



ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

Департамент государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.04.944.Д.005213.07.03 от 21.07.2003 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция, представляющая потенциальную опасность для человека:  
Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА"

изготовленная в соответствии  
с ТУ 9444-103-17493159-2001

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

Санитарные правила № 4557-88, МСанПин-001-96, МУ № 5046-89, Руководство Р 3.1.683-98, СанПин 2.2.4.1294-03, ПН 2.1.6.1338-03, СН 2.2.4/2.1.8.562-96, "Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения", утв. МЗ СССР 27.11.85 г., М., 1987, ГОСТ 12.1.005-88

Организация – изготовитель

ФГУП Пермский завод им. С. М. Кирова, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 11, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ФГУП Пермский завод им. С. М. Кирова, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 11, 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 от 04.07.03 № 781, экспертное заключение от 04.07.2003 г. № 10/01-1150, выд. Испытательным центром НИИ медицины труда РАМН (аттестат аккредитации № ГСЭН-РУ.ЦОА.148 от 12.08.2002). Регистрационное удостоверение МЗ-РФ от 02 августа 2001 г. № 29/18071200/1998-01

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Суммарный бактерицидный поток источников излучения - 7,6 Вт.

Интенсивность УФ-излучения на расстоянии 1 м по оптической оси излучения (Вт/м<sup>2</sup>, не более)

- в диапазоне 315-400 нм

10

- в диапазоне 280-315 нм

1,9 \*

- в диапазоне 200-280 нм

отсутствие

Концентрация вредных веществ в воздухе, ПДК а.в.

- озон (мг/м<sup>3</sup>, не более)

0,03

- оксиды азота (мг/м<sup>3</sup>, не более)

0,065

Аэроный состав воздуха, концентрация аэрозолей:

- положительной полярности (ион/см<sup>3</sup> куб.)

400-50000

- отрицательной полярности (ион/см<sup>3</sup> куб.)

600 - 50000

коэффициент униполярности (U)

0,4У < 0,1

Температура нагретых поверхностей облучателя (°С, не более)

35

Эквивалентный уровень звука (дБА, не более)

50

Область применения:

для обеззараживания воздуха помещений ЛПУ в присутствии и при отсутствии людей

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с техническими условиями и руководством по эксплуатации, проветривание помещения (через каждый час непрерывной работы, до исчезновения запаха озона).  
Периодический контроль содержания вредных веществ в воздушной среде. При наличии действующего регистрационного удостоверения Минздрава России

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, фирмы-изготовителя, назначение, рекомендации по безопасному применению



Заключение действительно до 21.07.2008 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

