

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

01.09.2025

**УТВЕРЖДАЮ**

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

Е.А. Лонкина



**Экспертное заключение**

№ **004 060**

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 СПЕЦСТЕНА, DoorHan Вент Оптима, DoorHan Вент, DoorHan Фасад ЛАМЕЛЛА, DoorHan Фасад Универсал, DoorHan Фасад Оптима, DoorHan Фасад, DoorHan Фасад Эффект, DoorHan Фасад ПРОФ, 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 ПП 70, DoorHan ПП 80**

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

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ДОРХАН МИНВАТА – НОВОСИБИРСК». Адрес: 630512, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, С.П. КРИВОДАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ТЕР ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗД. 20/4; ИНН: 3900025363; ОГРН: 1243900005392;

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ДОРХАН МИНВАТА – НОВОСИБИРСК». Юридический Адрес: 630512, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, С.П. КРИВОДАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ТЕР ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗД. 20/4; Адрес производства: 630512, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, С.П. КРИВОДАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ТЕР ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗД. 20/4;

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Юлия Сергеевна. Адрес: 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, д 60, ИНН 234910411491, ОГРНИП 318237500358398, № 004080/ОИ от 29.08.2025г.

Производство экспертизы начато: в 08-00 ч. от 01.09.2025г.

Производство экспертизы окончено в 13-40 ч. 01.09.2025г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 23.99.19-001-64991324-2025 «Плиты минераловатные теплоизоляционные «DoorHan» на синтетическом связующем»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем;
- Протокол испытаний № 08.56-225П.КМ от 26.08.2025 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 качестве теплозвукоизоляционного слоя в строительных конструкциях, системах и изделиях для всех типов зданий А-В, звукопоглощающих панелях, стеновых и кровельных сэндвич –панелях, промышленного оборудования, резервуарах и трубопроводах 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 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 № 08.56-225П.КМ от 26.08.2025 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)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец: Плита минераловатные теплоизоляционные «DoorNap» на синтетическом связующем: формат А4 DoorNap Универсал</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Санитарно – химические миграционные показатели **</b>				
Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 20 <sup>0</sup> С. Относительная влажность 45%.				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Не более 0,04	Менее 0,034
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,5	Менее 0,001
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 <sup>0</sup> С. Относительная влажность 45%.				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Не более 0,04	Менее 0,034
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,5	Менее 0,001
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Не более 0,05	Менее 0,01
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	91
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
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

**Примечание:** \*\* -Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

**Таблица 2 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец: Плита минераловатные теплоизоляционные «DoorHan» на синтетическом связующем: формат А4 DoorHan Универсал</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		236 ±74	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		16± 8	
Активность 226Ra, Бк/кг		12± 6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	34±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: Плиты минераловатные теплоизоляционные «DoorHan» на синтетическом связующем, марок: DoorHan Лайт Экстра, DoorHan Лайт, DoorHan Универсал, DoorHan Акустик, DoorHan СПЕЦСТЕНА, DoorHan Вент Оптима, DoorHan Вент, DoorHan Фасад ЛАМЕЛЛА, DoorHan Фасад Универсал, DoorHan Фасад Оптима, DoorHan Фасад, DoorHan Фасад Эффект, DoorHan Фасад ПРОФ, 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 ПП 70, DoorHan ПП 80. **Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ДОРХАН МИНВАТА – НОВОСИБИРСК», Юридический Адрес: 630512, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, С.П. КРИВОДАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ТЕР ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗД. 20/4; Адрес производства: 630512, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, С.П. КРИВОДАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ТЕР ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗД. 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.