



Учреждение Российской академии
медицинских наук
Научно-исследовательский институт
медицины труда РАМН
(НИИ МТ РАМН)

Research Institute of Occupational
Health Russian Academy of Medical
Sciences

проспект Буденного, 31, Москва, Россия, 105275
тел.+7 (495) 365-02-09, 365-46-03; факс: +7 (495) 366-05-83
Телеграфный адрес: 105275 Москва "Профгигиена"
ОКПО 01897280 ОГРН 1027739776954, ИНН 7719022912
тел. клиники +7 (495) 365-00-10, факс +7 (495) 918-28-96
e-mail: niimt@niimt.ru http://www.niimt.ru

31, Prospect Budennogo, 105275, Moscow, Russia Federation
Phone: +7 (495) 365-02-09, 365-46-03 Fax: +7 (495) 366-05-83
Occupational Clinic of the Institute
Phone: +7 (495) 365-0010, Fax: (495) 918-2896
e-mail: niimt@niimt.ru http://www.niimt.ru

«17» 03 2011 г. № 10/01-4116

на № _____ от « _____ » _____ 2011 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 10/01-4116 от 09.03.11г.

на клей ПВА «Люкс» мебельный

Производитель: ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ», Россия

Испытательный центр продукции производственно - технического и бытового назначения Учреждения Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт медицины труда РАМН (НИИ МТ РАМН) провел экспертизу пакета технической документации и результатов испытаний клея ПВА «Люкс» мебельный производства ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ», 142450, МО, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 5, с целью оформления экспертного заключения и протокола испытаний.

Код ТНВЭД 3506 91 000 0

Представленная документация включала следующие материалы:

1. ТУ 2242-033-45860602-2011 «Клеи поливинилацетатные «ЛАКРА»
2. Рецепт производства
3. Акты отбора образцов (проб) продукции
4. Санитарно-эпидемиологическое заключение на производство
5. Протокол испытаний №3546 от 09.03.11г., выд. ИЦ НИИ МТ РАМН.

1. Характеристика продукции

Продукция предназначена для использования в быту и строительстве. Клеи ПВА предназначены для использования в деревообрабатывающей промышленности, строительном и бытовом секторе народного хозяйства. Область применения клея зависит от его марки.

Представляют собой вязкую однородную массу без комочков и посторонних включений, pH которой 6-8,0.