



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

27.02.

2017г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4К-4 от 27.02. 2017г.
**о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим
и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

Заказчик (заявитель) и его адрес:

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

Изготовитель: НАО «СВЕЗА Кострома»

156961 г.Кострома, ул.Комсомольская, 2

Наименование продукции: фанера общего назначения 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 № 803 от 15.02.2017г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области», СТО 00255177-001-2013 с изм.1,2 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы. Технические условия».

Область применения, ингредиентный состав продукции.

Фанера общего назначения марки ФСФ повышенной водостойкости клеевого соединения с наружными слоями из шпона березы применяется для внутренних и наружных работ.

Для изготовления фанеры общего назначения марки ФСФ применяются следующие материалы:

- для наружных слоев - березовый шпон;
- для внутренних слоев – шпон других пород древесины;
- клеевая составляющая – фенолоформальдегидный клей.

Гигиеническая характеристика продукции

Условия проведения испытаний: экспозиция образцов в климатической камере – 24 часа, насыщенность $1\text{ м}^2/\text{м}^3$, температура воздуха $23 \pm 0,5^0 \text{ С}$, относительная влажность $50 \pm 3\%$, кратность воздухообмена ($1 \pm 0,05$) объем в час.

Санитарно-гигиенические и токсикологические исследования

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, $\text{мг}/\text{м}^3$	0,006	0,500
фенол, $\text{мг}/\text{м}^3$	0,0027	0,003
индекс токсичности it , %	99,0	80-120

Радиологические исследования

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	менее 5,4	300

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 исследований № 803 от 15.02.2017г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»)

Маркировка продукции в соответствии с нормативными документами:

- СТО 00255177-001-2013 с изм.1,2 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы. ТУ» п.5 (изм.1,2).

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г.

Транспортирование фанеры – в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, в условиях, исключающих увлажнение фанеры (СТО 00255177-001-2013 с изм.1,2).

Хранение фанеры – 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 00255177-001-2013 с изм.1,2)

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 с изм.1,2, **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 I I раздел 6.

Врач по общей гигиене,
эксперт

Исполнитель: врач по СГЛИ



Соколов И.В.

Фоменкова Н.А.