

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**  
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а  
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU 710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
(уполномоченное лицо)  
ООО «Сертификация продукции»  
Брыченков А.Н.  
«22» августа 2024 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4805 от «22» августа 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель)  
DIAMANT STAR LVL 100.

**Заявитель:** ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ"

Юридический адрес: 141420, Московская обл., г. Химки, мкр. Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23, Российская Федерация.

ИНН 7733881480, ОГРН 1147746557419

**Производитель:** ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ"

Юридический адрес: 141420, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23, Российская Федерация.

Адрес производства: 141420, Россия, Московская область, г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, этаж 1, часть помещения 55, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 4905 от 21.08.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 174Л/3-02.08/24 от 02 августа 2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142504, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU 21АИ63),
2. Протокол испытаний № 08/05-70/ОС-24 от 09 августа 2024 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,
3. Информационное письмо о составе продукции,
4. ТУ 20.30.22-040-31724482-2024 Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100,
5. Паспорт безопасности,
6. Макет этикетки,
7. Регистрационные документы.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования 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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Рогулев И.А.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 21.08.2024 г.-22.08.2024 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 20.30.22-040-31724482-2024 Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100.

Область применения продукции: для заполнения швов стеклянной мозаики, керамической плитки, материалов из камня и брусчатки, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Номер партии;
- Номер технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 174Л/3-02.08.24 от 02 августа 2024 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142504, Московская обл., г. Павловский Посад,

ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 1, 2 и 3.

Таблица 1

Описание, идентификация и состояние образца (ов)				
Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: Затирка эпоксидная гибридная (шпательный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100 Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний. Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.				
Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			65 ± 5	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			645-795	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Электрические свойства				
Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	СанПиН № 9-29-7-95	Не более 15	11,5

Таблица 2

Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30-80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФИЦ/2688-2003	80-120	99,3 Образец не токсичен
Одориметрические показатели				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

Таблица 3

Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30 - 80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Санитарно-химические показатели. Миграция в воздушную среду				
Дибутилфталат	мг/м³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Ксилол	мг/м³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Фенол	мг/м³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Формальдегид	мг/м³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м³	МУК 2715-83	Не более 0,04	Менее 0,04

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 08/05-70/ОС-24 от 09 августа 2024 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, представлены в таблице 4.

Таблица 4 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100			
Радиологические показатели:			
Активность 40K, Бк/кг		232±44	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		29±9	
Активность 226Ra, Бк/кг		24±11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	57±21	
Класс материала*		I	

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований 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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100 **соответствует** 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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ

Роголев И.А.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.