

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 8 ФМБА России»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710413)
249030, Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, 85
телефон, факс: 8 (48439) 3-67-67, 5-91-66



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОИ ФГБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии № 8 ФМБА России»
С.Ю. Чуйко
«27» октября 2025 г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 19/1870
по результатам санитарно-эпидемиологической
экспертизы продукции (товара)

Напольное покрытие СПС. Плитка, толщиной 2 мм-8 мм, маркировка «BRONIX»
(наименование объекта инспекции)

На основании заявления (входящий номер): № 1771/514 от 24.10.2025 г.

Заявитель (заказчик): Общество с ограниченной ответственностью «МИД
КОМПЛЕКТ»
ОГРН 1237800150334 ИНН 7802948593

Юридический адрес: 194100, Россия, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный
округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 77, стр. 1, кв. 646

Производитель: CHANGZHOU OUDELONG DECORATIVE MATERIAL CO, LTD

Адрес производства: CUIBEI INDUSTRIAL ZONE, HENGLIN TOWN, WUJIN
DISTRICT, CHANGZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE,
CHINA, Китай

Представитель Заявителя (заказчика) по доверенности: ООО «Центр сертификации
«Согласие», 129085, г.Москва, ул. Большая Марьинская, д.9, стр.1, офис 319

Представлены документы:

1. Доверенность
2. Протокол испытаний № 10.04-114.ОС-25 от 07.10.2025 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр
Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)
3. Информация о составе продукции
4. Этикетка
5. Контракт на поставку
6. Инструкция по укладке

Установлено (описательная часть):

Экспертиза проведена на соответствие образцов продукции Единым санитарно-
эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам),

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Раздел 6
«Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Наименование продукции: Напольное покрытие SPC. Плитка, толщиной 2 мм-8 мм, маркировка «BRONIX»

Производитель: CHANGZHOU OUDELONG DECORATIVE MATERIAL CO, LTD

Адрес производства: CUIBEI INDUSTRIAL ZONE, HENGLIN TOWN, WUJIN DISTRICT, CHANGZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA, Китай

Методы и процедура экспертизы выполнены согласно Приказу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Отбор образцов выполнен заявителем, условия хранения соблюдены.

Область применения: в качестве напольного покрытия.

Представлены: этикетка, инструкция, информация о составе продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные испытания образцов продукции.

Результаты испытаний:

Протокол испытаний № 10.04-114.ОС-25 от 07.10.2025 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые Показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Напольное покрытие SPC Плитка, толщиной 4 мм, маркировка «BRONIX»				
Органолептические 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°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	93
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20°C Относительная влажность 45				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001*
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,001*
Водород хлористый	мг/м ³	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6	Не более 0,1	Менее 0,1*
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003±0,001
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры				

Время экспозиции — 48 час. Температура — 40°C
Относительная влажность 45%

Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001*
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,001*
Водород хлористый	мг/м ³	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6	Не более 0,1	Менее 0,1*
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,004±0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3*


Показатели безопасности образцов являются типовыми и соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: По результатам проведенных лабораторных испытаний типовых образцов, санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, заявленная продукция: «**Напольное покрытие SPC. Плитка, толщиной 2 мм-8 мм, маркировка «BRONIX»** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Дата проведения экспертизы: 27.10.2025 г.

Исполнитель:

Эксперт, врач по общей гигиене



В.А. Яковенко

Проверил:

Технический директор ОИ



С.Г. Каракулова