

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

25.04.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина



001529

Экспертное заключение

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

25.04.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**Панели ВИПРОК-RAL (Viprok-RAL)**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Панели ВИПРОК-RAL (Viprok-RAL), выработанной по ТУ 23.62.10-002-05962749-2021 «Панели Випрок-RAL. Технические условия».

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Аксиома Миронова», место нахождения юридического лица: 192286, город Санкт-Петербург, переулок Альпийский, дом 37, корпус 3, квартира 46, Российская Федерация, ОГРН 1167847476994, ИНН 7816346711 в лице Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции», место нахождения юридического лица: 600023, Владимирская область, город Владимир, улица Песочная, дом 4, помещение VI ОГРН 1153340005576, ИНН 3329083944.

**3. Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Аксиома Миронова», место нахождения юридического лица: 192286, город Санкт-Петербург, переулок Альпийский, дом 37, корпус 3, квартира 46, Российская Федерация, ОГРН 1167847476994, ИНН 7816346711; место фактического осуществления деятельности (адрес производства): 187021, Ленинградская область, Тосненский район, Фёдоровское городское поселение, городской посёлок Фёдоровское, 1-й Восточный проезд, 8А, Российская Федерация.

**4. Основание для проведения экспертизы** заявление Общества с ограниченной ответственностью «Аксиома Миронова», место нахождения юридического лица: 192286, город Санкт-Петербург, переулок Альпийский, дом 37, корпус 3, квартира 46, Российская Федерация, ОГРН 1167847476994, ИНН 7816346711 в лице Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции», место нахождения юридического лица: 600023, Владимирская область, город Владимир, улица Песочная, дом 4, помещение VI ОГРН 1153340005576, ИНН 3329083944 № 001516/ОИ от 20.04.2022 г.

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

- копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 13.12.2016 г, ОГРН 1167847476994;

- копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 13.12.2016 г, ОГРН 1167847476994, ИНН/КПП 7816346711/781601001;

- копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-22-84027707;

- копия протокола лабораторных испытаний № 04/171-229/ПР-22 от 31.03.2022 г, выполненного Испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440);

- копия ТУ 23.62.10-002-05962749-2021 «Панели Випрок-RAL. Технические условия»;
- сведения о составе продукции, вырабатываемой компанией-производителем;
- копия макета этикетки вырабатываемой продукции.

#### **6. 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» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

#### **7. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для отделки внутренних стен, устройства перегородок, подвесных потолков в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, огнезащиты конструкций в зрелищных и спортивных сооружениях, медицинских учреждениях, лечебно-профилактических учреждениях, поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), операционных и стерилизационных, санитарно-курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, образовательных учреждениях (в т.ч. школьных учреждениях и детских садах), быстро возводимых конструкций, казарм, общежитий.

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 28.05.2010 г № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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 химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в ТУ 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 лабораторных испытаний № 04/171-229/ПР-22 от 31.03.2022 г, выполненного Испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440):

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Панель ВИПРОК-RAL (Viprok-RAL)				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	87
Физико-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2015	Не более 0,01	менее 0,0059
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	менее 0,08
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.620-96	Не более 0,01	менее 0,008
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	менее 0,005
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.	балл	ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	Не допускается	Не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел II)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец 2: Панель ВИПРОК-RAL (Viprok-RAL)			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		274 ±98	МВИ № 40090.3Н700,
Активность 232Th, Бк/кг		17± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		12±9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	68±22	МВИ № 40090.4Г006

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 28.05.2010 г № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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:

- наименование продукции;
- номер заказа;
- размер;
- дата изготовления;
- партия;
- наименование производителя и адрес производства;
- нормативный документ, в соответствии с которым выработана продукция.

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Панели ВИПРОК-RAL (Viprok-RAL), выработанной по ТУ 23.62.10-002-05962749-2021 «Панели Випрок-RAL. Технические условия», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Аксиома Миронова», место нахождения юридического лица: 192286, город Санкт-Петербург, переулок Альпийский, дом 37, корпус 3, квартира 46, Российская Федерация, ОГРН 1167847476994, ИНН 7816346711; место фактического осуществления деятельности (адрес производства): 187021, Ленинградская область, Тосненский район, Фёдоровское городское поселение, городской посёлок Фёдоровское, 1-й Восточный проезд, 8А, Российская Федерация 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» и Раздел II. «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

Гончаренко В.В.