



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 июля 2015 года

Юридический адрес: 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, 23, т/ф 8(4942) 31-20-97;  
8(4942)31-23-13. E-mail: [central@fguz44.ru](mailto:central@fguz44.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

08 июня 2018г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17 К-И**  
**о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим  
и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  
утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299.**

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

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

**Наименование продукции:** фанера SVEZA LASER березовая.

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль в соответствии с Договором №2050 от 30.01.2017г.

**Состав представленных документов:**

- заявление; акт отбора образцов, протокол лабораторных исследований № 6015 от 08.06.2018г,  
№ 6016 от 06.06.2018 г ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»;  
СТО 52654419-003-2018 «Фанера SVEZA LASER березовая »

**Назначение. Область применения.**

Фанера SVEZA LASER березовая по степени водостойкости клеевого соединения изготавливается марки INT/ФК - фанера водостойкая. Фанера используется в качестве основного материала при изготовлении штанцформ и оснастки, для плоского штанцевания, а также для изготовления других изделий с использованием лазерной резки. Допускается использование фанеры SVEZA LASER в качестве фанеры общего назначения.

Для изготовления фанеры применяются материалы:

- березовый шпон,
- карбамидо - формальдегидный или карбамидо - меламиноформальдегидный клей.

### Гигиеническая характеристика продукции

Для проведения испытаний представлены образцы фанеры размером 500х500 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.

#### Санитарно-химические и токсикологические показатели

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
интенсивность запаха, балл	1	до 2-х баллов
аммиак, мг/м <sup>3</sup>	<0,01	0,04
формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	<0,003	0,01
спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	<0,08	0,50
индекс токсичности it, %	92,5	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, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 (протокол лабораторных исследований № 6016 от 06.06.2018г. 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), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г.;

- СТО 52654419-003-2018 «Фанера SVEZA LASER березовая» раздел 4, п.4.5 - 4.7.

**Упаковка фанеры**. Пачки фанеры SVEZA LASER подлежат упаковке, обеспечивающей целостность и сохранность ее при транспортировке.

**Транспортирование** – в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят фанеру в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или в закрытых помещениях при температуре от минус 40 град. С до плюс 50 град. С и относительной влажности воздуха не более 80% (СТО 52654419-003-2018). Гарантийный срок хранения фанеры SVEZA LASER марки INT /ФК - 3 года со дня получения её потребителем.

#### Заключение

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно- эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору ( контролю)

**Продукция** «Фанера SVEZA LASER березовая» соответствует Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299.

Заведующая отделом обеспечения  
санитарного надзора,  
врач по общей гигиене,  
эксперт



Китаева А.В.