

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-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

28.10.2021

ПРИ ПОДПИСАНИИ УТВЕРЖДАЮ

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

28.10.2021

ВРИО Пустовалов Р.А.

Экспертное заключение

004562

№ \_\_\_\_\_

от 28.10.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**МЕМБРАНА ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ МАРКИ «ЗВУКИЗОЛ ФЛЕКС»**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию МЕМБРАНА ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ МАРКИ «ЗВУКИЗОЛ ФЛЕКС».

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСОНУС", Адрес: 21353, город Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1 помещение 7 комната 1; ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188;

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР" Адрес: 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35;

**3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Пустоваловой Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 004628/ОИ от 25.10.2021г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 22.19.73-001-21056832-2020 МЕМБРАНА ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ МАРКИ «ЗВУКИЗОЛ ФЛЕКС»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 06/23-78П/КМ-21 от 23 июня 2021 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 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** в строительных конструкциях в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, лечебно-профилактических учреждениях:- поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), операционных и стерилизационных

Страница 1 из 3

помещениях, санаторно-курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, а так же образовательных учреждениях (в т.ч. школьных учреждениях и детских садах).

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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях 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 № 06/23-78П/КМ-21 от 23 июня 2021 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:

Контролируемый показатель	Единицы измерения	ИД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: МЕМБРАНА ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ МАРКИ «ЗВУКИЗОЛ ФЛЕКС»				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно-химические показатели				
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 <sup>0</sup> С, при воздухообмене 0,5 об/ч				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1046а-01	Не более 0,01	Менее 0,007
Кекило	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.620-96	Не более 0,30	Менее 0,01
Дибутилфталят	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталят	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Винилacetat	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,15	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,10
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	%	MP 01.018-07	70-120	78
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 28.05.2010г. № 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;
- область применения;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: МЕМБРАНА ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ МАРКИ «ЗВУКИЗОЛ ФЛЕКС»; производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР" Адрес: 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35 **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



Титовская Н.Е.