

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.pф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

УТВЕРЖДАЮ

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

ВРИО Лонкина Е.А.

28.07.2023

№ 003366

Экспертное заключение



28.07.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции:
Плиты потолочные гипсовиниловые акустические «XELIMA ACOUSTIC»

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

2. Заявитель: ООО «Твелманс Тиссю», 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. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1А, Российская Федерация; ИНН: 9725035590 ОГРН: 1207700314931; № 003388/ОИ от 25.07.2023г.

Производство экспертизы начато: в 10-10 ч. 25.07.2023г.

Производство экспертизы окончено в 09-15 ч. 28.07.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протоколы испытаний №ИЛЦ-175/ЛЭ-07-23 от 16.06.2023 г., №ИЛЦ-176/ЛЭ-07-23 от 26.06.2023 г., №ИЛЦ-177/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.

- 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 здания в помещениях типов А, Б и В, включая жилые дома и общежития, учреждения образования; организации здравоохранения; 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-175/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	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент плиты потолочной гипсовиниловой акустической «XELLMA ACOUSTIC»				
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	7
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	89
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	0,0065
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

Протокол испытаний №ИЛЦ-176/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 «XELLMA ACOUSTIC»			
Микробиологические показатели			
Общее количество микроорганизмов (МАФАнМ), КОЕ/см ²	МУК 4.2.801-99	не более 1x10 ³	менее 100
Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/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-177/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 «XELLMA ACOUSTIC»			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		198 ±25	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		28±14	
Активность 226Ra, Бк/кг		30±19	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	72±33	
Класс материала		I	

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».

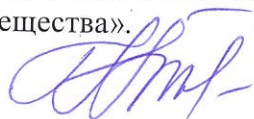
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

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 «XELLMA ACOUSTIC»; **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



Титовская Н.Е.