



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.008.E.000903.05.23 от 03.05.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Химический анкер эпоксидный двухкомпонентный (компонент А, компонент В): САМ-500. Область применения: для профессионального применения в гражданском и промышленном строительстве для внутренних и наружных работ. Изготовлена в соответствии с документами: паспорта безопасности; информации о составе продукции.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Guangdong KIN LONG Hardware Products Co., Ltd; Адрес юридический: No.3, Jian Lang Rd., Daping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, Китай. Адрес производства: No.3, Jian Lang Rd., Daping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China (Китайская Народная Республика).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Восток-Запад", 143085, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, рп. Заречье, ул. Медовая, д. 3, кв. 70 (Российская Федерация). ОГРН: 1077760819036

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 6)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 001571 от 14.04.2023 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № ИЛЦ-55/ЛЭ-07-23 от 29.03.2023 года, выданный: ИЛЦ 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность, руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

(ф. и. о.)

№ 0453087

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. №
1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.pf
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

14.04.2023

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

14.04.2023

Экспертное заключение

№ 001571

от 14.04.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
**Химический анкер эпоксидный двухкомпонентный (компонент А, компонент В):
САМ-500.**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Химический анкер эпоксидный двухкомпонентный (компонент А, компонент В): САМ-500.

2. Заявитель: ООО «Восток-Запад», 143085, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, рп. Заречье, ул. Медовая, д. 3, кв. 70, Российская Федерация, ОГРН: 1077760819036;

Производитель: Guangdong KINLONG Hardware Products Co., Ltd; Адрес юридический: No.3, Jian Lang Rd., Daping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, Китай
Адрес производства: No.3, Jian Lang Rd., Daping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, Китай;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Евразийский центр экспертизы», 115419, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1А, Российская Федерация; ИНН: 9725035590 ОГРН: 1207700314931; № 001569/ОИ от 12.04.2023г.

Производство экспертизы начато: в 10-00 ч. 12.04.2023г.

Производство экспертизы окончено в 10-00 ч. 14.04.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протокол испытаний №ИЛЦ-55/ЛЭ-07-23 от 29.03.2023 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23.

- Доверенность
- Паспорт безопасности
- Макет этикетки
- Техническое описание
- Выписка из ЕГРЮЛ

5. 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 Глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для профессионального применения в гражданском и промышленном строительстве для внутренних и наружных работ.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в паспорте безопасности и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний №ИЛЦ-55/ЛЭ-07-23 от 29.03.2023 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец I: Химический анкер эпоксидный двухкомпонентный (компонент А, компонент В): САМ-500				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	92
Физико-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.823-2012	Не более 0,01	0,0056
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м ³	МУ 1707-77	Не более 0,04	Менее 0,001
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от

28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Химический анкер эпоксидный двухкомпонентный (компонент А, компонент В): CAM-500, **Производитель:** Guangdong KINLONG Hardware Products Co., Ltd, Адрес юридический: No.3, Jian Lang Rd., Daping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, Китай, Адрес производства: No.3, Jian Lang Rd., Daping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, Китай, **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.