



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  
19.06.2020 г.



### Экспертное заключение № 12 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 DRAWER березовая

**Основание для проведения экспертизы:**

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

**Экспертное учреждение:** Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области», г. Кострома, ул. Свердлова, 23

**Исполнитель:** врач по общей гигиене, эксперт Фахуртдинова Н.В.

**Перечень документов, представленных на экспертизу:**

-заявление;

-акт приема образцов №1910 от 12.05.2020 г.

-протокол лабораторных испытаний №4289 от 18.06.2020 г. аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области», уникальный номер записи в Едином реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510668

-СТО 52654419-004-2018 «Фанера SVEZA DRAWER березовая. Технические условия»

**Область применения, ингредиентный состав продукции:**

Фанера SVEZA DRAWER березовая марки INT/ФК водостойкая клеенная карбамидоформальдегидными клеями, предназначена в качестве основного материала при



изготовлении деталей ящиков, компонентов мебели или других самостоятельных продуктов, имеющих форму ящиков и других изделий, предполагающих раскрой фанеры круглыми пилами или концевыми фрезами, а также механическую обработку пластей и кромок.

Для изготовления фанеры SVEZA DRAWER березовая марки INT/ФК применяются следующие материалы:

- для наружных слоев - березовый шпон;
- для внутренних слоев - березовый шпон;
- клеевая составляющая - карбамидоформальдегидный клей.

Дата изготовления продукции - 06.05.2020 г.

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

На исследование представлены образцы фанеры SVEZA DRAWER березовая марки INT/ФК размером 1525x1525x18мм – 0,3/+0,3 с гладкой поверхностью

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>	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>	0,007	не более 0,01
Индекс токсичности, it, %	96,4	80-120

#### **Радиологические исследования**

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	менее 7,3	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 №4289 от 18.06.2020 г.).

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

- СТО 52654419-004-2018«Фанера SVEZA DRAWER 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, необходимо избегать увлажнения фанеры (СТО 52654419-004-2018)

**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 52654419-004-2018)

## **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 DRAWER березовая с наружными слоями из шпона березы и внутренними слоями из шпона березы, клеевая составляющая карбамидоформальдегидный клей, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-004-2018 «Фанера SVEZA DRAWER березовая. Технические условия», **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

Фахуртдинова Н.В.

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

Китаева А.В.