

К вопросу об экологической безопасности клея, используемого при производстве клееного бруса «Инкост»:

в ответ на запрос отвечает компания-поставщик ООО «Росавтохим» -



Общество с ограниченной
ответственностью «РОСАВТОХИМ»

Фактический адрес: 603093, Россия, г.Нижний
Новгород, ул. Деловая, д.1
Телефон/Факс (831) 434-89-50, 434-89-51
e-mail nnov@rosavtohim.ru
<http://www.rosavtohim.ru>

Юридический адрес: 603093, Россия, г. Нижний
Новгород, ул. Деловая, д.1
ИНН 5259016127 КПП 526001001 ОКПО 36732492
Р/сч 40702810916000000633
в филиале ОАО «УралСиб» в г. Н. Новгород
К/сч 30101810200000000842 БИК 042282842

17.06.2013 № _____

На № _____ от _____

Вниманию партнеров

Компания ООО «Росавтохим», официальный дистрибьютор концерна Акзо Нобель, настоящим подтверждает, что ЭПИ –клеевые системы Акзо Нобель (в том числе, клеи 1989, 1973 с отвердителем 1993) обеспечивают экологическую безопасность клееной продукции:

- Не содержат формальдегида. Системы соответствуют классу F**** по стандарту JAS (т.е. нет выделений формальдегида из клееной продукции). Соответственно, не имеют ограничений в использовании для отделочных и строительных материалов (клееная древесина). Подтверждается соответствующими сертификатами на каждую ЭПИ-клеевую систему Акзо Нобель.
- При горении входящие в состав дисперсии химикаты не могут вызвать никаких токсичных продуктов, а только двуокись углерода и воду. Наполнитель в клее негорюч и остается в виде золы. Высушенный клей можно сжечь или реализовать как строительный мусор.
- Не содержит растворителей (толуол и др. вредные летучие вещества).
- Отвержденный клей является абсолютно безопасным продуктом и используется даже для изделий в контакте с пищевыми продуктами. Также имеется подтверждение от отдела охраны окружающей среды компании Клеевые системы Каско концерна Акзо Нобель.

Таким образом, покупатель готовой клееной продукции (стенового бруса), изготовленной с использованием ЭПИ - систем Акзо Нобель, может быть уверен в экологической безопасности приобретаемых изделий.

Зам. генерального директора
по направлению клеевые системы



Романенко А.А.