



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~несоответствии~~) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.019673.12.11

Дата 29. 12. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 21524

22.12.2011

Организация-изготовитель

ООО "ЭРА",

Адрес: г.Рязань, Яблочкова проезд, д.5, корп.24 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "ЭРА"

Адрес: 390023, г.Рязань, Яблочкова проезд, д.5, корп.24 (Россия)

Наименование продукции:

Электровентиляторы осевые канальные бытовые типа ВОК "PRO", электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные типов ВОКН "DISC", ВОКН "PARUS", ВОКН "ERA", ВОКН "QUADRO", ВОКН "FAVORITE", ВОКН "COMFORT", ВОКН "STANDARD"

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 3468-001-96059883-2010 "Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции. Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. ТУ 3468-001-96059883-2010 "Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные"

Характеристика, ингредиентный состав продукции

АБС-пластик

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ ФГУ "ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 114-12-ЭТ от 16.12.2011 г.

№ 025688

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	92	0 - 15
Индекс токсичности, %	0,04	80 - 120
Дибутилфталат, мг/м ³	0,003	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	не обнаружен	0,02
Акрилонитрил, мг/м ³	не обнаружен	0,03
Формальдегид, мг/м ³	0,001	0,01
Стирол, мг/м ³	2,0	0,002
Напряженность электрического поля тока (50Гц), кВ/м	0,1	5
Напряженность электрического поля тока промышленной час-оты (50Гц), кВ/м	25	0,5
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	20	65
Корректированный уровень, дБ		75

Область применения:
системы вентиляции

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Транспортируют изделия любым видом транспорта при условии защиты потребительской или транспортной тары от прямого воздействия атмосферных осадков, отсутствия смещения транспортных мест во время транспортировки, отсутствия взаимных ударов при транспортировании и обеспечения сохранности вентиляторов. Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **Электровентиляторы осевые канальные бытовые типа BOK "PRO", электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные типов BOKH "DISC", BOKH "PARUS", BOKH "ERA", BOKH "QUADRO", BOKH "FAVORITE", BOKH "COMFORT", BOKH "STANDARD"**

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции** подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Митяйлов А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

