



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

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№

77.01.12.225.п.20315.07.5

от

05.07.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Клеи (по приложению)**

изготовленная в соответствии  
**Спецификация производителя**

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(не нужно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических

правил и нормативов)

**СВН ПИН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности". ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03 "ПДК (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".**

**Организация-изготовитель**

Ф. "Franklin International", США

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

Ф. "Franklin International", 2020 Bruck Street Columbus, Ohio, USA

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

**Паспорта безопасности производителя; протоколы ИЦ "Карбэкотест" № от 2005-07/7-05 до 203-80/7-05 от 30.06.2005г.**

**Акт экспертизы ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № 19290/1 от 01.07.2005г.**

№0156085

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

По органолептическим и санитарно-химическим показателям соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям. Эмиссия акрилонитрила, метилакрилата, бутилакрилата, формальдегида, орг.растворителей не превышает ПДК.

Акрилонитрил - 0,03 мг/м.куб  
Метилакрилат - 0,01 мг/м.куб  
Бутилакрилат - 0,0075 мг/м.куб  
Формальдегид - 0,01 мг/м.куб  
Метанол - 0,5 мг/м.куб  
Бутилацетат - 0,1 мг/м.куб

Область применения:

Отделочные строительные материалы

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, назначение, фирма-изготовитель, страна происхождения, транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96



Заключение действительно до 01.08.2010г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Глиненко В.М.





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

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В ГОРОДЕ МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.225.П.20315.07.5 от 05.07.05

Клей, производства **Franklin International (США)**

1. Titebond Liquid Hide Glue - протеиновый клей для дерева
2. Titebond Home/School Glue - клей для дома и офиса
3. Titebond Original Wood Glue - оригинальный клей для дерева
4. Titebond Dark Wood Glue - темный клей для дерева
5. Titebond II Premium Wood Glue - влагостойкий клей для дерева
6. Titebond II Transparent Wood Glue - прозрачный клей для дерева
7. Titebond III Ultimate Wood Glue - супервлагостойкий клей для дерева
8. Assembly High Tack - профессиональный клей для дерева D2
9. Laminating 25 - профессиональный клей для ламинирования D2
10. Titebond Regular - профессиональный клей для дерева D2
11. Titebond 50 - профессиональный клей для дерева D2
12. Woodbond 285 - профессиональный клей для дерева D2
13. Multibond EZ-1 - профессиональный влагостойкий клей для дерева D3
14. Multibond EZ-2 - профессиональный влагостойкий клей для дерева D3
15. Multibond X-016 - профессиональный влагостойкий клей для дерева D4
16. Titebond II Laminate Floor & Wood Glue - клей для ламинированного паркета на основе ПВА
17. Titebond Fingerblock - клей для паркета
18. Titebond Solvent Free Indoor/Outdoor Carpet & Tile Adhesive - клей для ковровина
19. Titebond Solvent Free Multi-Purpose Flooring Adhesive - клей для напольных покрытий
20. Titebond Solvent Free Fast Grap FRP Adhesive - клей для пластика без растворителей
21. Titebond Solvent Based FRP Adhesive - клей для пластика на растворителях
22. Titebond Fast Dry Contact Cement - контактный клей
23. Titebond 811 Advantage - уретановый клей для паркета
24. Titebond Polyurethane Glue - полиуретановый клей для дерева
25. Titebond Premium Polyurethane Construction Adhesive - полиуретановый монтажный клей
26. Titebond Multi-Purpose Construction Adhesive - монтажный клей
27. Titebond Heavy Duty Construction Adhesive - монтажный клей
28. Titebond Professional Tub Kit Surround Adhesive - монтажный клей
29. Titebond Solvent Free Cove and Base Construction Adhesive - монтажный клей
30. Titebond Solvent Free Construction Adhesive - монтажный клей
31. Titebond Paneling Construction Adhesive - монтажный клей
32. Titebond Molding Glue - клей для дерева



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Гайнецко В.М.





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

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.16.570.П.013368.03.0701 01.03.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Клей строительный на полимерной основе т.м. TITEBOND: Invisible Bond, Solvent Free Green Line.**

изготовленная в соответствии  
Сертификат системы качества ISO 9001:2000  
декларация качества.

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(не нужно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих  
веществ в атмосферном воздухе населённых мест", ГН 2.1.6.1339-03

"Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в  
атмосферном воздухе населённых мест", ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ  
в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель

"FRANKLIN INTERNATIONAL"

2020 Bruck Street Columbus, Ohio, 43207.

США

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"FRANKLIN INTERNATIONAL"

2020 Bruck Street Columbus, Ohio, 43207.

США

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

**Протокол испытаний № 512ЕТ02-07 от 20.02.2007 г. ИЛ ЭП ЭМС, аттестат  
аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.512. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в г. Москве".**

№1264126

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

**Индекс токсичности**

70-120

**Винилацетат**

0,15

**Формальдегид**

0,003

**Ацетальдегид**

0,01

Область применения:

**Для строительных и ремонтных работ.**

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

**В соответствии с рекомендациями фирмы изготовителя.**

Информация, наносимая на этикетку:

**Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.**



Заключение действительно до  
**28.02.2012 г.**

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глинченко В.М.



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

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.16.570.П.013367.03.0701 01.03.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Герметики акриловые т.м. TITEBOND: Painters Plus Caulk, Blacktop Repair  
All Siding Sealant, Tub&Tile Caulk, Painters Caulk.**

изготовленная в соответствии  
**Сертификат системы качества ISO 9001:2000  
декларация качества.**

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

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

**ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих  
веществ в атмосферном воздухе населённых мест", ГН 2.1.6.1339-03  
"Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в  
атмосферном воздухе населённых мест", ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ  
в воздухе рабочей зоны".**

Организация-изготовитель

**"FRANKLIN INTERNATIONAL"  
2020 Bruck Street Columbus, Ohio, 43207.**

**США**

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**"FRANKLIN INTERNATIONAL"  
2020 Bruck Street Columbus, Ohio, 43207.**

**США**

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

**Протокол испытаний № 501ET02-07 от 20.02.2007 г. ИЛ ЭП ЭМС, аттестат  
аккредитации № ГСЭН.RU.ДОА.512. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в г. Москве".**

№1264127

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

**Индекс токсичности**

70-120

**Бутилакрилат**

0,0075

**Метилметакрилат**

0,01

**Акрилонитрил**

0,03

**Метилакрилат**

0,01

Область применения:

**Строительство.**

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

**В соответствии с рекомендациями фирмы изготовителя.**

Информация, наносимая на этикетку:

**Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.**



Заключение действительно до  
**28.02.2012 г.**

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глинецко В.М.