



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 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25 июня 2015 года
Юридический адрес:
156000, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23;
Тел.: 8(4942)31-20-97 E-mail: central@fguz44.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

156000, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, корп. 1, д. 23;

157003, Российская Федерация, Костромская область, г. Буй, ул. Свободного труда, лит. Б, д. 1а;

157960, Российская Федерация, Костромская область, пос. Островское, ул. Ленина, д. 16;

157300, Российская Федерация, Костромская область, г. Мантурово, ул. Больничная, д. 6.



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

Разумовский С.Л.

02.11.2018г.

Экспертное заключение № 25 К-И

**о соответствии 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 толщиной 18 мм.

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль в соответствии с Договором №2050 от 31.01.2018г.

Состав представленных документов:

- заявление; акт отбора образцов, протокол лабораторных испытаний

№ 12446 от 29.10.2018г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»;

СТО 52654419-006-2018 «Фанера березовая ламинированная. Технические условия».

Назначение. Область применения.

Фанера березовая, облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров (фанера березовая ламинированная повышенной водостойкости клеевого соединения), используется в строительной промышленности, авто-, вагоно-, контейнеростроении, при изготовлении упаковки.

Для изготовления фанеры применяются материалы:

- наружные слои - из шпона березы,
- внутренние слои - из шпона березы или других лиственных пород древесины;
- облицовочное покрытие - пленка на основе термореактивных полимеров;
- клеевая составляющая - фенолоформальдегидная смола;
- краска акриловая водно-дисперсионная.

Гигиеническая характеристика продукции

Для проведения испытаний представлены образцы фанеры ламинированной размером 500x500 мм.. Экспозиция образцов в климатической камере - 72 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.

Санитарно-химические и токсикологические показатели

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
интенсивность запаха, балл	1	до 2-х баллов
формальдегид, мг/м ³	0,003	0,010
метанол, мг/м ³	0,017	0,500
фенол, мг/м ³	0,0012	0,003
индекс токсичности it, %	101,2	80-120

Радиологические исследования

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	Менее 3,6	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 №.12446 от 22.10.2018г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»;

Маркировка 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 52654419-006-2018 «Фанера березовая ламинированная», п.п.5.5 – 5.7.

Транспортирование – в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят фанеру в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах в закрытых помещениях, защищающих фанеру от атмосферных осадков, при температуре от минус 40 град. С до плюс 50 град. С и относительной влажности воздуха не более 80% .

Гарантийный срок хранения фанеры березовой ламинированной 5лет со дня получения её потребителем.

Требования безопасности, охрана окружающей среды, информация по утилизации фанеры в соответствии с п. 10 СТО 52654419-006-2018 «Фанера березовая ламинированная» .

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.

Производство фанера березовая ламинированная, выпускаемая по СТО 52654419-006-2018 «Фанера березовая ламинированная», **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.

Врач по общей гигиене
отдела обеспечения санитарного надзора
эксперт



Фахуртдинова Н.В.