

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-inspeksi23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.rf
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

31.05.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

31.05.2021

Экспертное заключение

№ 002506

от 31.05.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
**Декоративное покрытие для облицовки фасадов зданий и интерьеров «АМК
декоративные покрытия®».**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию Декоративное покрытие для облицовки фасадов зданий и интерьеров «АМК декоративные покрытия®».

2. Заявитель: ООО «АМК ДОН» 344013, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Улица Кумженская, ДОМ 62А, ЛИТЕР/ЭТАЖ Д/1, КОМНАТА 2, ИНН: 6162084982, ОГРН: 1206100037087.

Производитель: ООО «АМК ДОН» 344013, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Улица Кумженская, ДОМ 62А, ЛИТЕР/ЭТАЖ Д/1, КОМНАТА 2.

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 № 002518/ОИ от 28.05.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 23.70.12-001-46350426-2021;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 05/19-57П/КМ-21 от 28 мая 2021 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 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 облицовки различных поверхностей из гипсокартона, штукатурки, газо – и пенобетона, пенопласта, пеноплекса, ЦСП, ОСП(OSB), жестких минераловатных плит. Может быть использована для защитно- декоративной отделки наружных и внутренних поверхностей жилых, общественных, промышленных зданий и сооружений.

Продукция производится по: ТУ 23.70.12-001-46350426-2021.

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 II «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 № 05/19-57П/КМ-21 от 28 мая 2021 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец I. Декоративное покрытие для облицовки фасадов зданий и интерьеров «АМК декоративные покрытия».				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 23±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	86
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 23±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.617-96	Не более 0,003	Менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01

Физико-гигиенические показатели

Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0
---	------	------------------	---------------	-----------

Образец 2: Декоративное покрытие для облицовки фасадов зданий и интерьеров «АМК декоративные покрытия®».

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
-------------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

Радиологические показатели

Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	68±23	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
---	--------------	-------	---------------------------------------

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:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Декоративное покрытие для облицовки фасадов зданий и интерьеров «АМК декоративные покрытия®», производитель: ООО «АМК ДОН» 344013, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Улица Кумженская, ДОМ 62А, ЛИТЕР/ЭТАЖ Д/1. КОМНАТА 2, **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



Титовская Н.Е.