




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  
04.06.2020 г.

### Экспертное заключение № 8 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 березовая ламинированная марки ЕХТ/ФСФ

**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 №1906 от 03.06.2020 г.

-протокол лабораторных испытаний №4285 от 03.06.2020 г. аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»,

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

**Область применения, ингредиентный состав продукции:**

Фанера березовая ламинированная марки ЕХТ/ФСФ повышенной водостойкости клеевого соединения с наружными слоями из шпона березы и внутренними слоями из шпона березы или других листовых пород древесины, облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров применяется в строительной промышленности, авто-, вагоно-, контейнеростроении, при изготовлении упаковки для внутреннего и наружного использования.

Для изготовления фанеры березовой ламинированной марки ЕХТ/ФСФ применяются следующие материалы:

- фанеру общего назначения, изготовленную по СТО 52654419-001 марки ЕХТ/ФСФ шлифованную, сортом не ниже WGE (3);
- плёнку на основе термореактивных полимеров;
- краску акриловую водно-дисперсионную для защиты кромок фанеры от проникновения влаги.

Дата изготовления продукции - 06.05.2020 г.

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

На исследование представлены образцы фанеры березовой ламинированной марки ЕХТ/ФСФ размером 500х500 мм

**Условия проведения испытаний:** экспозиция образцов в климатической камере - 96 часов, насыщенность  $(1,0 \pm 0,05) \text{ м}^2/\text{м}^3$ , температура воздуха  $(23 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$ , 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        |
| метанол, мг/м <sup>3</sup>      | менее 0,0005            | не более 0,5      |
| фенол, мг/м <sup>3</sup>        | 0,0007                  | не более 0,003    |
| формальдегид, мг/м <sup>3</sup> | 0,007                   | не более 0,01     |
| индекс токсичности it, %        | 81,8                    | 80-120            |

#### **Радиологические исследования**

| Определяемые показатели              | Результаты исследований | Гигиенический норматив |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Удельная активность цезия-137, Бк/кг | менее 3,8               | 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 №4285 от 03.06.2020 г.).

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

- СТО 52654419-006-2018 «Фанера березовая ламинированная. Технические условия» п.5.5.
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. №299

**Транспортирование фанеры** – в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, в условиях, исключающих увлажнение фанеры (СТО 52654419-006-2018)

**Хранение фанеры** – в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях, защищающих фанеру от атмосферных осадков, при температуре от минус  $40^0\text{C}$  до плюс  $50^0\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80% (СТО 52654419-006-2018)

#### **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 березовая ламинированная марки ЕХТ/ФСФ с наружными слоями из шпона березы и внутренними слоями из шпона березы или других лиственных пород древесины, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-006-2018, 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



Дайкова Г.В.

Зав. отделом ОСН,  
врач по общей гигиене, эксперт,  
технический директор:



Китаева А.В.