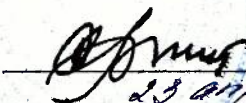


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

Свидетельство об аккредитации №69-АК от 02.03.10г.
Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра ГСЭН. RU.ЦОА.020
Единый реестр № РОСС RU. 0001.510668 от 13.07.2011г.
156000, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23 тел. (4942) 312097

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Костромской области»


С.Л.Разумовский
23 апреля 2014г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 12 от 23.04.2014г.
**о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим
и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

на основании заявления №2694, входящий № 682 от 24.03.2014г.

Заказчик (заявитель) - ОАО «ФАНПЛИТ»,
156961 г.Кострома, ул.Комсомольская, 2
Изготовитель: ОАО «ФАНПЛИТ»,
156961 г.Кострома, ул.Комсомольская, 2

Наименование продукции: древесностружечные плиты, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров, изготовлены в соответствии с техническими условиями ТУ 5534-006-00255177-00.

Состав представленных документов:

- заявка;
- протокол лабораторных исследований № 2694 от 22.04.2014г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

Назначение, область применения.

Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров, предназначены для производства мебели и других товаров народного потребления, а также использования в качестве конструкционного и отделочного материалов в строительстве.

Код ТН ВЭД 4410

**Гигиеническая характеристика продукции
(санитарно-химические и токсикологические показатели)**

Для изготовления изделий применяют:

- плиты древесно-стружечные марок П-А и П-Б по ГОСТ 10632 или другие плиты, соответствующие по основным показателям качества плитам указанных марок;
- бумаго-смоляные пленки на основе меламиноформальдегидных смол или смеси меламиноформальдегидных и карбамидоформальдегидных смол по действующей норматив-

ной документации.

Токсиколого-гигиеническая характеристика продукта

Условия проведения испытаний представленных образцов строительных материалов - в соответствии с требованиями ГОСТ 30255.

Миграция вредных химических веществ в окружающую среду не превышает допустимых значений:

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
интенсивность запаха, балл	0	до 2-х баллов
формальдегид, мг/м ³	<0,008	0,010
метанол, мг/м ³	<0,12	0,500
аммиак, мг/м ³	<0,01	0,040
биотестирование (индекс токсичности, it), %	99,7; 100,6; 95,5	80-120

Индекс токсичности укладывается в интервал значений 80-120 %, что свидетельствует об отсутствии в исследованном воздухе водорастворимых веществ в токсичных концентрациях.

Маркировка и упаковка продукции в соответствии с Едиными санитарно - эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю)

Транспортирование и хранение – в условиях, исключающих действие атмосферных осадков и механические повреждения продукции (в соответствии с требованиями ГОСТ 10632, ТУ 5534-006-00255177-00).

Заключение

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Древесно-стружечные плиты, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, изготовленные по техническим условиям ТУ 5534-006-00255177-00 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров»

соответствует (не соответствует) Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г.

№ 299, глава II раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Эксперт



Фоменкова Н.А.