



**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

№ **77.01.03.225.П.018700.03.09** от **31.03.2009**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клей MAKROFLEX MF995 Экспресс Хватка

изготовленная в соответствии
**Лист безопасности продукции от фирмы-изготовителя.
Декларации от фирмы-изготовителя.**

СООТВЕТСТВУЕТ ~~техническим требованиям~~ санитарным правилам
(необязательно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов)

**ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе
рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК)
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"**

Организация-изготовитель
"Henkel France S.A." / "ХЕНКЕЛЬ ФРАНС С.А." Франция
Адрес: rue de Silly 161, 92642, Boulogne Billancourt Cedex / ру де Силли 161, 92642, Булонь
Вилланкурт Седек

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Henkel France S.A." / "ХЕНКЕЛЬ ФРАНС С.А." Франция
Адрес: rue de Silly 161, 92642, Boulogne Billancourt Cedex / ру де Силли 161, 92642, Булонь
Вилланкурт Седек

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~техническим требованиям~~ (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследование, другие рассмотренные документы).
**Протокол испытаний № 193-0174 от 30.03.2009 г. "ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ
"Менделеевский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ22). Экспертное
заключение № 19499-03 от 31 марта 2009 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.
Москве".**

№ 2377864

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Внешний вид: густая паста с запахом растворителя.
Контроль воздуха рабочей
зоны осуществлять по:

ПДК (мг/м.куб)
макс.раз./с.с
200.0/50.0
300.0/100.0

Этилацетат

Сольвент-нафта /в пересчете на С/

Риски для здоровья при применении: Пары продукции, в концентрациях
превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на
центральную нервную систему (ЦНС)

Результаты исследований:

- Эмиссия вредных химических веществ, в модельную среду (воздух), не превышает
допустимых норм по ГН 2.1.6.1338-03

Область применения:

для наружных и внутренних работ для приклеивания различных изделий к поверхностям
при проведении общестроительных, облицовочных, ремонтных работ.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

Проведение работ должно быть обеспечено эффективной вентиляцией. Применение СИЗ
органов дыхания(фильтрующие респираторы), кожи рук(нитриловые/неопреповые
перчатки), глаз (очки защитные).

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, состав, правила
пользования, маркировочные знаки опасности, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до **30.03.2014**



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

