

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-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

Р.А. Пустовалов

19.03.2024

Е.А. Лонкина

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

19.03.2024



Экспертное заключение

№ 001138

от 19.03.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Панели для отделки стен и потолков марки «Випрок-Н1», антивандальные, на основе стекломатных листов (СМЛ), плотностью от 750 до 1400 кг/м³, габаритные размеры по длине от 500 до 3000 мм, ширине 500 до 1500 мм, толщине от 3 до 16 мм.

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

2. Заявитель: ООО «Аксиома Миронова», адрес: 192286, Россия, г. Санкт-Петербург, пер. Альпийский, д. 37, к. 3, кв. 46, ИНН: 7816346711, ОГРН: 116784/4/6994.

Производитель: ООО «Аксиома Миронова», 623700, Россия, Свердловская обл, г Березовский, ул. Физкультурников, дом 57.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211, №001149/ОИ от 18.03.2024г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. 18.03.2024г.

Производство экспертизы окончено в 11 20 ч. 19.03.2024г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний №236Л/3-18.03/24 от 18.03.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63;
- Протокол испытаний № 21X/3-13.03/24 от 13.03.2024 г. выданный Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «HARD GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15 150515. Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-hard@cert-group.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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 отделки стен, в том числе на путях эвакуации, устройства перегородок, подвесных потолков и других конструкций, огнезащиты конструкций, изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий. Предназначены для эксплуатации внутри отапливаемых вентилируемых помещений с сухим и нормальным режимом влажности: в жилых помещениях, административных помещениях, офисах, общественных помещениях, гостиницах, кафе и ресторанах, торговых центрах, помещениях лечебно-профилактических учреждений, в детских учебных заведениях, в чистых помещениях, производственных и складских помещениях.

Продукция производится по: ТУ 23.99.19.190-001-05962/49-2022.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, 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 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №236Л/З-18.03/24 от 18.03.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63:

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Органолептические показатели				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,08
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015

Протокол испытаний № 21X/3-13.03/24 от 13.03.2024 г. выданный Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «HARD GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15 150515. Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-hard@ccrt-group.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01:

Номер навески	УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, Бк/кг			НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	Погрешность определения	Требования к испытываемой продукции	Эффективная удельная активность ЕРІ (Аэфф.м)
	Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰				
1	6,36±4,02	16,74±11,86	305,4±81,47	ГОСТ 30108	±10,35	Не более 370 Бк/кг (все виды строительства)	68,46 Бк/кг
2	7,06±6,41	18,34±12,64	301,9±86,74				
3	8,96±9,26	19,85±11,78	300,8±95,62				
4	10,42±6,08	20,47±13,06	310,8±99,47				
5	7,61±9,33	16,43±11,84	308,9±97,70				

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- ссылка на технические условия;
- наименование, логотип или другое обозначение предприятия-изготовителя;
- номер партии и дата изготовления;
- условное обозначение панели в соответствии с требованиями Технических условий.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Панели для отделки стен и потолков марки «Випрок-НГ», антивандальные, на основе стекломатных листов (СМЛ), плотностью от 750 до 1400 кг/м³, габаритные размеры по длине от 500 до 3000 мм, ширине 500 до 1500 мм, толщине от 3 до 16 мм, **производитель:** ООО «Аксиома Миронова», 623700, Россия, Свердловская обл, г Березовский, ул. Физкультурников, дом 57, **соответствует:** нормативам и требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.