

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«05» декабря 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5388 от «05» декабря 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Вентиляторы вытяжные осевые, бытовые, торговой марки ТОКОВ, серии: ELECTRIC, модели: TKE-VVO-100, TKE-VVO-100-OK, TKE-VVO-125, TKE-VVO-125-OK.

Заявитель: ООО "ЛАКИЛАЙТ"

Юридический адрес: 143001, Московская область, Одинцовский городской округ, рабочий поселок Новоивановское, улица Западная, строение 180, комната 175, Российская Федерация.
ИНН 5047250478, ОГРН 1215000039781

Производитель: NINGBO HSENG ELECTRICAL CO., LTD

Юридический адрес: NO.500 TAIKANG MIDDLE RD, SHOUNAN ST, YINZHOU, NINGBO, ZHEJIANG, 315100, Китай.

Адрес производства: NO.500 TAIKANG MIDDLE RD, SHOUNAN ST, YINZHOU, NINGBO, ZHEJIANG, 315100, Китай.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5434 от 04.12.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 11.74-545.ПР-24 от «15» ноября 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 04.12.2024 г. - 05.12.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с Нормативно-технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: для применения в помещениях жилых и общественных зданий, а также в вспомогательных зданиях промышленных предприятий.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Предоставлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Указания по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения, транспортировки и утилизации;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Наименование, юридический адрес импортера;
- Масса/Размер;
- Дата изготовления;
- Срок службы;
- Номер партии.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний были отобраны образцы: Вентилятор вытяжной осевой, бытовой, торговой марки TOKOV, серия: ELECTRIC, модель: TKE-VVO-100. Фрагмент вентилятора вытяжного осевого, бытового, торговой марки TOKOV, серия: ELECTRIC, модель: TKE-VVO-100. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 11.74-545.ПР-24 от «15» ноября 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 17)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Вентилятор вытяжной осевой, бытовой, торговой марки TOKOV, серия: ELECTRIC, модель: TKE-VVO-100				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 20,0	Менее 0,3
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43.1440.07 РЭ	Не более 5,0	Менее 1,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43.1440.07 РЭ	Не более 10,0	Менее 0,1

Уровни звука и эквивалентные уровни звука	дБА	ГОСТ ISO 9612-2016	Не более 80	47,2±11,4
Корректированный уровень виброскорости	дБА	ГОСТ 31319-2006	Не более 90	54,0±9,7

Таблица 2 (Глава II-раздел 17)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Фрагмент вентилятора вытяжного осевого, бытового, торговой марки TOKOV, серия: ELECTRIC, модель: TKE-VVO-100				
Органолептические показатели				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,20	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,5	менее 0,15
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10,0

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Вентиляторы вытяжные осевые, бытовые, торговой марки TOKOV, серии: ELECTRIC, модели: TKE-VVO-100, TKE-VVO-100-OK, TKE-VVO-125, TKE-VVO-125-OK **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Инспектор ОИ

Киселев А.Р.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Роголев И.А.

