



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»

Врио Главного врача ФБУЗ «Центр
 гигиены и эпидемиологии в Костромской
 области»

Александрова Н.С.

27.08.2024 г.

Экспертное заключение № 28 К-И

о соответствии (несоответствии) продукции: фанера березовая ламинированная марки ЕХТ/ФСФ
 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 березовая ламинированная марки ЕХТ/ФСФ

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

Дата проведения инспекции: 28.06.2024 г. - 27.08.2024 г.

Врач-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 №8225 от 16.08.2024 г. аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
- СТО 52654419-006-2024 «Фанера березовая ламинированная. Технические условия»

Область применения, ингредиентный состав продукции:

Фанера березовая ламинированная марки ЕХТ/ФСФ повышенной водостойкости клеевого соединения, склеенная фенолоформальдегидными клеями, облицованная пленкой на основе терморезистивных полимеров, применяется в строительных конструкциях и транспортном машиностроении. Для изготовления наружных и внутренних слоев фанеры березовой ламинированной применяют шпон березы или других лиственных пород древесины.

Санитарно-химическая и токсикологическая характеристика изделий.

На исследование представлены образцы фанеры березовой ламинированной марки ЕХТ/ФСФ.

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 $(1,00 \pm 0,05)$ 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
метанол, мг/м ³	менее 0,0005*	не более 0,5
фенол, мг/м ³	0,0016±0,0007	не более 0,003
формальдегид, мг/м ³	менее 0,003*	не более 0,01
индекс токсичности, %	87,1	80-120

Радиологические исследования

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Цезий-137, Бк/кг	менее 3*	не более 300

* - полученный результат менее нижней границы диапазона определения методики.

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 №8225 от 16.08.2024 г.).

Маркировка продукции в соответствии с нормативными документами:

- СТО 52654419-006-2024 «Фанера березовая ламинированная. Технические условия» п.5.5, п.5.7.2

- 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 фанеры - в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке необходимо избегать сильного увлажнения фанеры во избежание разбухания по краям, покособленности листов, сильного вдавливания упаковочных ремней или иной потери качества. (СТО 52654419-007-2024 п.7.1).

Хранение фанеры - в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях, защищающих фанеру от атмосферных осадков, при температуре от минус 40⁰С до плюс 50⁰С и относительной влажности воздуха не более 80% (СТО 52654419-006-2024 п.8.2)

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 березовая ламинированная марки ЕХТ/ФСФ, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-006-2024, 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.