



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*  
Разумовский С.Л.

18.04.2019г.

### Экспертное заключение №5 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, 2

**Изготовитель:**

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

**Наименование продукции:** Полоса фанерная марки ФСФ.

**Основание для проведения экспертизы:**

Производственный контроль в соответствии с Договором №2050 от 31.01.2017г.

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** заявление; акт отбора образцов;  
СТО 52654419-009-2018 «Полоса фанерная. Технические условия», протокол № 2148 от  
08.04.2019г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»,

**Область применения, ингредиентный состав продукции:**

Полоса фанерная марки ФСФ предназначена для ремонтно-строительных и хозяйственных нужд, для внутреннего и наружного использования. Для производства полосы фанерной ФСФ применяется шпон лиственных и хвойных пород. По степени водостойкости клеевого соединения и условиям использования полоса фанерная ФСФ, склеенная фенолоформальдегидными клеями, относится к марке строительных материалов повышенной водостойкости.

#### Гигиеническая характеристика изделий.

На исследование представлены образцы полосы фанерной марки ФСФ необлицованной размером 500x500 мм.

Условия проведения испытаний: экспозиция образцов в климатической камере – четверо суток (96 часов), насыщенность  $1\text{ м}^2/\text{м}^3$ , температура воздуха  $23\pm 0,5^\circ\text{C}$ , относительная влажность  $50\pm 3\%$ , кратность воздухообмена ( $1\pm 0,05$ ) объем в час.

### Санитарно-химические и токсикологические показатели

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
запах, балл	1	2
формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	<0,003	0,010
метанол, мг/м <sup>3</sup>	<0,08	0,500
фенол, мг/м <sup>3</sup>	<0,0005	0,003
индекс токсичности it, %	84,2	80-120

### Радиологические исследования

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	менее 3,7	300

Миграция вредных химических веществ в окружающую среду не превышает допустимых значений. Индекс токсичности укладывается в нормативный интервал  $80 \leq it \leq 120\%$ .

Комбинация веществ с эффектом суммации отсутствует.

Удельная активность цезия-137 соответствует Единым СанЭиГ требованиям, утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 (Протокол лабораторных испытаний № 2148 от 08.04.2018г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»).

**Маркировка** продукции в соответствии с нормативными документами:

- СТО 52654419-009-2018 «Полоса фанерная. Технические условия»

- Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю).

#### **Транспортирование и хранение**

Полосу фанерную ФСФ транспортируют в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, в упаковке, обеспечивающей целостность и сохранность при транспортировке.

Хранят фанерную полосу 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 52654419-009-2018 .п.7 ).

Гарантийный срок хранения полосы фанерной ФСФ - 5 лет со дня получения её потребителем. (СТО 52654419-009-2018 п.8 ).

**Требования безопасности, охрана окружающей среды,** информация по утилизации фанеры в соответствии с п. 9 СТО 52654419-009-2018.

#### **Заключение**

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

**Продукция** полоса фанерная марки ФСФ, выпускаемая по стандарту организации

СТО 52654419-009-2018 « Полоса фанерная Технические условия», **соответствует** Единым санитарно- эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299.

Врач по общей гигиене  
эксперт



Фахуртдинова Н.В.

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



Китаева А.В.