



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.



«УТВЕРЖДАЮ»

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

С.Л. Разумовский

11.06.2020 г.

### Экспертное заключение № 10 К-И

о соответствии продукции Единым санитарно - эпидемиологическим  
и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю)

**Заявитель и его адрес:** НАО «СВЕЗА Кострома», 156961 г. Кострома, ул. Комсомольская, д.2

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

**Наименование продукции:** фанера SVEZA LAZER березовая марки INT/ФК

**Основание для проведения экспертизы:**

Производственный контроль в соответствии с договором №7026 от 30.04.2020 г.

**Перечень документов, представленных на экспертизу:**

-заявление;

-акт приема образцов №1907 от 12.05.2020 г.

-протокол лабораторных испытаний №4286 от 09.06.2020 г. аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»,

-СТО 52654419-003-2018 «Фанера SVEZA LAZER березовая. Технические условия»

**Область применения, ингредиентный состав продукции:**

Фанера SVEZA LAZER березовая марки INT/ФК водостойкая, склеенная карбамидоформальдегидными или карбамидо-меламиноформальдегидными клеями, которая используется в качестве основного материала при изготовлении штанцформ и оснастки, для плоского штанцевания. Допускается использование фанеры SVEZA LAZER как фанеры общего назначения.



Для изготовления фанеры SVEZA LAZER березовой марки INT/ФК применяются следующие материалы:

- для наружных слоев - березовый шпон;
- для внутренних слоев - березовый шпон;
- клеевая составляющая карбаминоформальдегидный клей, карбамино-меламиноформальдегидный клей.

Дата изготовления продукции - 12.05.2020 г.

#### **Санитарно-химическая и токсикологическая характеристика изделий.**

На исследование представлены образцы фанеры SVEZA LAZER березовой марки INT/ФК размером 1220x1525x18мм -0,3/+0,3 шлифованные с двух сторон

Условия проведения испытаний: экспозиция образцов в климатической камере - 96 часов, насыщенность  $(1,0 \pm 0,05) \text{ м}^2/\text{м}^3$ , температура воздуха  $(23 \pm 0,5) \text{ }^\circ\text{C}$ , 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 |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| запах, балл                    | 1                       | не более 2        |
| аммиак мг/м <sup>3</sup>       | 0,01                    | не более 0,04     |
| метанол мг/м <sup>3</sup>      | 0,0006                  | не более 0,5      |
| фенол мг/м <sup>3</sup>        | 0,0012                  | не более 0,003    |
| формальдегид мг/м <sup>3</sup> | 0,003                   | не более 0,01     |
| Индекс токсичности, it, %      | 92,5                    | 80-120            |

#### **Радиологические исследования**

| Определяемые показатели              | Результаты исследований | Гигиенический норматив |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Удельная активность цезия-137, Бк/кг | менее 5,19              | не более 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 санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 (Протокол лабораторных испытаний №4286 от 09.06.2020 г.).

**Маркировка** продукции в соответствии с нормативными документами:

- СТО 52654419-003-2018 «Фанера SVEZA LAZER березовая. Технические условия» п.4.5.
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. №299 глава 2, раздел 6, п.4.

**Транспортирование фанеры** - в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, в условиях, исключающих увлажнение фанеры (СТО 52654419-003-2018)

**Хранение фанеры** – в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус  $40^\circ\text{C}$  до плюс  $50^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80% (СТО 52654419-003-2018)

#### **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 SVEZA LAZER березовая марки INT/ФК с наружными слоями из шпона березы и внутренними слоями из шпона березы, клеевая составляющая карбамидоформальдегидный клей, карбамидо-меламиноформальдегидный клей, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-003-2018, 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, глава 2, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Врач по общей гигиене, эксперт



Фахуртдинова Н.В.

Заведующий отделом обеспечения санитарного надзора,  
врач по общей гигиене, эксперт,  
технический директор:



Китаева А.В.