

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

[Подпись]
01.11.2023

005093

УТВЕРЖДАЮ

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

[Подпись]
01.11.2023

БРИО Лонкина Е.А.

Экспертное заключение

01.11.2023

№ _____

от _____

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Плиты минераловатные теплоизоляционные «DoorHan» на синтетическом связующем, марок: DoorHan Лайт Экстра, DoorHan Лайт, DoorHan Универсал, DoorHan Акустик, DoorHan Вент Оптима, DoorHan Вент, DoorHan Фасад Универсал, DoorHan Фасад Оптима, DoorHan Фасад, DoorHan Флор Оптима, DoorHan Флор, DoorHan Руф Н Оптима, DoorHan Руф Н, DoorHan Руф, DoorHan Руф В Оптима, DoorHan Руф В, DoorHan Руф В Экстра, DoorHan Сэндвич Б, DoorHan Сэндвич С Оптима, DoorHan Сэндвич С Стандарт, DoorHan Сэндвич С Проф, DoorHan Сэндвич К, DoorHan Фасад Эффект, DoorHan Фасад ПРОФ

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Плиты минераловатные теплоизоляционные «DoorHan» на синтетическом связующем, марок: DoorHan Лайт Экстра, DoorHan Лайт, DoorHan Универсал, DoorHan Акустик, DoorHan Вент Оптима, DoorHan Вент, DoorHan Фасад Универсал, DoorHan Фасад Оптима, DoorHan Фасад, DoorHan Флор Оптима, DoorHan Флор, DoorHan Руф Н Оптима, DoorHan Руф Н, DoorHan Руф, DoorHan Руф В Оптима, DoorHan Руф В, DoorHan Руф В Экстра, DoorHan Сэндвич Б, DoorHan Сэндвич С Оптима, DoorHan Сэндвич С Стандарт, DoorHan Сэндвич С Проф, DoorHan Сэндвич К, DoorHan Фасад Эффект, DoorHan Фасад ПРОФ.

2. Заявитель: ООО «ДорХан — Столица», 394056, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285И, Российская Федерация, ОГРН: 1155032000518;

Производитель: ООО «ДорХан — Столица». Юр. Адрес: 394056, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285И, Российская Федерация. Адрес производства: 394056, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285И, Российская Федерация;

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; № 005093/ОИ от 30.10.2023г.

Производство экспертизы начато: в 07-55 ч. 30.10.2023г.

Производство экспертизы окончено в 11-05 ч. 01.11.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протоколы испытаний №ИЛЦ-262/ЛЭ-07-23 от 20.10.2023г.; №ИЛЦ-263/ЛЭ-07-23 от 11.10.2023 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.
- ТУ 23.99.19.110-001-56884465-2018 с изм. № 1 ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫ «DoorHan» НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ

- Макет этикетки
- Выписка из ЕГРЮЛ
- Выписка ЕГРН

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 использования в качестве тепло- и звукоизоляции в строительных конструкциях, системах и изделиях, применяемых для нового строительства, капитального ремонта и реконструкции всех типов зданий А-В, звукопоглощающих панелях, промышленного оборудования, резервуаров и трубопроводов промышленных предприятий.

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-262/ЛЭ-07-23 от 20.10.2023г., 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
<i>Образец:</i> Плита минераловатная теплоизоляционная «DoorHan» на синтетическом связующем, марка DoorHan Фасад Оптима			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		118 ±44	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		23±11	
Активность 226Ra, Бк/кг		21±16	

Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	62±20	
Класс материала*	I		

Протокол испытаний №ИЛЦ-263/ЛЭ-07-23 от 11.10.2023 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: Плита минераловатная теплоизоляционная «DoorHan» на синтетическом связующем, марка DoorHan Фасад Оптима				
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	10
Токсикологические 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%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	90
Физико-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	0,0070
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,04	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	менее 0,08
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,003	Менее 0,001

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;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Плиты минераловатные теплоизоляционные «DoorHan» на синтетическом связующем, марок: DoorHan Лайт Экстра, DoorHan Лайт, DoorHan Универсал, DoorHan Акустик, DoorHan Вент Оптима, DoorHan Вент, DoorHan Фасад Универсал, DoorHan Фасад Оптима, DoorHan Фасад, DoorHan Флор Оптима, DoorHan Флор, DoorHan Руф Н Оптима, DoorHan Руф Н, DoorHan Руф, DoorHan Руф В Оптима, DoorHan Руф В, DoorHan Руф В Экстра, DoorHan Сэндвич Б, DoorHan Сэндвич С Оптима, DoorHan Сэндвич С Стандарт, DoorHan Сэндвич С Проф, DoorHan Сэндвич К, DoorHan Фасад Эффект, DoorHan Фасад ПРОФ. **Производитель:** ООО «ДорХан —

Столица», юр. Адрес: 394056, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285И, Российская Федерация. Адрес производства: 394056, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285И, Российская Федерация, **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.