

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.pf
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

24.05.2024

ВРИО Лонкина Е.А.

УТВЕРЖДАЮ

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



Экспертное заключение

№ 002205

от 24.05.2024

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Скоростные ворота DoorSpeed для зданий и сооружений модели: XHF DZ, XHF T 224
(clean – для чистых помещений), XHF F – DZ FREEZ, XHF P – DZ POWER, XHF AW
– DZ ALL WEATHER, XHF F 223**

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

2. Заявитель: ООО "ДООРСПИИД". Юр. адрес: Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, г. Одинцово, Транспортный проезд, д.1, Лит. Б, этаж 2, помещение №206, ИНН 5032329421; ОГРН 1215000056083;

Производитель: «Guangzhou Xinhua Industry Co.,Ltd.» Китай, D building, Taoyuan Industry Park, Nangang Town, Huangpu District, Guang-zhou, Guangdong Province, China. Китай;

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 №002215/ОИ от 23.05.2024г.

Производство экспертизы начато: в 08-05 ч. 23.05.2024 г.

Производство экспертизы окончено в 09-00 ч. 24.05.2024 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протоколы испытаний № ИЛЦ-26/ВЭ-05-2, № ИЛЦ-27/ВЭ-05-2 от 20.05.2024 года, 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 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для обеспечения функциональной связи между двумя смежными помещениями и территориями.

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 Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должно быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации заявителя.

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем. Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № ИЛЦ-26/ВЭ-05-2 от 20.05.2024, 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.

Таблица 1 (Глава II, Раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Скоростные ворота DoorSpeed для зданий и сооружений модели: XHF T 224 (Clean – для чистых помещений)</i>				
<i>Физико-гигиенические показатели</i>				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 15,0	2,5±0,7
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 0,5	0,18±0,02
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 5	1,8±0,3

Таблица 2 (Глава II. Раздел 7 миграционные показатели)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец: Фрагмент скоростных ворот DoorSpeed для зданий и сооружений модели: XHF T 224 (Clean – для чистых помещений)</i>				
<i>Органолептические показатели</i>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24 ⁰ 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
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Хлористый водород	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6	Не более 0,10	Менее 0,10

Протокол испытаний № ИЛЦ-27/ВЭ-05-2 от 20.05.2024, 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.

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Скоростные ворота DoorSpeed для зданий и сооружений модели: XHF T 224 (Clean – для чистых помещений)				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели **				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 20 ⁰ 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
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Хлористый водород	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6	Не более 0,10	Менее 0,10
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 ⁰ 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
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Хлористый водород	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6	Не более 0,10	Менее 0,10
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	91
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

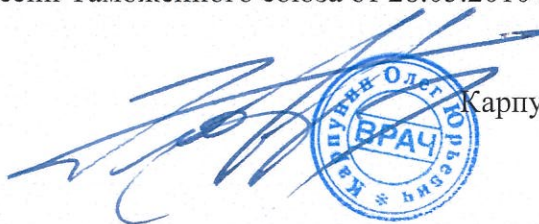
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сайт предприятия изготовителя;
- технические характеристики;
- обозначение настоящих технических условий.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Скоростные ворота DoorSpeed для зданий и сооружений модели: XHF DZ, XHF T 224 (clean – для чистых помещений), XHF F – DZ FREEZ, XHF P – DZ POWER, XHF AW – DZ ALL WEATHER, XHF F 223, **производитель:** «Guangzhou Xinhua Industry Co.,Ltd.» Китай, D building, Taoyuan Industry Park, Nangang Town, Huangpu District, Guang-zhou, Guangdong Province, China. Китай, **соответствует:** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "КАПУНИН ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ" around the perimeter and "ВРАЧ" in the center.

Карпунин О.Ю.