

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

16.07.2020

УТВЕРЖДАЮ

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

16.07.2020

№ 002171 Экспертное заключение от 16.07.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80

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

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

Производитель ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ" Адрес: 141420, Россия, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, пом.152

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "НОВИС", УЛ. СОСИНСКАЯ, ДОМ 43, СТРОЕНИЕ 8, ОФИС 230А, МОСКВА, Россия, 109316, ИНН 7718764559, ОГРН 1097746302818) № 002201/ОИ от 14.07.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.30.22-018-31724482-2019 "Готовая полимерная затирка "DIAMANT STAR" LVL.80"
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем
- Протокол № 06/11-139/ОС-20 от 30.06.2020 г. , 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 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для заполнения межплиточных швов облицовки, выполненной из настенной и напольной керамической плитки, стеклянной мозаики, материалов из натурального и искусственного камня, керамогранита, на стенах и полах при внутренних и наружных работах, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

Продукция производится по: ТУ 20.30.22-018-31724482-2019 "Готовая полимерная затирка "DIAMANT STAR" LVL.80"

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 Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. 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 и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем. Производителем предоставлено информационное письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Производителем предоставлено письмо о безопасности продукции.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 06/11-139/ОС-20 от 30.06.2020 г. , 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

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. 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 28.05.2010г. № 299

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1 Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80</i>				
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	75

Санитарно-химические показатели*
 Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1м³ климатической камеры
 Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°С
 Относительная влажность 45%

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
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,3
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,2
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ИСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

<i>Контролируемые показатели</i>	<i>Допустимый уровень</i>	<i>Результат испытаний</i>	<i>НД на метод испытаний</i>
----------------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------------------

Образец 2 Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80

Радиологические показатели

Активность 40K, Бк/кг		292 ±95	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		26 ±18	
Активность 226Ra, Бк/кг		17 ±11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	84 ±39	

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.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80, производитель ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ" Адрес: 141420, Россия, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, пом.152, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. 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 28.05.2010г. № 299

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.