

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-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

Р.А. Пустовалов

14.02.2024

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

14.02.2024

000640

Экспертное заключение

№ _____

14.02.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Двухкомпонентный химический анкер т.м. STY (Stronger than yesterday): EA SF
(Компонент А + Компонент В)

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «Спец Инжиниринг». Юридический адрес: 111024, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Перово, ул 2-я Энтузиастов, д. 5, к. 1, помещ. 3/2 ИНН 7720915886, ОГРН 1237700863751;

Производитель: METSAN Endustriyel Yapistiricilar Ticaret A.S. Юридический адрес: Birlik Organize Sanayi Bolgesi Bati Caddesi 1.Sokak No.1 34953 Tuzla, Istanbul, TURKEY (Турция)
Адрес производства: Birlik Organize Sanayi Bolgesi Bati Caddesi 1.Sokak No.1 34953 Tuzla, Istanbul, TURKEY (Турция);

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Пустовалова Юлия Сергеевна, 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, д 60 ИНН 234910411491 ОГРНИП 318237500358398 №000635/ОИ от 12.02.2024г.

Производство экспертизы начато: в 08-45 ч. 12.02.2024 г.

Производство экспертизы окончено в 09-10 ч. 14.02.2024 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Паспорт безопасности продукции;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо изготовителя о безопасности и качестве выпускаемой продукции;
- Информационное письмо изготовителя о неприменении наноматериалов и нанотехнологий;
- Инвойс;
- Макет маркировки;
- Инструкция по применению;
- Протокол испытаний № 01/01-423/ОС-24 от 31.01.2024 года, 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;

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: Внутренние и наружные работы гражданского и промышленного строительства для крепления резьбовых шпилек и арматурных выпусков в материалах основания, таких как, различные марки и виды бетона, мрамора, камня, кирпича, пеноблок, газосиликатный блок, пустотелые стеновые и потолочные конструкции, как в горизонтальном, так и в вертикальном направлениях.

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 28.05.2010г № 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 сырья и результаты лабораторных исследований продукции.

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 № 01/01-423/ОС-24 от 31.01.2024 года, 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.

Таблица 1 (Глава II разделы 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Двухкомпонентный химический анкер т.м. STY (Stronger than yesterday): EA SF (Компонент А + Компонент В)</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,10	Менее 0,02
Эпихлоргидрин	мг/м ³	МУК 4.1.058-10	Не более 0,04	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
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,003	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				

Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0
---	------	------------------	------	-----------

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в нормативной документации.

Представлены образцы маркировки со следующими данными:

- наименование страны, предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- адрес предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение продукции;
- назначение и способ применения;
- масса нетто;
- номер партии;
- дату изготовления (месяц, год) и срок годности продукции;
- обозначение настоящего стандарта;
- условия хранения;
- меры безопасности.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Двухкомпонентный химический анкер т.м. STY (Stronger than yesterday): EA SF (Компонент А + Компонент В);

производитель: METSAN Endustriyel Yapistiricilar Ticaret A.S. Юридический адрес: Birlik Organize Sanayi Bolgesi Bati Caddesi 1.Sokak No.1 34953 Tuzla, Istanbul, TURKEY (Турция)

Адрес производства: Birlik Organize Sanayi Bolgesi Bati Caddesi 1.Sokak No.1 34953 Tuzla, Istanbul, TURKEY (Турция), **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



Карпушин О.Ю.