



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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.27.346.Д.004696.04.09

от 30.04.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
прибор по очистке и ионизации воздуха "СФЕРИОН"

изготовленная в соответствии
с ТУ 3468-001-16921707-2009

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

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

МСанПин 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; СП 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных зданий"; (далее по приложению)

Организация-изготовитель

ООО "Сьютиби", 630039, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 136,
Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Сьютиби", 630039, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 136,
Российская Федерация

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

экспертное заключение НИИ Медицины Труда РАМН №10/01-3538 от 10.03.2009 г. (аттестат аккредитации №ГЭСН.RU.ЦОА.148 от 21.09.2007г.)

№0066698

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Концентрация аэроионов на расстоянии 0,5-1 м от прибора, число ионов в 1 см ³ воздуха через 1 час работы:	
отрицательной полярности	в пределах $6 \times 10^2 - 5 \times 10^4$
положительной полярности	в пределах $4 \times 10^2 - 5 \times 10^4$
коэффициент униполярности	$0,4 < Y < 1,0$
Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц (кВ/м, не более)	0,5
Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (А/м, не более)	4
Напряженность электростатического поля (кВ/м, не более)	15
Температура поверхностей, доступных для контакта пользователя (°С, не более)	40
Концентрация озона в воздухе помещения при использовании ионизатора, в соответствии с указаниями фирмы-изготовителя, ПДК (мг/м ³ , не более)	0,16/0,03
Концентрация оксидов азота, ПДК а.в.	0,4/0,06мг/м ³

Область применения:

для нормализации аэроионного состава воздуха, очистки воздушной среды и профилактики заболеваний

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя. Соблюдение рекомендаций по размещению прибора. Рекомендуется проветривание помещения

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, фирма изготовитель, страна, назначение, требования безопасности



Заклочение действительно до 30.04.2014 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



Н.В. Шестопапов

(Ф. И. О. Подпись)

М. П.