



**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 Костромской области. г. Кострома, б-р Петровский, д. 5

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 44.КЦ.01.553.П.000635.06.10 ОТ 17.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Плиты древесноволокнистые средней плотности облицованные пленками на основе термореактивных полимеров (ЛХДФ; ЛМДФ)

изготовленная в соответствии

ТУ 5536-006-50113531-2005 с изм. № 1 "Плиты древесноволокнистые средней плотности, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия"

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель

ООО "Кроностар". 157510, Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, 4 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Кроностар". 157510, Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, 4 (Российская Федерация)

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

Протоколы лабораторных исследований № 79, 81 от 19.05.2010 г., экспертное заключение № 63-и от 31.05.2010 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области".

№ 3130102

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Интенсивность запаха
Формальдегид (воздух)
Аммиак
Метанол
Ацетон
Толуол, изопропанол
Ацетальдегид
Бензол, бутанол, изобутанол, этилацетат
Пропанол
Суммарный показатель токсичности Т
Биотестирование, It
ПДК атм. в. // ПДК в.р.з. :
формальдегид
толуол
метанол
ацетальдегид
бутанол, изобутанол
ацетон
пропанол
изопропанол
бензол
аммиак

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

1-2 балла
0,003 мг/куб.м.
0,040 мг/куб.м.
0,500 мг/куб.м.
0,350 мг/куб.м.
0,600 мг/куб.м.
0,010 мг/куб.м.
0,100 мг/куб.м.
0,300 мг/куб.м.
Т < или =1
80-120 %

0,003//0,500 мг/куб.м.
0,600//150/50 мг/куб.м.
0,500//15/5 мг/куб.м.
0,010//5,0 мг/куб.м.
0,100//30/10 мг/куб.м.
0,350//800/200 мг/куб.м.
0,300//30/10 мг/куб.м.
0,600//50/10 мг/куб.м.
0,100//15/5 мг/куб.м.
0,040//20 мг/куб.м.

Область применения:

Предназначены для производства мебели и других товаров народного потребления, используемые в строительстве в качестве элементов внутренней отделки в помещениях зданий и сооружений групп А, Б, В, защищенных от увлажнения, кроме помещений с влажным режимом работы и помещений, подвергающихся влажной текущей дезинфекции.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с НД на продукцию.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, вид декоративного покрытия, класс эмиссии, размер в мм, обозначение ТУ на продукцию, назначение, правила использования, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до 17.06.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



А.Л.Тарасов

Бланк N 3130102