

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.pf
Номер записи в РАЛ: 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

№ **002292**

Экспертное заключение

от

15 05 2025

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
ПАНЕЛИ DOORHAN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ
ИЗ ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТА.**

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

2. Заявитель: ООО «ДорХан 21 век - Новосибирск». Адрес: 630511, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, РАЙОН НОВОСИБИРСКИЙ, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗДАНИЕ 20/4. ИНН: 5433181980; ОГРН: 1105476035829;

Производитель: ООО «ДорХан 21 век - Новосибирск». Адрес: 630511, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, РАЙОН НОВОСИБИРСКИЙ, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗДАНИЕ 20/4;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С. Адрес: 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491, ОГРН ИП 318237500358398, № 002295/ОИ от 14.05.2025г.

Производство экспертизы начато: в 08-25 ч. 14.05.2025г.

Производство экспертизы окончено в 15-05 ч. 15.05.2025г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 25.11.23-001-66256818-2024 «ПАНЕЛИ DOORHAN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТА»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем;
- Протокол испытаний № 05.04-83П.КМ-25 от 05.05.2025 года, выданные: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки продукции.

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», 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 новом строительстве, капитальном ремонте и реконструкции всех типов зданий А-В, в качестве наружных и внутренних стен, перегородок, подшивного потолка, перегородок с несущим каркасом в том числе при строительстве жилых, административных, общественных, торгово-развлекательных,

промышленных, складских, сельскохозяйственных зданий, холодильных морозильных, сушильных камер и самонесущих бескаркасных камер, медицинских учреждений, чистых помещений, внешнего и внутреннего утепления существующих зданий и сооружений.; так же могут быть использованы как кровельные панели для использования при строительстве эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровельных покрытий в новом строительстве, капитальном ремонте и реконструкции всех типов зданий А-В, в том числе при строительстве жилых, административных, общественных, торгово-развлекательных, промышленных, складских, сельскохозяйственных зданий, холодильных морозильных и сушильных камер с несущим каркасом, медицинских учреждений, чистых помещений утепления существующих зданий и сооружений.

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», 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 официальные сведения о органолептических, токсикологических, санитарно-химических, физико-гигиенических свойствах исходных веществ в техническом паспорте продукции 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 № 05.04-83П.КМ-25 от 05.05.2025 года, выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: ПАНЕЛЬ DOORHAN МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРЕХСЛОЙНАЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТА				
Физико-гигиенические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
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	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	90

Санитарно-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%				
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,20	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40±2°С Относительная влажность 45%				
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,20	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.)		МУ 3.5.1.3439-17	Не допускается	Не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: ПАНЕЛЬ DOORHAN МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРЕХСЛОЙНАЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТА			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		219 ± 85	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		9 ± 6	
Активность 226Ra, Бк/кг		15 ± 10	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	42± 19	

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», 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.

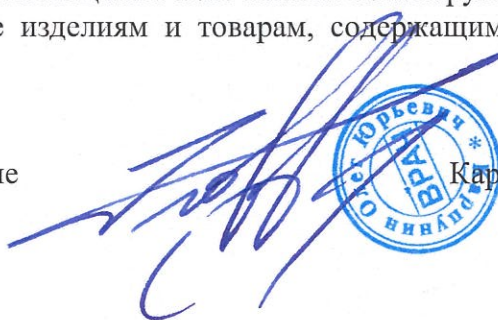
Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- Полное наименование;
- Маркировка продукции;
- Обозначение нормативного документа;
- Дата изготовления и номер партии;
- Толщина, длина, ширина;
- Наименование производителя и адрес производства.

Заключение:

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: ПАНЕЛИ DOORHAN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТА. **Производитель:** ООО «ДорХан 21 век - Новосибирск». Адрес: 630511, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, РАЙОН НОВОСИБИРСКИЙ, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗДАНИЕ 20/4. **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», 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



Карпунин О.Ю.