

001577



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.32795.04ЭПН0.0С01
e-mail:tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Демьянов
(Ф.И.О.)

(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00608-ТС/СЗ

Дата 08.04.2024 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
**Материалы рулонные кровельные гидроизоляционные битумно-полимерные
ВИЛЛАЭЛАСТ**

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Материалы рулонные кровельные гидроизоляционные битумно-полимерные ВИЛЛАЭЛАСТ В, ВИЛЛАЭЛАСТ Н, ВИЛЛАЭЛАСТ ЭМП и их модификации.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЛЛАКО" (ООО "ВИЛЛАКО"). Местонахождение: 601143, Россия, Владимирская область, Петушинский р-н, город Петушки, улица Нижегородская, дом 20, ОГРН 1045007205044, ИНН 5036059790, телефон +7 4924324455, электронная почта Info@bmi-russia.com.

Наименование и адрес Изготовителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЛЛАКО" (ООО "ВИЛЛАКО"). Местонахождение: 601143, Россия, Владимирская область, Петушинский р-н, город Петушки, улица Нижегородская, дом 20, ОГРН 1045007205044, ИНН 5036059790, телефон +7 4924324455, электронная почта Info@bmi-russia.com.

страница 1 из 4

001578

Основание для проведения экспертизы: заявление от 04.04.2024 г., регистрационный № 040424-03/ЭЗ

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

Характеристика продукции: материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный.

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», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

Область применения: Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные «ВИЛЛАЭЛАСТ» предназначены для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, устройства пароизоляционного слоя и гидроизоляции строительных конструкций. Материалы «ВИЛЛАЭЛАСТ» применяются в строительстве зданий и сооружений всех типов, эксплуатируемых во всех климатических районах. В качестве защитных слоёв используют крупнозернистую посыпку (сланец), мелкозернистую посыпку (песок) и полимерные пленки. Материалы «ВИЛЛАЭЛАСТ» укладываются на основание наплавлением или механическим креплением, свободной укладкой.

Продукция производится по: СТО 73022848-012-2024.

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», Раздела 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.

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: № 0534-01/ЭБ от 02.04.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0534-01/ЭБ от 02.04.2024 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 № 0534-01/ЭБ от 02.04.2024

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	4
Радиационные показатели				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	238±101
Активность 232Th	Бк/кг	-		21±14
Активность 226Ra	Бк/кг	-		11±12
Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	72±47
Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду				
Спирт бутиловый	мг/м ³	не более 0,10	МУК 4.1.618-96	менее 0,010
Спирт метиловый	мг/м ³	не более 0,50	МУК 4.1.3170-14	менее 0,001
Стирол	мг/м ³	не более 0,002	МУК 4.1.751-99	менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	ГОСТ 30255	менее 0,001

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 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,

001580

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;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Материалы рулонные кровельные гидроизоляционные битумно-полимерные ВИЛЛАЭЛАСТ В, ВИЛЛАЭЛАСТ Н, ВИЛЛАЭЛАСТ ЭМП и их модификации, соответствуют нормативам и требованиям Главы II, Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 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.

Эксперт


(подпись)

В.И. Баташев

(Ф.И.О.)