



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

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.МО.01.225.П.000845.03.10 от 31.03.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Герметик акриловый строительного назначения серии "АКЦЕНТ" согласно приложению

изготовленная в соответствии  
ТУ 2257-004-84326385-10

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ГДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99

**Организация-изготовитель**

ООО "ЛКЗ "Олива", 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 Б(Российская Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ООО "ЛКЗ "Олива", 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 Б(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 103-0225 от 26.03.2010 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№ 2962797

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м куб.

акрилонитрил

0,03

метилакрилат

0,01

метилметакрилат

0,01

бутилакрилат

0,0075

толуол

0,6

бензол

0,1

кислоты (сумма изомеров)

0,2

стирол

0,002

дибутилфталат

0,5

кальций карбонат

0,15

титан диоксид

0,5

### Область применения:

Для герметизации в строительстве при наружных и внутренних работах при строительстве и ремонте всех типов зданий и сооружений для воздухо гидроизоляции и герметизации межпанельных стыков, стыков между элементами наружных стен, герметизации швов, щелей, трещин, монтажных швов, узлов примыкания оконных и наружных дверных блоков к стеновым проемам на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 2257-004-84326385-10

### Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 2257-004-84326385-10

Заключение действительно до 01.04.2015 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2962797



Номер листа: 1

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.МО.01.225.П.000845.03.10 от 31.03.2010 г.

Герметик акриловый строительного назначения серии "АКЦЕНТ"

1. Герметик 117 Премиум
2. Герметик 117
3. Герметик 125 Премиум
4. Герметик 125
5. Герметик 128 Премиум
6. Герметик 128
7. Герметик 136 Премиум
8. Герметик 136



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

