

Стр. 1 из всего документа
10.09.2020 № 112

Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350035, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/КПП 2308105200/231043001
Номер в Реестре аккредитованных лиц КА, КУ, 710316 от 28.11.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции
Главный врач Краснодарского филиала по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»


М.А. Шахназарова

Экспертное заключение

№ 112

от 10.09.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Электровентиляторы осевые канальные смешанного типа TYPHOON 100 2SP,
TYPHOON 125 2SP, TYPHOON 150 2SP, TYPHOON 160 2SP, TYPHOON 200 2SP,
TYPHOON 250 2SP, TYPHOON 315 2SP

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ОРА» Юридический адрес: 390047, Рязанская область, город Рязань, улицы Новосельковская, дом 17, Российская Федерация ИНН 6230054957, ОГРН 1066230045001.
Производитель: «Taizhou Defeng Mechanical and Electrical Co., Ltd», адрес: Yongun Industrial Park, Xiaoju County, Taizhou, Zhejiang, China, Китай.
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставова, 98, кв. 191, ИНН 234805519247 ОГРН 317237560794802 (по заказу ООО «Сертификация продукции», УЛ. НЕСОЧЕЛЯЯ (КОММУНАР МКР.), ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 3329083944, ОГРН 1153540005576) № 127/ОИ-з от 02.03.2020 г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - Техническая документация
 - Протокол № 00/58-96/ТР-19 от 19.02.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФБУ «Центр Государственного санитарно-

эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для применения в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий.

Продукция производится по: Технической документации.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методов, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 02/58-96/ПР-19 от 19.02.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Показатели качества изделий, является типовыми, и отвечает требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НУД на момент исследования	Величина измеренного уровня	Результат испытания
---------------------------	-------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------

Образец 1. Экспертное заключение о соответствии продукции требованиям ТУ 110001-100-200

Факты объективных показателей					
Уровень шероховатости поверхности изделия	нагрев поверхности	кПа	Смещение 2.204 1191-00; №2 2.102.1320-04	№6 в базе 15/0	Метод 5.0

Вспышечная вспышечная фотография 50 Гц	мкПа	МУК 4.1.3041-08	Не более 0,5	Минус 0,1
Излучение электромагнитного поля частотой 50 Гц	мкВ/м	ТН 3.1.8-22.4.2262-07	Не более 5	Минус 0,8

Образец 2: документ маркировки единицы товара - импортной

Санитарно-эпидемиологические показатели				
Медианная среда: воздушная среда; проба № от 1,0 м³ образца № 16; санитарно-эпидемиологический контроль				
Время экспозиции: 48 час. Температура — 26°C, относительная влажность — 47%				
Формальдегид	мг/м³	РД 52.04.185-89	Не более 0,01	Минус 0,04
Ацетальдегид	мг/м³	МУК 4.1.304-14	Не более 0,01	Минус 0,01
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.324-96	Не более 0,3	Минус 0,1
Спирт этиловый	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Минус 0,1

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанным следующими данными:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата изготовления;
- номер партии;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес;

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Электроклапаны осевые канальные смесительного типа TYPHOON 100 2SP, TYPHOON 125 2SP, TYPHOON 150 2SP, TYPHOON 200 2SP, TYPHOON 250 2SP, TYPHOON 315 2SP, производства «Taizhou Deheng Mechanical and Electrical Co., Ltd», адрес: Yongan Industrial Park, Xiaji County, Taizhou, Zhejiang, China, Китай, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Вданных санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Исполнитель: _____

подпись эксперта

Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

сертификат эксперта

Об ответственности за достоверность объектов анализа: «в соответствии со ст. 43 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и ст. 19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупреждает
 Ф.И.О. _____»

Надлежащее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только в области бренда продукции Краснодарского филиала по железнодорожным транспорту ФБС «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».