



**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

№ 77.01.12.249.П.017150.03.10 от 23.03.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
ММФ клеваая система 1257/7557 (Адгезив 1257, Отвердитель 7557)

изготовленная в соответствии
Контракт № 08-0111-WA от 01.11.2008г. Сертификат ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 от
27.03.2009. Паспорта безопасности продуктов согласно Директиве (ЭС) №
1907/2006:ингредиентный состав, обращение, данные по токсикологии и экологии.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

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

ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ Вредные вещества." ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК)загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям"

Организация-изготовитель
"Casco Adhesives AB" / "Каско Адгезивс АБ", Адрес: Box
11538 SE-100 61 Stockholm, Sweden/(Box 11538 SE-100 61, Стокгольм)

Швеция

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Торгово-дистрибутивная компания Акзо Нобель"
Адрес: 125445, г.Москва, ул. Смольная д.24, корп.Д

Россия

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

**Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №
13324/12 от 22.03.2010г.**

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Двухкомпонентный состав на основе меламина-мочевина-формальдегидной смолы и отвердителя-10-25% муравьиной кислоты. ПДК в.р.з./ПДК а.в.формальдегид -0,5 мг/м³/0,003 мг/м³ (ДУ-0,01 мг/м³), ПДК в.р.з. метановая кислота-1 мг/м³. Вещества малоопасные при внутрижелудочном пути поступления-4 класс по ГОСТ 12.1.007-76. В процессе применения пары/аэрозоли могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, кожу, верхние дыхательные пути, аллергизирующее действие. Безопасны при правильном использовании по назначению и соблюдении технологии. Механическая вентиляция-ГОСТ 12.4.021.СИЗ по ГОСТ 12.4.011-87, ГОСТ 12.4.013-97(специальная изолирующая защита глаз, рук, дыхательных путей). Токсичны для водных организмов. Не допускать попадания в грунтовые воды, коллекторы. Контроль загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воде водоемов по показателям, указанным в паспортах безопасности на продукты(ПДК в.р.з. ГН 2.2.5.1313-03, ПДК в.а.-ГН 2.1.6.1338-03, ПДК в.в.(ПДУ)ГН 2.1.5.1315-03)

Область применения:

деревообрабатывающая промышленность, производство несущих клееных деревянных конструкций, сращивания на зубчато-щитовое соединение, производство стенового бруса (контроль готовой продукции по показателям химической безопасности органами надзора)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

строго в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке. Использование на производстве, утилизация отходов по согласованию с территориальными органами надзора.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, фирма-изготовитель, страна-производитель, торговая марка, сроки и условия безопасного эффективного применения и хранения, количество в упаковке, требования к транспортировке, знаки опасности

Заключение действительно до

22.03.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись