

001573



**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.ОС01

e-mail:tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Демьянов

(Ф.И.О.)

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00607-ТС/СЗ

Дата 08.04.2024 г.

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

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Материалы рулонные кровельные гидроизоляционные битумно-полимерные ИКОПАЛ Ультрамарин В, ИКОПАЛ Ультрамарин Н, ИКОПАЛ Ультра В, ИКОПАЛ Ультра Н, ИКОПАЛ Ультра ФМ, ИКОПАЛ В, ИКОПАЛ Н, ИКОПАЛ ФМ, ИКОПАЛ Соло, ИКОПАЛ Соло ФМ 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

Основание для проведения экспертизы: заявление от 04.04.2024 г., регистрационный № 040424-02/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 II «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 «ИКОПАЛ» предназначены для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, устройства пароизоляционного слоя и гидроизоляции строительных конструкций. Материалы «ИКОПАЛ» 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 «ИКОПАЛ» укладываются на основание наплавлением или механическим креплением, свободной укладкой.

Продукция производится по: СТО 73022848-004-2016 с изм. №1,2.

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 II «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: № 0533-01/ЭБ от 02.04.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПНО.ИЛ02 от 15.03.2023

#### Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0533-01/ЭБ от 02.04.2024 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПНО.ИЛ02 от 15.03.2023

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0533-01/ЭБ от 02.04.2024

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	не более 2	ГОСТ ISO 16000-30-2017	0
<b>Физико-механические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля (при влажности воздуха 30-60%)	кВ/м	не более 15	ГОСТ 12.1.045-8	4
<b>Радиационные показатели</b>				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ №40090.3Н700.	244±101
Активность 232Th	Бк/кг	-	МВИ №40090.4Г006	19±14
Активность 226Ra	Бк/кг	-		12±12
Эффективная удельная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов (226Ra, 232th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	79±47
<b>Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду</b>				
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0.10	МУК 4.1.618-96	менее 0.010
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0.50	МУК 4.1.3170-14	менее 0.001
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,002	МУК 4.1.751-99	менее 0.001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	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 II «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.

001576

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 ИКОПАЛ Ультрамарин В, ИКОПАЛ Ультрамарин Н, ИКОПАЛ Ультра В, ИКОПАЛ Ультра Н, ИКОПАЛ Ультра ФМ, ИКОПАЛ В, ИКОПАЛ Н, ИКОПАЛ ФМ, ИКОПАЛ Соло, ИКОПАЛ Соло ФМ 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.)