

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 РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

21.07.2023

21.07.2023

ВРИО Лонкина Е.А.

№ 003282

Экспертное заключение

от 21.07.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Плиты потолочные гипсовиниловые акустические «XELLMA BIO»

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

2. Заявитель: ООО «Твелманс Тиссью», 400120, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Моздокская, д. 9, офис 4, Российская Федерация, ОГРН: 1133443027563;

Производитель: YAZD GYPSUMBOARD INDUSTRIAL GROUP CO Юр. адрес: Km 5 Harofteh Road – Yazd-Kerman Road, YAZD, IRAN, Иран; Адрес производства: Km 5 Harofteh Road – Yazd-Kerman Road, YAZD, IRAN, Иран;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Евразийский центр экспертизы», 115419, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, ул. Орджикидзе, д. 11, стр. 1А, Российская Федерация; ИНН: 9/25035590 ОГРН: 1207700314931; №003293/ОИ от 18.07.2023г.

Производство экспертизы начато: в 08-10 ч. 18.07.2023г.

Производство экспертизы окончено в 07-20 ч. 21.07.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протоколы испытаний №ИЛЦ-178/ЛЭ-07-23 от 26.06.2023 г., №ИЛЦ-179/ЛЭ-07-23 от 26.06.2023 г., №ИЛЦ-180/ЛЭ-07-23 от 16.06.2023 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.

- Каталог продукции компании
- Сертификат ИСО
- Договор № IRI/346001001/СТ-02-2023
- Выписка из ЕГРЮЛ

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) 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»

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для устройства подвесных потолков внутри зданий в помещениях типов А, Б и В, включая жилые дома и общежития, учреждения образования; организации

здравоохранения, включая помещения с влажным режимом уборки моющими и дезинфицирующими средствами; дома инвалидов и престарелых; санатории; дома отдыха; закрытые спортивные сооружения; служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях.

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 требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) 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».

Для оценки опасности продукции использованы результаты 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-178/ЛЭ-07-23 от 26.06.2023 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

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец: Плита потолочная гипсовиниловая акустическая «XELLMА ВЮ»			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		201 ±97	МВИ №40090 3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		41±30	
Активность 226Ra, Бк/кг		39±24	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	82±46	
Класс материала*	I		

Протокол испытаний №ИЛЦ-179/ЛЭ-07-23 от 26.06.2023 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

Наименование контролируемого параметра	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец: Плита потолочная гипсовиниловая акустическая «XELLMА ВЮ»			
Микробиологические показатели			
Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/см ²	МУК 4.2.801-99	не более 1х10 ³	менее 100

Наименование контролируемого параметра	ИД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Плесневые и дрожжевые грибы, КОФ/см ²	МУК 4.2.801-99	не более 1x10 ²	менее 10
Бактерии семейства энтеробактерии (Enterobacteriaceae), на 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен
Патогенные стафилококки (Staphylococcus aureus), на 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен
Псевдомонас аэрогиноза (Pseudomonas aeruginosa), на 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен

Протокол испытаний №ИЛЦ-180/ЛЭ-07-23 от 16.06.2023 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	ИД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент плиты потолочной гипсовиниловой акустической «ХИМА ВЮ»				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	6
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² 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	91
Физико-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	0,0061
Водород хлористый	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,1	Менее 0,1
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

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) 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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;

дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Плиты потолочные гипсовиниловые акустические «XELMA BIO»; **производитель:** YAZD GYPSUMBOARD INDUSTRIAL GROUP CO Юр. адрес: Km 5 Harofteh Road – Yazd-Kerman Road, YAZD, IRAN, Иран; Адрес производства: Km 5 Harofteh Road – Yazd-Kerman Road, YAZD, IRAN, Иран; **соответствует:** Требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) 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».

Санитарный врач по общей гигиене

A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "Капитул Санитарно-эпидемиологической станции * КРМАНШАХ * ВРАЧ" (Sanitary and Epidemiological Station * Kermanshah * Doctor).

Карпунина О Ю