



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»  
 Уникальный номер аккредитованного лица RA.RU.710066  
 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;  
 157300, Российская Федерация, Костромская область, г. Мантурово, ул. Больничная, д. 6.



«УТВЕРЖДАЮ»

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

Разумовский С.Л.

15.08.2024 г.

**Экспертное заключение № 24 К-И**

о соответствии (несоответствии) продукции: фанера SVEZA DRAWER березовая марки INT/ФК требованиям нормативных документов

**Заказчик и его адрес:** НАО «СВЕЗА Новатор», 162350, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Новатор ИНН 3526016400, ОГРН 1023502696755

**Изготовитель:** НАО «СВЕЗА Новатор»

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

**Основание для проведения экспертизы:** договор №15537 от 26.04.2024 г.

**Экспертное учреждение:** Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области», г. Кострома, ул. Свердлова, корп.1, д. 23

**Брач-эксперт:** Васильева Р.В.

**Для экспертизы представлены следующие документы:**

- заявка (вх. №1347 от 15.04.2024 г.);
- акт приема образцов от 28.06.2024 г.
- протокол лабораторных испытаний №8223 от 05.08.2024 г. аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
- СТО 52654419-004-2024 «Фанера SVEZA DRAWER березовая. Технические условия»

**Область применения, ингредиентный состав продукции:**

Фанера SVEZA DRAWER березовая марки INT/ФК водостойкая, склеенная карбамидоформальдегидными клеями, используется 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 наружных и внутренних слоев фанеры SVEZA DRAWER применяют березовый шпон.

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

На исследование представлены образцы фанеры SVEZA DRAWER березовой марки INT/ФК.

Условия проведения испытаний: экспозиция образцов в климатической камере - 4 суток, насыщенность  $(1,00\pm 0,05) \text{ м}^2/\text{м}^3$ , температура воздуха  $(23\pm 0,5)$  град.С, относительная влажность воздуха  $(50\pm 3) \%$ , скорость воздухообмена  $(1,00\pm 0,05) \text{ л/ч}$ . Полная герметизация кромок.

#### Санитарно-гигиенические и токсиколого-гигиенические исследования, органолептический анализ

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>	0,0022±0,0009	не более 0,003
формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003*	не более 0,01
индекс токсичности, %	107,4	80-120

#### Радиологические исследования

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Цезий-137, Бк/кг	менее 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 №8223 от 05.08.2024 г.).

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

- СТО 52654419-004-2024 «Фанера SVEZA DRAWER березовая. Технические условия» п.4.6, п.4.8.2
- 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 и хранение фанеры** - в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке необходимо избегать увлажнения фанеры во избежание изменения геометрических, физических, качественных характеристик фанеры и класса эмиссии (СТО 52654419-004-2024 п.7.1).

#### 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 марки INT/ФК, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-004-2024, 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

Васильева Р.В.