



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 7584
от 28.12.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1134

- 1. Наименование продукции:** Клей-герметик АДВАФЛЕКС.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО НПФ «Адгезив», г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77 (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** ООО НПФ «Адгезив», г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 20.30.22-193-22736960-2017 «Клей-герметик АДВАФЛЕКС»;
 - технический листок на Клей-герметик АДВАФЛЕКС;
 - рецептурный состав;
 - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) №07/76-365/ПР-17 от 20.07.2017 г.;
- 5. Область применения продукции:** для герметизации деформационных межпанельных и межблочных швов с максимальной деформацией $\pm 25\%$, деформационных швов в полах, вертикальных и горизонтальных швов и трещин в бетоне и кирпичной кладке, стыков по периметру окон и дверей, фасадных элементов, балконных ограждений, в металлических, деревянных и ПВХ конструкциях, для вторичной герметизации стеклопакетов, герметизации при сооружении систем вентиляции, кровельных стыков и покрытий, для гидроизоляционных работ; при сборке оборудования; для приклеивания подоконников, дверных порогов, лестничных ступеней, бортиков, плинтусов, дощатой обшивки, сборных элементов и др.; для наружных и внутренних работ, где необходимо получить надежное соединение.