




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ  
105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2

Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ  
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел.: (861)2147520, факс (861)2147454, E-mail - kfidsex@mail.ru ИНН 7701351634, КПП  
230902001

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ ТСЭН RU.ЦОА 1/18, № РОСС RU.0001.511808 от 20.07.06 г., действителен до 28.09.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач  М.А. Шахназарьяни

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2807 от 19 декабря 2014 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
Герметики огнезащитные противопожарные терморасширяющиеся «ОГНЕЗА-ГТ»  
(износостойкие)

- 1. Основание:** заявление № 2320 от 04.12.2014г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы отечественной продукции.
- 2. Наименование продукции:** Герметики огнезащитные противопожарные терморасширяющиеся «ОГНЕЗА-ГТ» (износостойкие)
- 3. Организация - изготовитель:** ООО «ОГНЕЗА», адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЖ
- 4. Получатель заключения:** ООО «ОГНЕЗА», адрес: 123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.8, корп. 4, ИНН 7734657410, ОГРН 1117746409208
- 5. Цель экспертизы:** на соответствие требованиям:  
- на соответствие требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
- 6. Перечень представленной документации:**
  1. Заявление.
  2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц
  3. Технически условия ТУ 2513-006-92450604-2014 «Герметики противопожарные терморасширяющиеся «ОГНЕЗА-ГТ»».
  4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов.

5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
6. Протокол № 2813 от 16.12.2014г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
7. Протокол № 1/10-389 от 22.09.14г., выданный испытательным лабораторным центром ООО «Микрон».
8. Акт отбора проб продукции от 05.12.2014г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
9. Макет этикетки.
10. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 3000 рублей.

**7. Область применения продукции:** для заделки швов и стыков в противопожарных преградах, а также мест прохода кабелей через ограждающие конструкции.

**8. Экспертиза документации, определение необходимого объема лабораторных исследований (измерений), гигиеническая характеристика продукции:**

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 раздела главы II раздела 6 «Требования к полимерным материалам и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ технических условий и результатов лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», испытательного лабораторного центра ООО «Микрон».

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Герметики огнезащитные противопожарные терморасширяющиеся «ОГНЕЗА-ГТ» (износостойкие).

Производитель продукции: ООО «ОГНЕЗА», адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЖ.

Продукция производится по техническим условиям ТУ 2513-006-92450604-2014 «Герметики противопожарные терморасширяющиеся «ОГНЕЗА-ГТ»».

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией. Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»; испытательным лабораторным центром ООО

«Микрон» проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду.

Согласно данных о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Следует избегать попадания продукта на слизистые оболочки глаз, контакта с кожей, внутрь организма проконсультироваться с врачом.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 2813 от 16.12.2014г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.1/18; РОСС.RU.0001.511808, действителен до 28.09.16г.)

Протокол № 1/10-389 от 22.09.14г., выданный испытательным лабораторным центром ООО «Микрон».

Показатели качества изделий – формальдегид, акрилонитрил, дибутилфталат, диоктифталат, метилметакрилат, спирт метиловый, запах, индекс токсичности, являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6, «Требования к полимерным материалам и полимерсодержащим строительных материалам и мебели», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

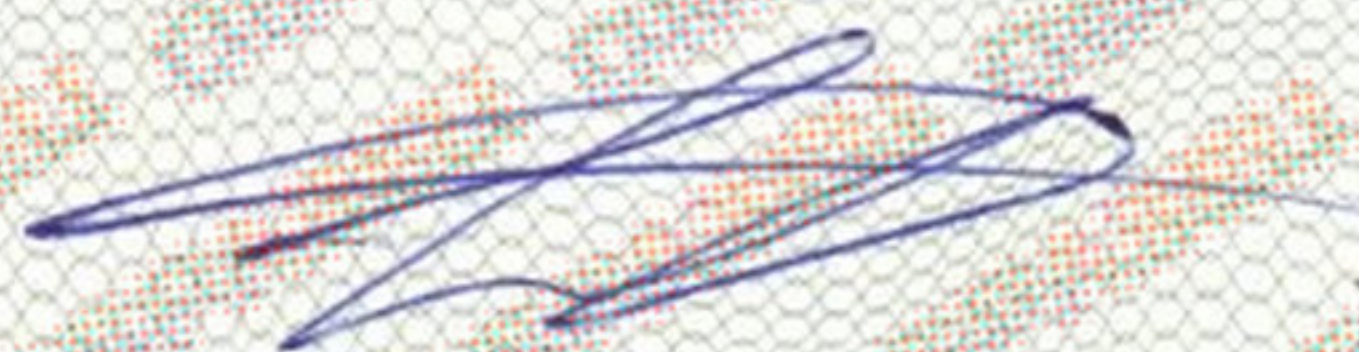
Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- способ применения;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование дистрибьютора юридический адрес и фактический адрес

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу типовой образец продукции Герметики огнезащитные противопожарные терморасширяющиеся «ОГНЕЗА-ГТ» (износостойкие), производитель ООО «ОГНЕЗА», адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЖ, соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6, «Требования к полимерным материалам и полимерсодержащим строительных материалам и мебели», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, и рекомендована к выдаче свидетельства о государственной регистрации.

- врач-эксперт Путинцев Виктор Александрович, сертификат № ГСЭН 14.003.1385.117 сроком действия с 28.06.12 по 01.04.17г., несет ответственность за дачу заведомо ложного заключения по ст. 17.19 КоАП РФ.

Заведующий отделом обеспечения  
государственного санэпиднадзора  
врач-эксперт



В.А. Путинцев