

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
2014г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4 от 17.01 2014г.
о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

на основании заявления №9768/2, входящий № 3241 от 24.12.2013г

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

Наименование продукции: фанера общего назначения марки ФСФ
Состав представленных документов:

- заявка;
- протокол лабораторных исследований № 9768/2 от 16.01.2014г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

Назначение, область применения.

Фанера общего назначения марки ФСФ с наружными слоями из шпона березы применяется в строительстве и производстве мебели.

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

Для изготовления фанеры общего назначения марки ФСФ применяются следующие материалы:

- для наружных слоев - березовый шпон;
- для внутренних слоев – шпон других пород древесины;
- клеевая составляющая – фенолформальдегидная смола.

Условия проведения испытаний: экспозиция образцов в климатической камере – 24 часа, насыщенность $1\text{ м}^2/\text{м}^3$, температура воздуха $23\pm 2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $45\pm 5\%$, кратность воздухообмена $(1\pm 0,1)$ в час.

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
1	2	3
образцы фанеры ФСФ № 1, 2, 3		
интенсивность запаха, балл	1	до 2-х баллов
формальдегид, мг/м ³	<0,008	0,010
метанол, мг/м ³	<0,25	0,500
фенол, мг/м ³	<0,0005	0,003
индекс токсичности it, %	84,7; 108,9; 92,3	80-120

Радиологические исследования

Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерений
Удельная активность цезия-137	1,5	5,7	300	Бк/кг

Миграция вредных химических веществ в окружающую среду не превышает допустимых значений. Индекс токсичности укладывается в интервал $80 \leq it \leq 120\%$, следовательно в исследованном воздухе отсутствуют водорастворимые вещества в токсичных концентрациях. Удельная активность цезия-137 соответствует Единым СанЭиГ требованиям, утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 (протокол лабораторных испытаний № 9768/2 от 16.01.2014г.).

Маркировка и упаковка продукции в соответствии с нормативным документом СТО 00255177-001-2013 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы»

Транспортирование и хранение – в условиях, исключающих действие атмосферных осадков и механических повреждений.

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 Фанера общего назначения марки ФСФ с наружными слоями из шпона березы, выпускаемая по стандарту организации СТО 00255177-001-2013, 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.