




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»

 Разумовский С.Л.

14.11.2018г.

Экспертное заключение № 28 К-И

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим
и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Заказчик (заявитель) - НАО «СВЕЗА Кострома»,
156961 г.Кострома, ул.Комсомольская, 2

Изготовитель: НАО «СВЕЗА Кострома»,
156961 г.Кострома, ул.Комсомольская, 2

Наименование продукции: фанера березовая общего назначения марки ФСФ толщиной
12 мм.

Основание для проведения экспертизы:

производственный контроль в соответствии с Договором №2050 от 31.01.2018г.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- заявление; акт отбора образцов, протокол лабораторных испытаний

№ 12561 от 13.11.2018г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»;
СТО 52654419-001-2018 «Фанера березовая общего назначения. Технические условия»

Область применения

Фанера березовая марки ФСФ повышенной водостойкости клеевого соединения
предназначена для внутренних и наружных работ.

Характеристика, ингредиентный состав:

- наружные слои фанеры изготовлены из шпона березы;
- внутренние слои могут быть изготовлены из шпона березы или других лиственных пород древесины толщиной не более 4 мм ;
- в качестве связующего используется фенолоформальдегидный клей .

Гигиеническая характеристика продукции

На исследование представлены образцы фанеры березовой размером 500x500 мм.

Условия проведения испытаний: насыщенность $1\text{ м}^2/\text{м}^3$, температура воздуха $23\pm 0,5^\circ\text{ С}$, относительная влажность $50\pm 3\%$, кратность воздухообмена $(1\pm 0,05)$ в час. Экспозиция образцов в климатической камере – 72 часа.

Санитарно-химические и токсикологические показатели

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
1	2	3
запах, балл	1	до 2-х баллов
формальдегид, $\text{мг}/\text{м}^3$	$<0,003$	0,010
метанол, $\text{мг}/\text{м}^3$	0,0039	0,500
фенол, $\text{мг}/\text{м}^3$	0,0019	0,003
индекс токсичности it , %	106,9	80-120

Радиологические показатели

цезий-137, Бк/кг	$< 3,43$	не более 300
------------------	----------	--------------

Миграция вредных химических веществ в окружающую среду не превышает допустимых значений. Индекс токсичности газовой выделений из исследованных образцов укладывается в нормативный интервал $80 \leq it \leq 120\%$. Удельная активность цезия-137 соответствует Единым СанЭиГ требованиям, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 (протокол лабораторных исследований №12561 от 13.11.2018г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»).

Маркировка и упаковка продукции в соответствии с нормативными документами: СТО 52654419-001-2018 «Фанера березовая общего назначения» п. 5, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Транспортирование и хранение

Фанеру транспортируют в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта в условиях, исключающих действие атмосферных осадков и механических повреждений. Хранят фанеру в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус 40 град. С до плюс 50 град. С и относительной влажности воздуха не более 80% (СТО 52654419-001-2018, п.8). Гарантийный срок хранения фанеры березовой марки ЕХТ /ФСФ - 5 лет со дня получения её потребителем. Утилизация фанеры в соответствии с п. 10 «Требования безопасности и охраны окружающей среды» СТО 52654419-001-2018.

Заключение

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Фанера березовая общего назначения марки ФСФ, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-001-2018 «Фанера березовая общего назначения. 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.

Зав. отделом обеспечения санитарного надзора,
врач по общей гигиене
эксперт

Китаева А. В.