

Стр. 1 экспертного заключения
от 10.03 2020 г. № 110

Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/КПП 2308105200/231043001
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 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. Шахназарьянц

Экспертное заключение

№ 110

от 10.03.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Вентиляторы радиальные ARGEST, ARGEST AL, BURAN, BURAN PRO модели:
ARGEST 120E 2K M, ARGEST 140E 2K M, ARGEST 140ER 2K M, ARGEST 160E 2K M,
ARGEST 160ER 2K M, ARGEST AL 120E 2K M, ARGEST AL 140E 2K M, ARGEST AL
140ER 2K M, ARGEST AL 160E 2K M, ARGEST AL 160ER 2K M, BURAN 140 2K M L,
BURAN 140 4K M L, BURAN 140 2K T L, BURAN 140 4K T L, BURAN 200 2K M L,
BURAN 200 4K M L, BURAN 200 2K T L, BURAN 200 4K T L, BURAN 260 2K M L,
BURAN 260 4K M L, BURAN 260 2K T L, BURAN 260 4K T L, BURAN 140 2K M R,
BURAN 140 4K M R, BURAN 140 2K T R, BURAN 140 4K T R, BURAN 200 2K M R,
BURAN 200 4K M R, BURAN 200 2K T R, BURAN 200 4K T R, BURAN 260 2K M R,
BURAN 260 4K M R, BURAN 260 2K T R, BURAN 260 4K T R, BURAN PRO 140 2K M L,
BURAN PRO 140 2K T L, BURAN PRO 200 2K M L, BURAN PRO 200 2K T L, BURAN
PRO 260 2K M L, BURAN PRO 260 2K T L, BURAN PRO 140 2K M R, BURAN PRO 140
2K T R, BURAN PRO 200 2K M R, BURAN PRO 200 2K T R, BURAN PRO 260 2K M R,
BURAN PRO 260 2K T R

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА» Юридический адрес: 390047, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, Российская Федерация ИНН 6230054957, ОГРН 1066230045001

Производитель «AYAS ASPIRATOR VANTILATOR ELEKTRIK MOTORU SANAYI VE

TICARET LIMITED SIRKETI», адрес: KARAYOLLARI MAHALLESİ 648. SOKAK 18/A 34255 GAZIOSMANPASA/ISTANBUL, Турция.

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", УЛ. ПЕСОЧНАЯ (КОММУНАР МКР.), ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 126/ОИ-з от 02.03.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация
- Протокол № 02/57-95/ПР-20 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.
- 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: Техническая документация.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, 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 № 02/57-95/ПР-20 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, являются типовыми, и отвечают 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	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Вентилятор радиальный ARGEST				
<i>Физико-гигиенические показатели</i>				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03, МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Не более 5	Менее 0,8

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

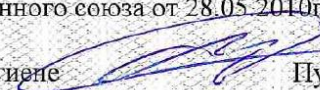
- наименование продукции;
- область применения;
- дата изготовления;
- номер партии;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Закключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Вентиляторы радиальные ARGEST, ARGEST AL, BURAN, BURAN PRO модели: ARGEST 120E 2K M, ARGEST 140E 2K M, ARGEST 140ER 2K M, ARGEST 160E 2K M, ARGEST 160ER 2K M, ARGEST AL 120E 2K M, ARGEST AL 140E 2K M, ARGEST AL 140ER 2K M, ARGEST AL 160E 2K M, ARGEST AL 160ER 2K M, BURAN 140 2K M L, BURAN 140 4K M L, BURAN 140 2K T L, BURAN 140 4K T L, BURAN 200 2K M L, BURAN 200 4K M L, BURAN 200 2K T L, BURAN 200 4K T L, BURAN 260 2K M L, BURAN 260 4K M L, BURAN 260 2K T L, BURAN 260 4K T L, BURAN 140 2K M R, BURAN 140 4K M R, BURAN 140 2K T R, BURAN 140 4K T R, BURAN 200 2K M R, BURAN 200 4K M R, BURAN 200 2K T R, BURAN 200 4K T R, BURAN 260 2K M R, BURAN 260 4K M R, BURAN 260 2K T R, BURAN 260 4K T R, BURAN PRO 140 2K M L, BURAN PRO 140 2K T L, BURAN PRO 200 2K M L, BURAN PRO 200 2K T L, BURAN PRO 260 2K M L, BURAN PRO 260 2K T L, BURAN PRO 140 2K M R, BURAN PRO 140 2K T R, BURAN PRO 200 2K M R, BURAN PRO 200 2K T R, BURAN PRO 260 2K M R, BURAN PRO 260 2K T R, производитель «AYAS ASPIRATOR VANTILATOR ELEKTRIK MOTORU SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI», адрес: KARAYOLLARI MAHALLESİ 648, SOKAK 18/A 34255 GAZIOSMANPASA/ISTANBUL, Турция, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам,

Стр. 4 экспертного заключения.
от 10.03 2020 г. № 110

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Врач по общей гигиене



подпись эксперта

Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден  Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».