



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;
 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»

Разумовский С.Л.

18.06.2021 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 Мантурово» 157305, Костромская область, г. Мантурово, ул. Матросова, д.2 «б»

Изготовитель: НАО «СВЕЗА Мантурово», 157305, Костромская область, г. Мантурово, ул. Матросова, д.2 «б»

Наименование продукции: фанера SVEZA LASER берёзовая марки INT/ФК

Основание для проведения экспертизы:

Производственный контроль в соответствии с Договором №9029 от 05.04.2021 г.

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

Врач эксперт: Дайкова Г.В.

Для экспертизы представлены следующие документы:

-заявление;

-акт отбора образцов №1416 от 07.04.2021 г.

-протокол лабораторных испытаний №3841 от 17.06.2021 г. аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

-СТО 52654419-003-2020 «Фанера SVEZA LASER берёзовая. Технические условия»

Область применения, ингредиентный состав продукции:

Фанера SVEZA LASER берёзовая марки INT/ФК водостойкая, склеенная карбамидоформальдегидными или карбамидо-меламиноформальдегидными клеями, 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.)

Для изготовления наружных и внутренних слоев фанеры SVEZA LASER берёзовой марки INT/ФК применяют берёзовый шпон.

Дата изготовления продукции - 22.02.2021 г.

Санитарно-химическая и токсикологическая характеристика изделий.

На исследование представлены образцы фанеры SVEZA LASER берёзовой марки INT/ФК размером 500x500x6 мм, 30x30x6 (для радиологии)

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 ³	менее 0,04	не более 0,04
метанол, мг/м ³	0,17	не более 0,5
формальдегид, мг/м ³	0,008	не более 0,01
индекс токсичности it , %	86,1	80-120

Радиологические исследования

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	менее 3,82	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 №3841 от 17.06.2021 г.).

Маркировка продукции в соответствии с нормативными документами:

- СТО 52654419-003-2020 «Фанера SVEZA LASER берёзовая. Технические условия» п. 4.5, п.4.7.7
- 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 во избежание изменения геометрических, физических, качественных характеристик фанеры и класса эмиссии. (СТО 52654419-003-2020)

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 52654419-003-2020)

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 берёзовая марки INT/ФК с наружными и внутренними слоями из берёзового шпона, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-003-2020 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.

Руководитель органа инспекции,
зам. главного врача

Александрова Н.С.