



**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.

26.02.2025 г.

Экспертное заключение № 15 К-И

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

Заказчик и его адрес: НАО «СВЕЗА Мантурово», 157300, Костромская область, г. Мантурово, ул.
Матросова, д.2 «б» ИНН 4404000349, ОГРН 1024401633948

Изготовитель: НАО «СВЕЗА Мантурово»

Наименование продукции: фанера SVEZA LASER березовая марки INT/ФК

Основание для проведения экспертизы: договор № 18122024 от 18.12.2024 г.

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

Врач-эксперт: Дайкова Г.В.

Для экспертизы представлены следующие документы:

- заявка (договор № 18122024 от 18.12.2024 г.);
- акт приема образцов от 24.12.2024 г.
- протокол лабораторных испытаний № 17049 от 12.02.2025 г. аккредитованного испытательного
лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
- СТО 52654419-003-2024 «Фанера SVEZA LASER березовая. Технические условия»

Область применения, ингредиентный состав продукции:

Фанера SVEZA LASER березовая используется в качестве основного материала при изготовлении
штанцформ и оснастки, для плоского штанцевания. А также для изготовления других изделий с
использованием лазерной резки (детские игрушки, конструкторы и т.п.).

Фанеру SVEZA LASER по степени водостойкости клеевого соединения изготавливают марки INT/ФК – фанера водостойкая, склеенная карбамидоформальдегидными, для внутреннего использования. Фанера SVEZA LASER марки INT/ФК относится к группе эмиссии формальдегида INT.

Фанеру SVEZA LASER в зависимости от требований к внутренним слоям изготавливают двух типов:

- SVEZA LASER Standard (LST)
- SVEZA LASER Premium (LPR)

По степени механической обработки поверхности фанеру SVEZA LASER изготавливают шлифованную с двух сторон – S2S/III2.

В зависимости от вида отделки поверхности фанеру SVEZA LASER изготавливают: без отделки и с отделкой (облицовыванием) прозрачными меламинами пленками, с целью защиты от загрязнения и проникновения влаги при ее транспортировании и хранении.

Санитарно-химическая и токсикологическая характеристика изделий.

На исследование представлены образцы фанеры SVEZA LASER 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 $(23 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, относительная влажность воздуха $(50 \pm 3) \%$, скорость воздухообмена $(1,00 \pm 0,05) \text{ 1/ч}$. Полная герметизация кромок.

Санитарно-гигиенические и токсиколого-гигиенические исследования, органолептический анализ

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
запах, балл	1	не более 2
аммиак, мг/м ³	менее 0,04	не более 0,04
метанол, мг/м ³	менее 0,0005	не более 0,5
формальдегид, мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01
индекс токсичности, %	80,5	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 № 17049 от 12.02.2025 г.).

Маркировка продукции в соответствии с нормативными документами:

- СТО 52654419-003-2024 «Фанера SVEZA LASER березовая. Технические условия» п. 4.5, п. 4.7.8
- 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. При транспортировке необходимо избегать увлажнения фанеры SVEZA LASER березовой во избежание изменения геометрических, физических, качественных характеристик фанеры березовой и класса эмиссии. (СТО 52654419-003-2024 п. 7.1).

Хранение фанеры - в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус 40°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха не более 80% (СТО 52654419-003-2024 п. 7.2).

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 LASER березовая марки INT/ФК, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-003-2024, **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.