

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. Бушмелова
ФИО



Экспертное заключение

№ 000726от 12.05.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Материалы «Пенотерм» в виде уплотнителей

1. **Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Компания Пенотерм».
Юридический адрес: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Монтажников, д. 7, Российская Федерация.
ИНН 6678053730; ОГРН 1156678000522
 - Производитель/разработчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Компания Пенотерм»
адрес: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Монтажников, д. 7, Российская Федерация.
 2. **Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «ГОСТЭР» (620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 109 оф. 304, ИНН: 6671081440, ОГРН: 1176658116029) № 000714 от 06.05.2022 г.
 3. **Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, д. 41, оф. 9/2, 9/6.
 4. **Дата (время) проведения инспекции:** с 06.05.2022 г. по 12.05.2022 г.
 5. **Представленные на экспертизу материалы:**
 - Протокол лабораторных испытаний № 04/03-47-23/ЮТ-22 от 20 апреля 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром 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;
 - ТУ 22.21.41-005-82799613-2019 «МАТЕРИАЛЫ «ПЕНОТЕРМ» В ВИДЕ УПЛОТНИТЕЛЕЙ»;
 - Макет этикетки;
 - Прочие документы.
 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: для применения в гражданском и промышленном строительстве, автомобилестроении, в качестве прокладочного, звукоизоляционного и звуко-гидроизоляционного материала, также могут применяться для теплоизоляции инженерного оборудования и промышленных установок, использоваться в качестве теплозащиты зданий и сооружений в ограждающих конструкциях, а также для изготовления товаров народного потребления.

Продукция производится по: ТУ 22.21.41-005-82799613-2019 «МАТЕРИАЛЫ «ПЕНОТЕРМ» В ВИДЕ УПЛОТНИТЕЛЕЙ».

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 и гигиенических 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 технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 04/03-47-23/ЮТ-22 от 20 апреля 2022 г., 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец: фрагмент материала «Пенотерм» в виде уплотнителя.				
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 ³ 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 0,002
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,2
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 0,01
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 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

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 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен макет этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, технические характеристики, номер партии, номер упаковки, количество, дата изготовления, гарантийный срок, наименование производителя и его адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Материалы «Пенотерм» в виде уплотнителей, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания Пенотерм», 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Монтажников, д. 7, Российская Федерация, 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 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО