условия и срок эксплуатации



Заключение действительно до

23.10.2012г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глиньско В.М.