

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции-
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»

О.И. Бушмелева
ФИО



Экспертное заключение

№ 000655от 26.04.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Маты виброизоляционные PenoPruzhdina (Пенопружина) типа Gener VX из вспененной композиции полиолефинов

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ГАВАРИ ТРЕЙД» (ООО «ГАВАРИ ТРЕЙД»).

ИНН 9722001634, ОГРН 1217700223146

Юридический адрес: 111250, г. Москва, Завода Серп И Молот пр-д, дом 10, этаж 3, помещение XXXV, комната 97.

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоПолимеры» (ООО «ЭкоПолимеры»), адрес производства: 142440, Московская область, г. Ногинск, п. Обухово, ул. Ленина, 85.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «МЦС Атлас» (119270, г. Москва, ул. Хамовнический Вал, д.4 ИНН 7704424440 ОГРН 1177746591373) № 000405 от 18.03.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 18.03.2022 г. по 26.04.2022 г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Копия ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020 «Маты виброизоляционные «PenoPruzhdina» (Пенопружина) типа «Gener VX»;
- Протокол лабораторных испытаний №03/11-34-23/ЮТ-22 от 16 марта 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
- Макет этикетки;

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: применяются в качестве виброизолирующего материала в целях снижения воздействий на строительные конструкции зданий и сооружений, защиты от шумового воздействия и вибраций промышленного и технологического оборудования в зданиях и сооружениях различного назначения, для снижения уровня вибрации и шума при движении

наземного и подземного подвижного состава. Находит широкое применение в защите строительных конструкций и механизмах, подверженных динамическим нагрузкам, предотвращает распространение структурного шума и вибраций; защищает конструктив от негативных влияний внешней среды. Применяется во всех климатических районах (СП 131.13339.2018) и зонах влажности (СП 50.13330.2012).

Продукция производится по: ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020 «Маты виброизоляционные «PenoPruzina» (Пенопружина) типа «Gener VX»;

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» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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 №03/11-34-23/ЮТ-22 от 16 марта 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: фрагмент мата виброизоляционного PenoPruzina (Пенопружина) серии Gener VX из вспененного композитного полиолефинового состава				
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 Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 230С				
Ангидрид фосфорный	мг/м3	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м3	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м3	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,008
Спирт метиловый	мг/м3	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Спирт изопропиловый	мг/м3	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
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
Ацетальдегид	мг/м3	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Винилацетат	мг/м3	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,15	Менее 0,10
	мг/м3	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,2
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	76
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	МД на метод Испытаний
Образец 2: фрагмент мата виброизоляционного PenoPruzhdina (Пенопружина) серии Gener VX из вспененного композитного полиолефинового состава			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		317 ±101	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		22 ± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		19 ± 7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	72 ± 39	

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, наименование, область применения, состав, размер, срок годности, дополнительная информация, наименование и адрес предприятия-изготовителя.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Маты виброизоляционные PenoPruzhdina (Пенопружина) типа Gener VX из вспененной композиции полиолефинов, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоПолимеры» (ООО "ЭкоПолимеры»), адрес производства: 142440, Московская область, г. Ногинск, п. Обухово, ул. Ленина, 85. **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО
Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО