



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

11.06.2020 г.

Экспертное заключение № 11 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 COLOR березовая ламинированная

Основание для проведения экспертизы:

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

Перечень документов, представленных на экспертизу:

-заявление;

-акт приема образцов №1911 от 12.05.2020 г.

-протокол лабораторных испытаний №4290 от 05.06.2020 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 52654419-007-2018 «Фанера SVEZA COLOR березовая ламинированная. Технические условия»

Область применения, ингредиентный состав продукции:

Фанера SVEZA COLOR березовая ламинированная марки EXT/ФСФ повышенной водостойкости, ламинированная пленкой на основе термореактивных полимеров, предназначена для применения в строительной, мебельной промышленности, авто-, вагоно-, контейнеростроении, при изготовлении упаковки, а также при изготовлении элементов интерьеров, требующих высоких декоративных характеристик.

Для изготовления фанеры SVEZA COLOR березовая ламинированная марки ЕХТ/ФСФ применяются следующие материалы:

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

Дата изготовления продукции - 06.05.2020 г.

Санитарно-химическая и токсикологическая характеристика изделий.

На исследование представлены образцы фанеры SVEZA COLOR березовая ламинированная марки ЕХТ/ФСФ размером 2440x1220x12мм 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 $(23 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, 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	0,01	не более 0,04
метанол мг/м ³	0,001	не более 0,5
формальдегид мг/м ³	0,007	не более 0,01
Индекс токсичности, it, %	95,9	80-120

Радиологические исследования

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	менее 3,2	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 №4290 от 05.06.2020 г.).

Маркировка продукции в соответствии с нормативными документами:

- СТО 52654419-007-2018 «Фанера SVEZA COLOR березовая ламинированная. 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 крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, необходимо избегать сильного увлажнения фанеры (СТО 52654419-007-2018)

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 40°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха не более 80% (СТО 52654419-007-2018)

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 COLOR березовая ламинированная с наружными слоями из шпона березы и внутренними слоями из шпона березы, клеевая составляющая фенолоформальдегидный клей, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-007-2018 «Фанера SVEZA COLOR березовая ламинированная. Технические условия», **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

Фахуртдинова Н.В.

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

Китаева А.В.