



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,
ИНН/КПП 3327819890./332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа
инспекции ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»



С.Е. Воробьева

№ 4486 от 18.09.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3072

- 1. Наименование продукции:** Клей эпоксидно-полиуретановый «ДИАМАНТ ПОЛИЭЛАСТ» («DIAMANT POLYELAST»).
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью Компания «АНТУРАЖ», адрес: 125362, г. Москва, Строительный проезд, 7А, корп.1. офис 10, пом.3, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью Компания «АНТУРАЖ», адрес: 125362, г. Москва, Строительный проезд, 7А, корп.1. офис 10, пом.3, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 20.52.10 – 016– 31724482 – 2019 «КЛЕЙ ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ «ДИАМАНТ ПОЛИЭЛАСТ» («DIAMANT POLYELAST»);
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №09/15-559/ПР-19 от 10 сентября 2019 г..
- 5. Область применения продукции:** Для склеивания различных строительных материалов.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям 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» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1131 от 18.09.2019 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям 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» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.
10. **Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:**

Состав: Смола эпоксидная YD-128 (Диглицидиловый эфир бисфинола А). Лапролат 803, Микрокальцит, Отвердитель полиамидный.

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура — 23°С, относительная влажность 45%), мг/м³, не более: Формальдегид - 0,01; Дибutilфталат - 0,10; Диоктилфталат - 0,02; Ксилол - 0,10; Фенол - 0,003; Эпихлоргидрин - 0,04; Бутилацетат - 0,1; Водород цианистый – 0,01; Спирт изопропиловый – 0,2; Спирт метиловый – 0,5; Этиленгликоль – 0,3;
- Индекс токсичности, % - 70-120;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Клей эпоксидно-полиуретановый «ДИАМАНТ ПОЛИЭЛАСТ» («DIAMANT POLYELAST»), соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 20.52.10 – 016– 31724482 – 2019 «КЛЕЙ ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ «ДИАМАНТ ПОЛИЭЛАСТ» («DIAMANT POLYELAST»).

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

С.Е. Воробьева