



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.008.E.000999.07.22 от 11.07.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Готовый полимерный клей для тяжелого керамогранита "DIAMANT STAR" LVL.300T. Область применения: для внутренних и наружных работ, для приклеивания всех типов мозаики, керамической плитки, керамогранита, а также тяжелого керамогранита, клинкера, изделий из натурального и искусственного камня. Для использования в сухих и влажных помещениях: душевых, ванных комнатах, санузлах, кухнях, балконах, крытых террасах, цехах промышленных и пищевых производств в том числе полах с подогревом. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.52.10-033-31724482-2022.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ", адрес: 141420, Россия, Московская область, г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, этаж 1, часть помещения 55 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ", юридический адрес: 141420, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23, ИНН 7733881480 (Российская Федерация). ОГРН: 1147746557419

СООТВЕТСТВУЕТ

: Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 6, раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 002498 от 05.07.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол испытаний № 06/16-235/OC-22 от 27.06.2022 года, выданный: ИЛЦ 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).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

М. П.

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

№0440171

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.000999.07.22

от 11.07.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 440171

Фирма-получатель

ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ", юридический адрес: 141420, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23, ИНН 7733881480 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; меры предосторожности; состав; дата производства; наименование производителя и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели:	
Запах (балл)	не более 2
Токсикологические показатели:	
Индекс токсичности, %	70-120
Санитарно - химические миграционные показатели:	
Формальдегид (мг/куб.м)	не более 0,01
Дибутилфталат (мг/куб.м)	не более 0,1
Диоктилфталат (мг/куб.м)	не более 0,02
Акрилонитрил (мг/куб.м)	не более 0,03
Метилметакрилат (мг/куб.м)	не более 0,01
Ангидрид фосфорный (мг/куб.м)	не более 0,05
Спирт метиловый (мг/куб.м)	не более 0,5
Радиологические показатели:	
Активность 40K, Бк/кг	
Активность 232Th, Бк/кг	
Активность 226Ra, Бк/кг	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	не более 370
Физико-гигиенические показатели:	
Напряжённость электростатического поля, кВ/м	не более 15

вещества».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для внутренних и наружных работ, для приклеивания всех типов мозаики, керамической плитки, керамогранита, а также тяжелого керамогранита, клинкера, изделий из натурального и искусственного камня. Для использования в сухих и влажных помещениях: душевых, ванных комнатах, санузлах, кухнях, балконах, крытых террасах, цехах промышленных и пищевых производств в том числе полах с подогревом.

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 28.05.2010г. № 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в паспорте безопасности 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 испытаний № 06/16-235/ОС-22 от 27 июня 2022 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:

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Готовый полимерный клей для тяжелого керамогранита «DIAMANT STAR» LVL.300T				
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 — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
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	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003

Акрилонитрил	мг/м3	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м3	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Метилметакрилат	мг/м3	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м3	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м3	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,01

Физико-гигиенические показатели

Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0
---	------	---------------------	---------------	------------

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
---------------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

Типовой образец: Готовый полимерный клей для тяжелого керамогранита «DIAMANT STAR» LVL.300T

Радиологические показатели

Активность 40K, Бк/кг		316 ± 74	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		24 ± 19	
Активность 226Ra, Бк/кг		21 ± 14	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	72 ± 51	

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 28.05.2010г. № 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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Готовый полимерный клей для тяжелого керамогранита «DIAMANT STAR» LVL.300T, производитель: ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ", Адрес: 141420, Россия, Московская область, г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, этаж 1, часть помещения 55 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», Раздел 11. «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



Титовская Н.Е.