

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-inspekcii.ru  
Аттестат аккредитации № RA:RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

14.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

14.06.2021



### Экспертное заключение

№ 001697

от 14.06.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Связующее полиуретановое однокомпонентное «ГАМБИТ ПРО»**

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

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Гамбит", юр. адрес: 141407, Московская область, г. Химки, Куркинское шоссе, стр. 2, пом. 1603, Российская Федерация. ИНН 5047158151, ОГРН 1145047008480

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Гамбит", адрес: 141407, Московская область, г. Химки, Куркинское шоссе, стр. 2, пом. 1603, Российская Федерация.

**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 "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001677/ОИ от 12.04.2021 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол № 03/81-В485/ПР-21 от 24 марта 2021г., 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;
- ТУ 20.16.56-002-34845559-2021 «Связующие полиуретановые однокомпонентные «ГАМБИТ ПРО» с модификациями для низких температур, для высоких температур и с увеличенной скоростью полимеризации»;
- 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 связывания (склеивания) различных видов фракционированных эластомерных гранулятов, при укладке покрытий вручную и

механизированным способом, при низких и высоких температурах, и с увеличенной скоростью полимеризации.

**Продукция производится по:** ТУ 20.16.56-002-34845559-2021 «Связующие полиуретановые однокомпонентные «ГАМБИТ ПРО» с модификациями для низких температур, для высоких температур и с увеличенной скоростью полимеризации».

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» 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.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 03/81-В485/ТР-21 от 24 марта 2021г., 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемый показатель	Единицы измерения	МД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Типовой образец: Связующее полиуретановое однокомпонентное «ГАМБИТ ПРО»</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Баллы	МУ 2.1.2-1829-04	не более 2	1
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<b>Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду</b>				
Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°С, при воздухообмене 0,5 об/ч. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,3
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,2
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР 01-018-07	70-120	79
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля на поверхности ИСМ	кВ/м	МУ 2.1.2-1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

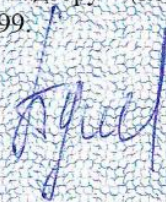
- наименование продукции;
- дата изготовления;

- номер партии;
- масса нетто;
- дата изготовления;
- гарантийный срок хранения;
- наименование производителя и юридический адрес.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Связующее полиуретановое однокомпонентное «ГАМБИТ ПРО», производитель: Общество с ограниченной ответственностью "Гамбит", адрес: 141407, Московская область, г. Химки, Куркинское шоссе, стр. 2, пом. 1603, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.