



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
RA.RU.710066 от 15 июня 2015 года
Юридический адрес: 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, 23, т/ф 8(4942) 31-20-97;
8(4942)31-23-13. E-mail: fbuz44@mail.ptl.ru

Адреса места осуществления деятельности: 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, 23; т/ф (4942) 31-20-97

157003, Костромская область, г. Буй, ул. Свободного труда, 1а; т. (49435) 4-45-39
157960, Костромская область, пос. Островское, ул. Ленина, д. 16; т. (49438) 2-75-46
157300, Костромская область, г. Мантурово, ул. Больничная, д. 6; т. (49446) 3-18-31

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

 С.Л.Разумовский

24.02. 2017г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № *5К-и* от *21.02* 2017г.
о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Заказчик (заявитель) - НАО «СВЕЗА Кострома»,
156961 г.Кострома, ул.Комсомольская, 2

Изготовитель: НАО «СВЕЗА Кострома»,
156961 г.Кострома, ул.Комсомольская, 2

Наименование продукции: фанера березовая ламинированная марки ФСФ.

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль в соответствии с Договором №693 от 08.02.2016г.

Состав представленных документов:

- заявление; акт отбора образцов, протокол лабораторных исследований № 804 от 15.02.2017г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»; СТО 00255177-002-2014 с изм.1 «Фанера березовая ламинированная.»

Назначение. Область применения.

Фанера березовая, повышенной водостойкости ламинированная пленкой на основе терморезистивных полимеров, используется в строительной промышленности, авто-, вагоно-, контейнеростроении, при изготовлении упаковки .

Для изготовления фанеры применяют:

- фанеру общего назначения, изготовленную по СТО 00255177-001-2013г. марки ФСФ шлифованную;
- бумагу, пропитанную фенолоформальдегидными смолами;
- краску акриловую водоэмульсионную для защиты кромок от проникновения влаги.

**Гигиеническая характеристика продукции
Санитарно-химические и токсикологические показатели**

Для проведения испытаний представлены образцы фанеры ламинированной размером 500x500 мм. Экспозиция образцов в климатической камере – 24 часа, насыщенность $1\text{ м}^2/\text{м}^3$, температура воздуха $23 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $50 \pm 3\%$, кратность воздухообмена ($1 \pm 0,05$) объем в час.

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
интенсивность запаха, балл	1	до 2-х баллов
формальдегид, $\text{мг}/\text{м}^3$	<0,003	0,010
метанол, $\text{мг}/\text{м}^3$	<0,08	0,500
фенол, $\text{мг}/\text{м}^3$	0,0028	0,003
индекс токсичности it , %	97,25	80-120

Радиологические исследования

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	Менее 5,2	300

Миграция вредных химических веществ в окружающую среду не превышает допустимых значений. Индекс токсичности укладывается в интервал $80 \leq it \leq 120\%$, что говорит об отсутствии в исследованном воздухе водорастворимых веществ в токсичных концентрациях. Удельная активность цезия-137 соответствует Единым СанЭиГ требованиям, утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 (протокол лабораторных исследований № 804 от 15.02.2017г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области».

Маркировка и упаковка продукции в соответствии с нормативными документами:
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. ;
- СТО 00255177-002-2014 с изм.1 «Фанера березовая ламинированная. ТУ».

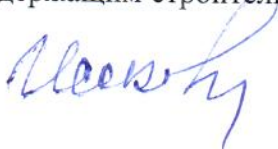
Транспортирование – в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят фанеру в упаковке горизонтально на поддонах в закрытых помещениях при температуре от минус 40 град. С до плюс 50 град. С и относительной влажности не более 80% (СТО 00255177-002-2014 с изм.1)

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 березовая ламинированная пленкой на основе термореактивных полимеров, выпускаемая по СТО 00255177-002-2014 с изм.1, **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»

Врач по общей гигиене,
эксперт



Соколов И.В.

Исполнитель



Фоменкова Н.А.