

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-inspekcii.pф
Номер записи в РАИ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

Р.А. Пустовалов

19.02.2026

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

19.02.2026

№ 000707

Экспертное заключение

от 19.02.2026

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

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 юридический: 630511, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, РАЙОН НОВОСИБИРСКИЙ, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗДАНИЕ 20/4; Адрес производства: 630511, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, РАЙОН НОВОСИБИРСКИЙ, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗДАНИЕ 20/4.

3. Основание для проведения экспертизы: № 000681/ОИ от 18.02.2026г.

Производство экспертизы начато: в 08-35 ч. 18.02.2026г.

Производство экспертизы окончено в 14-45 ч. 19.02.2026г.

Адрес проведения инспекции: 350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 25.11.23-001-66256818-2025 «Панели Doorhan трехслойные с утеплителем из минераловатных плит»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем;
- Протокол испытаний № 12.85-446П.КМ-25 от 19 декабря 2025г., выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440;
- 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: Сэндвич-панели применяются при строительстве всех типов зданий в качестве наружных и внутренних стен, перегородок, подшивного потолка, противопожарных стен и перегородок, при строительстве чистых помещений всех категорий, для нового строительства, капитального ремонта и реконструкции всех типов зданий А-В, в качестве ограждающих конструкций, кровель, а так же в составе легко сбрасываемых конструкций.

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 ТУ 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 № 12.85-446П.КМ-25 от 19 декабря 2025г., выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Образец: ПАНЕЛИ DOORHAN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах | балл | МУ 2.1.2.1829-04 | Не более 2 | 1 |
| Санитарно – химические миграционные показатели** Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 ⁰ С | | | | |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,10 | Менее 0,005* |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,02 | Менее 0,005* |
| Стирол | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,002 | Менее 0,001* |
| Формальдегид | мг/м ³ | ГОСТ 30255-14 | Не более 0,01 | Менее 0,003* |
| Этиленгликоль | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,30 | Менее 0,001* |
| Санитарно-химические показатели** Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40 ⁰ С Относительная влажность 45 | | | | |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,10 | Менее 0,005* |

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| Диоктилфталат | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,02 | Менее 0,005* |
| Стирол | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,002 | Менее 0,001* |
| Формальдегид | мг/м ³ | ГОСТ 30255-14 | Не более 0,01 | 0,004±0,001 |
| Этиленгликоль | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,30 | Менее 0,001* |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности | % | МР № 29ФЦ/2688-03 | 80-120 | 92 |
| Физико-гигиенические показатели | | | | |
| Напряжённость электростатического поля, не более | кВ/м | МГФК 410000 001 РЭ | Не более 15 | Менее 0,3* |

Примечание:

* Ниже диапазона методики

** - Испытания проведены в соответствии МУ ? 1 ? 1879-04

| Контролируемые показатели | НД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|---|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Образец: ПАНЕЛИ DOORHAN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ | | | |
| 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 3.5.1.4100-24 | не допускается | не обнаружено |

Таблица 3 (Глава II раздел 11)

| Контролируемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Образец: ПАНЕЛИ DOORHAN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ | | | |
| Радиологические показатели | | | |
| Активность 40К, Бк/кг | | 410 ±97 | ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2) |
| Активность 232Th, Бк/кг | | 26 ± 7 | |
| Активность 226Ra, Бк/кг | | 17 ±6 | |
| Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг | Не более 370 | 86± 14 | |

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;
- Область применения;
- Характеристика продукции;
- Обозначение нормативного документа;
- Дата изготовления и номер партии;

- Наименование производителя и адрес производства.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция ПАПГЛИ DOORPAN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ. **Производитель:** ООО «ДорХан 21 век - Новосибирск». Адрес юридический: 630511, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, РАЙОН НОВОСИБИРСКИЙ, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗДАНИЕ 20/4; Адрес производства: 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.