

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-inspekcii.rf
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

Е.А. Лонкина

29.12.2022



Экспертное заключение

005695

29.12.2022

№ _____

от _____

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
«Звукопоглощающие элементы Звук Комфорт CS module (Звук Комфорт CS module dispersion, Звук Комфорт CS module base, Звук Комфорт CS module integrated, Звук Комфорт CS module integrated bass, Звук Комфорт CS dispersion) и элементы акустического каркаса (Изделие Звук Комфорт module plank, Изделие Звук Комфорт CS basis, Изделие Звук Комфорт CS Элемент акустического каркаса)»

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: «Звукопоглощающие элементы Звук Комфорт CS module (Звук Комфорт CS module dispersion, Звук Комфорт CS module base, Звук Комфорт CS module integrated, Звук Комфорт CS module integrated bass, Звук Комфорт CS dispersion) и элементы акустического каркаса (Изделие Звук Комфорт module plank, Изделие Звук Комфорт CS basis, Изделие Звук Комфорт CS Элемент акустического каркаса)», изготовленную по ТУ 16.21.12-003-2017553204-2022 «Звукопоглощающие элементы Звук Комфорт CS module и элементы акустического каркаса. Технические условия».

2. Заявитель: Индивидуальный предприниматель Грязнов Андрей Александрович, место нахождения (юридический адрес): 153013, г. Иваново, ул. Куконковых, д. 126, к. 118, ОГРНИП 322370200035337, ИНН 370221210577.

3. Производитель: Индивидуальный предприниматель Грязнов Андрей Александрович, место нахождения (юридический адрес): 153013, г. Иваново, ул. Куконковых, д. 126, к. 118, место фактического осуществления деятельности (адрес производства): 155901, г. Шуя, ул. Дубковская, д. 46, ОГРНИП 322370200035337, ИНН 370221210577.

4. Основание для проведения экспертизы заявление индивидуального предпринимателя Грязнова Андрея Александровича, место нахождения (юридический адрес): 153013, г. Иваново, ул. Куконковых, д. 126, к. 118, ОГРНИП 322370200035337, ИНН 370221210577 в лице представителя по доверенности Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Юг», место нахождения юридического лица: 350038, Краснодарский край, город Краснодар, улица Отрадная, дом 41, офис 9/2, 9/6 ИНН 2308233770, ОГРН 1162375025845 № 005634/ОИ от 21.12.2022 г.

Производство экспертизы начато: в 14-25 ч. 21.12.2022 г.

Производство экспертизы окончено в 11-30 ч. 29.12.2022 г.

5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- копия выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей от 03.11.2022 г № ИЭ9965-22-151047528;

- копия договора субаренды здания от 01.09.2022 г № 05-2022, заключенного с ООО «МСК»;

- копия акта отбора образцов от 14.11.2022 г № 260;

- копия протокола лабораторных испытаний от 14.12.2022 г № 12/71-260/ТМ-22, выполненного испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440);

- копия ТУ 16.21.12-003-2017553204-2022 «Звукопоглощающие элементы Звук Комфорт CS module и элементы акустического каркаса. Технические условия»;

- копия этикетки на вырабатываемую продукцию;

- копия доверенности.

6. 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 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Предназначены для акустической коррекции помещений и установки акустических систем.

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 28.05.2010 г № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенных в ТУ 16.21.12-003-2017553204-2022 «Звукопоглощающие элементы Звук Комфорт CS module и элементы акустического каркаса. Технические условия», а также сведения о результатах лабораторных испытаний.

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 лабораторных испытаний от 14.12.2022 г № 12/71-260/ТМ-22, выполненный испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440):

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец: Звук Комфорт CS module base 600x1000x160 мм				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
Санитарно-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	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,001
Дибутилфталат	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 на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0

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 28.05.2010 г № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

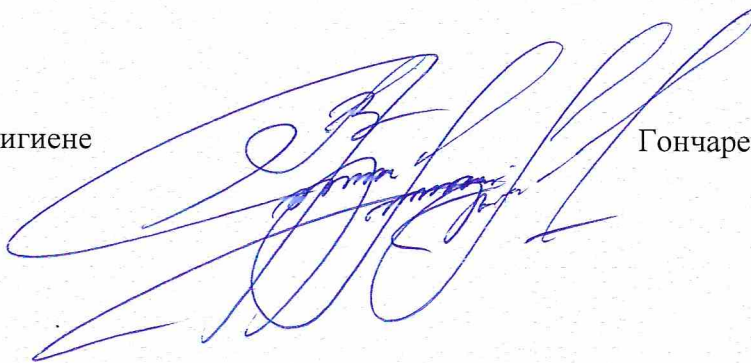
Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- хранение и срок годности;
- рекомендации по применению;
- меры предосторожности;
- изготовитель и адрес производства;
- номер партии;
- дата изготовления.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатов лабораторных испытаний, продукция: «Звукопоглощающие элементы Звук Комфорт CS module (Звук Комфорт CS module dispersion, Звук Комфорт CS module base, Звук Комфорт CS module integrated, Звук Комфорт CS module integrated bass, Звук Комфорт CS dispersion) и элементы акустического каркаса (Изделие Звук Комфорт module plank, Изделие Звук Комфорт CS basis, Изделие Звук Комфорт CS Элемент акустического каркаса)», изготовленная по ТУ 16.21.12-003-2017553204-2022 «Звукопоглощающие элементы Звук Комфорт CS module и элементы акустического каркаса. Технические условия», производитель: Индивидуальный предприниматель Грязнов Андрей Александрович, место нахождения (юридический адрес): 153013, г. Иваново, ул. Куконковых, д. 126, к. 118, место фактического осуществления деятельности (адрес производства): 155901, г. Шуя, ул. Дубковская, д. 46, ОГРНИП 322370200035337, ИНН 370221210577 **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».

Санитарный врач по общей гигиене

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned between the text 'Санитарный врач по общей гигиене' and 'Гончаренко В.В.'.

Гончаренко В.В.