

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.орган-инспекций.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г

СОГЛАСОВАНО

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

22.12.2020

УТВЕРЖДАЮ

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



22.12.2020

004930

Экспертное заключение

от

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Звукоизоляционная мембрана ПШИ: звукоизоляционная мембрана ПШИ (СТ) 2, 3 и 4  
мм стандарт; звукоизоляционная мембрана ПШИ (СК) 2, 3 и 4 мм на клеевой основе;  
звукозащитная мембрана ПШИ (ТК) 2, 3 и 4 мм со спандбондом.**

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

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Корда», юр. адрес: 198095, город Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21, офис 508, Российская Федерация, ИНН 7839492885, ОГРН 1147847084835

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Корда», адрес: 198095, город Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21, офис 508, Российская Федерация; Адрес производства: 198095, город Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21.

**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", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 004930/ОИ от 21.12.2020г.

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

- ТУ 5767-001-35445141-2016 «Звукоизоляционная мембрана ПШИ».
- Протокол лабораторных испытаний №11/92-А157/ПР-20 от 30 ноября 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- Протокол лабораторных испытаний №11/93-А158/ПР-20 от 30 ноября 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- Протокол лабораторных испытаний №11/94-А159/ПР-20 от 30 ноября 2020 г.,

выданный Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № 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:** В качестве звукоизоляционного материала в конструкциях жилых, технических и коммерческих помещений, а также в качестве вибро- и звукоизоляции для различного оборудования и инженерных узлов

**Продукция производится по:** ТУ 5767-001-35445141-2016 «Звукоизоляционная мембрана ПШИ».

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 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 28.05.2010г. № 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.

#### **Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний №11/92-А157/ПР-20 от 30 ноября 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Протокол лабораторных испытаний №11/93-А158/ПР-20 от 30 ноября 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Протокол лабораторных испытаний №11/94-А159/ПР-20 от 30 ноября 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. 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 28.05.2010г. № 299

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Звукоизоляционная мембрана ПШИ (СТ) 4 мм стандарт</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	2
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	78
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 23°C				
Акрилонитрил	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0.03	Менее 0.01
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.1046а-01	Не более 0.50	Менее 0.10
Метилметакрилат	мг/м³	МУК 4.1.620-96	Не более 0.01	Менее 0.001
Формальдегид	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0.01	Менее 0.002
Фталевый ангидрид	мг/м³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0.02	Менее 0.006
Дибутилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0.1	Менее 0.01
Диоктилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0.02	Менее 0.01
Стирол	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0.002	Менее 0.001
Капролактам	мг/м³	ГОСТ 30351-2001	Не более 0.06	Менее 0.01
Этиленгликоль	мг/м³	МУ 3130-84	Не более 0.3	Менее 0.1
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15.0	Менее 3.0

Таблица2 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Звукоизоляционная мембрана ПШИ (СК) 4 мм на клеевой основе</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	2
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	78
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 23°C				
Акрилонитрил	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0.03	Менее 0.01
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.1046а-01	Не более 0.50	Менее 0.10
Метилметакрилат	мг/м³	МУК 4.1.620-96	Не более 0.01	Менее 0.001
Формальдегид	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0.01	Менее 0.002
Фталевый ангидрид	мг/м³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0.02	Менее 0.006
Дибутилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0.1	Менее 0.01
Диоктилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0.02	Менее 0.01
Стирол	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0.002	Менее 0.001
Капролактам	мг/м³	ГОСТ 30351-2001	Не более 0.06	Менее 0.01
Этиленгликоль	мг/м³	МУ 3130-84	Не более 0.3	Менее 0.1
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15.0	Менее 3.0

Таблица 3 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Звукоизоляционная мембрана ПШИ (ТК) 4 мм со спандбондом</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	бап	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	2
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс покрытия	%	МР-01-018-07	70-120	78
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 48 часа. Температура в камере 23°C				
Акрилонитрил	Мг/м <sup>2</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0.03	Менее 0.01
Спирт метиловый	Мг/м <sup>2</sup>	МУК 4.1.1046а-01	Не более 0.50	Менее 0.10
Метилметакрилат	Мг/м <sup>2</sup>	МУК 4.1.620-96	Не более 0.01	Менее 0.001
Формальдегид	Мг/м <sup>2</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0.01	Менее 0.002
Фталевый ангидрид	Мг/м <sup>2</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0.02	Менее 0.006
Дибутилфталат	Мг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0.1	Менее 0.01
Диоктилфталат	Мг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0.02	Менее 0.01
Стирол	Мг/м <sup>2</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0.002	Менее 0.001
Капrolактам	Мг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 30351-2001	Не более 0.06	Менее 0.01
Этиленгликоль	Мг/м <sup>2</sup>	МУ 3130-84	Не более 0.3	Менее 0.1
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- размер;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Звукоизоляционная мембрана ПШИ: звукоизоляционная мембрана ПШИ (СТ) 2, 3 и 4 мм стандарт; звукоизоляционная мембрана ПШИ (СК) 2, 3 и 4 мм на клеевой основе; звукоизоляционная мембрана ПШИ (ТК) 2, 3 и 4 мм со спандбондом, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Корда» адрес: 198095, город Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21, офис 508, Российская Федерация; Адрес производства: 198095, город Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21, соответствует нормативам и требованиям Главы II 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 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.