



**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 территориальности органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.494.П.004576.03.09 от 24.03.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Инфракрасные кабины, т.м. "HELO SUN", моделей: HELO HSI 10H, HELO HSI 10C, HELO HSI 20H, HELO HSI 20C, HELO
HSI 30H, HELO HSI 30C, HELO HSI 40H, HELO HSI 40C, HELO HSI 70H, HELO HSI 70C, HELO HSI 80H, HELO HSI 80C,
HELO HSI 10CE, HELO HSI 20CE, HELO HSI 30CE, HELO HSI 40CE, HELO HSI 70CE, HELO HSI 80CE мощностью от 1050
до 2400 Вт.

изготовленная в соответствии
с сертификатом качества изготовителя, техническими характеристиками.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

ГН 21.5.1315-03 "ПДК вредных веществ в воде объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
водопользования"; ГН 21.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; МУ
1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и др. материалов"; МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы
допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях";
МУ 21.2.1829-04 "Сан.-гиг. оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и
конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий".
Организация-изготовитель

"Helo Ltd", P.O. Box 15, FI-10901 Hanko, Finland; "Хело Лтд", П.О. Бокс 15, ФИН-10901 ("Финляндия")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Helo Ltd", P.O. Box 15, FI-10901 Hanko, Finland; "Хело Лтд", П.О. Бокс 15, ФИН-10901 ("Финляндия")

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

Протокол испытаний АНИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СТ-Т-442-09 от 20.03.2009 года, атт. аккр. № РОСС.
RU.0001.21ХИ04 от 12.09.2006 года; протокол лабораторных исследований № 2010/153/1 от 18.03.2009 года
АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", атт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА. 011 от
26.02.2008, зарегистрирован в Госреестре: № РОСС RU.0001.510151 от 26.02.2008 действителен до 26.02.2013 года.

№ 2558094

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Представленные образцы изготовлены из материалов (массив натурального дерева, сталь, стекло, полистирол, полиуретан), соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному виду изделий.

Исследовались водные вытяжки при темп. 80°C и комн. темп., S:V=1:10 см²/см³; Исследовалась воздушная среда при темп. 40°C, насыщенности 0,3 м²/м³, кратности воздухообмена 0,5 об./час.

Формальдегид

Ацетальдегид

Метиловый спирт

Этиленгликоль

Стирол

Бензол

Толуол

Фенол

Запах изделия и вытяжки

Осадок, пенообразование

Водородный показатель (рН)

ПДК, не более, мг/л: железо - 0,3; никель - 0,02; марганец - 0,1; хром - 0,05; алюминий - 0,5; мышьяк - 0,01; бор - 0,5.

По параметрам острой токсичности (70<lt<120) водные вытяжки являются нетоксичными; It=101,5%; Раздражающее действие отсутствует.

Напряженность электрического поля 50 Гц

Область применения:

оборудование бытового назначения, для бани, сауны.

Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

ГН 2.1.5.1315-03; МУ
1.1.037-95; МУ 2196-80;
МУ 2.1.2.1829-04;

ГН 2.1.6.1338-03; ГН
2.1.5.2280-07;

ПДК ДКМ, мг/л	ПДК (ВА), мг/м ³
не более 0,05	не более 0,035/0,003
не более 0,2	не более 0,01/-
не более 3,0	не более 1,0/0,5
не более 1,0	не более 1,0
не более 0,02	не более 0,04/0,002
не более 0,001	не более 0,3/0,1
не более 0,024	не более 0,6/-
не более 0,001	не более 0,01/0,003
	не более 2 баллов
	отсутствие
	6,5-9,0

МСанПиН 001-96,
не более 0,5 кВ/м

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, фирма-изготовитель, состав, область применения, рекомендации изготовителя.



Заключение действительно до 24.03.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2558094