



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы  
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.42.06.П.003117.09.20 Дата 22. 09. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/22.06.003221-2 от 31.08.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 31.08.2020 по 22.09.2020

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: Врачом по общей гигиене Арслановым З.Б., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный №0177040031222 от 05.08.2015г.

Заказчик: ООО "Византия" (ИНН:7806549737, ОГРН:1187847278332)

Адрес: 193079, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 104, корпус 14 литер Ю, пом 5-Н ( Россия )

Объект экспертизы: Панели отделочные из кварцевого камня на связующем из полиэфирных смол, толщиной от 6 мм до 30 мм, торговой марки "ETNA QUARTZ"

Сведения об изготовителе: "GLOBAL LOGISTIC SERVICES LIMITED"

Адрес: No 12, FUXING 4th RD, QIANZHEN DIST., KAOHSIUNG CITY 10504, TAIWAN R.O.C ( Тайвань )

Продукция изготовлена в соответствии: С техническим описанием

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление № 20/22.06.003221-2 от 31.08.2020; Доверенность от 10.04.2020; Выписка из ЕГРЮЛ; Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" Управления делами Президента Российской Федерации № ИЛЦ-145/ВЭ-09-20 от 29.08.2020; Маркировка продукции; Техническое описание продукции

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Измельченный кварц - 95%; Смола полиэфирная - 5%

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №ИЛЦ-145/ВЭ-09-20 от 29.08.2020 г.

005560

**Гигиеническая характеристика продукции:****Вещества, показатели (факторы)****Фактическое значение****Гигиенический норматив**

Запах, балл	1	Не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м	Менее 10,0	Не более 15,0
Индекс токсичности, %	79	70-120
Ангидрид фосфорный, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,05
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,05
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,10
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,02
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,002
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3
Фталевый ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,02
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	68±43	Не более 370

**Область применения:** Для отделочно-строительных работ в строительной и мебельной промышленности - кухонные столешницы, настенная облицовка, мебель для ванной комнаты, полы, ступени лестниц, подоконники и т.д

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** В соответствии с рекомендациями изготовителя

**Информация, наносимая на этикетку:** Наименование продукции; Изготовитель; Адрес производства; Импортер; Юридический адрес импортера; Область применения; Информация о составе; Условия хранения; Размер; Срок годности; Дата изготовления

**Заключение:**

**Продукция:** Панели отделочные из кварцевого камня на связующем из полиэфирных смол, толщиной от 6 мм до 30 мм, торговой марки "ETNA QUARTZ" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II Раздел 6 и 11).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»



И.о. заведующего  
санитарно-гигиеническим отделом,  
врач по общей гигиене

З.Б. Арсланов

Заместитель главного врача

Ю.А.Зяблина

Заместитель руководителя **Органа инспекции,**

Главный врач филиала



Л.В. Павлова

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-970-97 -74; 8926-293-00-06  
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
отделении Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440  
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Испытательного  
лабораторного центра ФГБУ  
«Центр госсанэпиднадзора»  
О.М. Чекмарев



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ИЛЦ-145/ВЭ-09-20 от «29» августа 2020 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Византия», 193079, г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104, корп. 14, лит. Ю, пом. 5-Н. Российская Федерация
- 2. Наименование продукции:** Панели отделочные из кварцевого камня на связующем из полиэфирных смол, толщиной от 6 мм до 30 мм. Торговая марка «ETNA QUARTZ»
- 3. Типовые представители (образцы):** Панель отделочная из кварцевого камня на связующем из полиэфирных смол, размер 250 x 250 x 20 мм, торговой марки «ETNA QUARTZ», в кол-ве 3 шт.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** «GLOBAL LOGISTIC SERVICES LIMITED» ТАЙВАНЬ, No 12, FUXING 4th RD, QIANZHEN DIST., KAOHSIUNG CITY 10504, TAIWAN R.O.C., Тайвань
- 5. Код образца (пробы):** ИЛЦ-145/ВЭ-09-20
- 6. Дата поступления в лабораторию** 07 августа 2020 г.
- 7. Дата проведения испытаний:** 07 -29 августа 2020 г.
- 8. Цель исследования:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), 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.
- 9. НТД регламентирующие объем лабораторных исследований:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), 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.

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Панель отделочная из кварцевого камня на связующем из полиэфирных смол</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	менее 10,0
<b>Токсикологические показатели</b>				
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	79
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.738-99	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
<b>Образец 2: Панель отделочная из кварцевого камня на связующем из полиэфирных смол</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		308 ±84	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		10 ± 6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	68±43	

**Примечание:**

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

<b>Заведующий лабораторией</b>	<b>Д.А. Богомолов</b>	Подпись
--------------------------------	-----------------------	---------

