



**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 № 7 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 общего назначения 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 №1905 от 06.05.2020 г.

-протокол лабораторных испытаний №4284 от 03.06.2020 г. аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»,

-СТО 52654419-001-2018 «Фанера общего назначения. Технические условия»

**Область применения, ингредиентный состав продукции:**

Фанера березовая общего назначения марки INT/ФК водостойкая с наружными слоями из шпона березы и внутренними слоями из шпона березы или других лиственных пород древесины используется для внутренних работ.

Для изготовления фанеры березовой общего назначения марки INT/ФК применяются следующие материалы:

- для наружных слоев - березовый шпон;

- для внутренних слоев - шпон других пород древесины;

- клеевая составляющая - карбамидоформальдегидный клей.

Дата изготовления продукции - 06.05.2020 г.

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

На исследование представлены образцы фанеры березовой общего назначения марки INT/ФК размером 500x500 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
аммиак, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,04
метанол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 0,5
формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,006	не более 0,01
индекс токсичности $it$ , %	83,9	80-120

### **Радиологические исследования**

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	менее 4,72	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 №4284 от 03.06.2020 г.).

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

- СТО 52654419-001-2018 «Фанера общего назначения. 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 закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, в условиях, исключающих увлажнение фанеры (СТО 52654419-001-2018)

**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 52654419-001-2018)

### **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 общего назначения марки INT/ФК с наружными слоями из шпона березы и внутренними слоями из шпона березы или других лиственных пород древесины, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-001-2018, **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 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.