

002094



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКОПРОМНАДЗОР»

№ РОСС RU.32795.04ЭПН0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Центр экспертизы и сертификации "Таусерт"

Адрес: 141551, Московская область, городской округ Солнечногорск,
поселок Андреевка, дом 3а
№ РОСС RU.32795.04ЭПН0.OC01

e-mail: tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель органа по сертификации

Н.А. Демьянов

(Ф.И.О.)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00708-ТС/СЗ

Дата 21.10.2024 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

ФИБРА FРВ 40

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Фибра FРВ 40.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Промышленные полы», ОГРН: 1196658077758, ИНН: 6658530142, 620036, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Суходольская, соор. 197 офис 503.

Наименование и адрес Изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНОЛИТ», ОГРН: 1126679005870, ИНН: 6679012416, 623270, Российская Федерация, Свердловская область, город Дегтярск, улица Калинина, дом 3П.

Основание для проведения экспертизы: заявление от 17.10.2024 г., регистрационный № 171024-06/ЭЗ

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний; техническая документация производителя; сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем; макет этикетки.

Характеристика продукции: в соответствии с ТУ 20.60.11-001-09031640-2024.

Нормативный документ, устанавливающий санитарно-эпидемиологические требования к продукции: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299), Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Область применения: многоквартирные и малоэтажные жилые дома, индивидуальные жилые дома, учреждения образования, организации здравоохранения, дома инвалидов и престарелых, санатории, дома отдыха, закрытые спортивные учреждения, служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях, промышленные здания пищевой, химической, фармацевтической отрасли.

Продукция производится по: ТУ 20.60.11-001-09031640-2024.

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, Раздела 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.

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.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащими санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299).

Рассмотрен протокол испытаний: № 0639-01/ЭП от 15.10.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0639-01/ЭП от 15.10.2024 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0639-01/ЭП от 15.10.2024

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах	балл	не более 2	ГОСТ ISO 16000-30-2017	0
Физико-механические показатели				
Напряженность электростатического поля (при влажности воздуха 30-60%)	кВ/м	не более 15	ГОСТ 12.1.045-8	3
Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду				
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	ГОСТ 30255	менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	не более 0,010	МУК 4.1.599-96	менее 0,001
Этилацетат	мг/м ³	не более 0,100	МУК 4.1.105-96	менее 0,010
Гексен	мг/м ³	не более 0,085	№ 2690-83	менее 0,01
Гептен	мг/м ³	не более 0,065	№ 2690-83	менее 0,01
Ацетон	мг/м ³	не более 0,350	МУК 4.1.618-96	менее 0,010
Оценка выживаемости микроорганизмов на поверхности ПСМ				
S.aureus №906	-	отсутствие роста и стимулирования развития тест-культур	ГОСТ 9.053-75	отсутствие роста и стимулирования развития тест-культур
E.coli ATCC 25922	-			
P.aeruginosa ATCC №27853 (F-51)	-			

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздела 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:

- наименование продукции;
- меры предосторожности;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Фибра FPB 40, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздела 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.

Эксперт

(подпись)

В.И. Баташев

(Ф.И.О.)