

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

22.02.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции - Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Г.А. Лонкина

22.02.2022



Экспертное заключение

№ 000597

от 22.02.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Ротационная вентиляционная турбина- РВТ 160, Ротационная вентиляционная турбина- РВТ 355, Вентиляционный выход, изолированный для внутренней вентиляции диам. 110/160, Проходной элемент для металлочерепицы, Проходной элемент для фальцевой и битумной кровли.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию Ротационная вентиляционная турбина- РВТ 160, Ротационная вентиляционная турбина- РВТ 355, Вентиляционный выход, изолированный для внутренней вентиляции диам. 110/160, Проходной элемент для металлочерепицы, Проходной элемент для фальцевой и битумной кровли.

2. Заявитель: ООО «ГЕРВЕНТ РУС», Россия, 428000, г. Чебоксары, ул. Аркадия Гайдара, д.1, корп.1, каб. 14, 15, ИНН: 2130208797, ОГРН: 1192130003130

Производитель: ООО «ГЕРВЕНТ РУС», Адрес: Россия, 428000, г. Чебоксары, ул. Аркадия Гайдара, д.1, корп.1, каб. 14, 15

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 000602/ОИ от 18.02.2022г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 22.29.29-001-36325278-2021;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 01/95-284П/КМ-22 от 31.01.2022 года, выданный: испытательным лабораторным центром 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 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Естественная вентиляция зданий, сооружений. Аэрация подкровельного пространства.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 01/95-284П/КМ-22 от 31.01.2022 года, выданный: испытательным лабораторным центром 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:

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Ротационная вентиляционная турбина- РВТ 160				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР №29ФЦ/2688	80-120	87
Физико-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,001
Дибutilфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 17)

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	НД на методы исследований
Образец: Ротационная вентиляционная турбина- РВТ 160			
Физико-гигиенические показатели			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	<5,0	20,0	МУ 2.1.2.1829-04
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	<1,0	5,0	МУК 4.3.2491-09
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	<3,0	10	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
Уровень звукового давления (дБ) на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:			
- 2 Гц	50	100	ГОСТ ИСО 9612-2016
-4 Гц	45	95	
-8 Гц	40	90	
-16 Гц	38	85	
- общий уровень звукового давления, дБ лин	66	100	
Ультразвук, уровни звукового давления (дБ) на среднегеометрических частот третьоктавных полос, кГц:			
-12,5	30	80	ГОСТ ИСО 9612-2016
-16,0	46	90	
-20,0	54	100	
-25,0	59	105	
31,5-100,0	60	110	
Инфразвук, уровень звукового давления (дБ), на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:			
-2 Гц	55	75	ГОСТ ИСО 9612-2016
-4 Гц	47	70	
-8 Гц	45	65	
-16 Гц	40	60	
-общий уровень звукового давления, дБ лин	53	75	

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Ротационная вентиляционная турбина - РВТ 160, Ротационная вентиляционная турбина - РВТ 355, Вентиляционный выход, изолированный для внутренней вентиляции диам. 110/160, Проходной элемент для металлочерепицы, Проходной элемент для фальцевой и битумной кровли, производитель: ООО «ГЕРВЕНТ РУС», Адрес: Россия, 428000, г. Чебоксары, ул. Аркадия Гайдара, д.1, корп.1, каб. 14, 15, **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-

эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.