



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
от 19.12.2013 №84

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21БУ03  
Дата включения в реестр  
24.03.2016



УТВЕРЖДАЮ

Специальный врач (зам. главного врача)  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

*Н.Ю. Кулигина*  
«10» апреля 2020 г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 62.000.Э.0562.04.20 " 10 " апреля 2020 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

**лабораторных исследований продукции: фанера березовая общего назначения  
марки ФСФ**

Номер инспекции: 691.1.436.4.20

**Дата проведения инспекции:** 09.04.2020.

**Заявитель:** ООО «Международный Центр Сертификации и Экспертизы»,  
198095, г. Санкт-Петербург, пер. Химический, д. 1, лит. И, офис 806.

**Заказчик:** НАО «СВЕЗА Усть-Ижора»,  
196643, г. Санкт-Петербург, Колпинский район, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5.

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**  
заявка ООО «Международный Центр Сертификации и Экспертизы» от 08.04.2020  
вх. № 436/16-80.

**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний №03/06-02/ЦС-20 от  
25.03.2020 испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-  
эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации  
(аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440).

АЕ № **033430**

ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
194291, Россия, Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 47  
тел./факс (812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
www.cge122fmbspb.ru



**В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:** согласно представленному протоколу лабораторных испытаний образец продукции: фанера березовая общего назначения марки ФСФ произведен по СТО 52654419-001-2018 «Фанера березовая общего назначения. Технические условия» НАО «СВЕЗА Усть-Ижора», расположенным по адресу: 196643, г. Санкт-Петербург, Колпинский район, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5.

Состав: шпон луцный березовый – (90-82)%; клей фенолоформальдегидный (смола фенолоформальдегидная+мел+мука+вода) – (8-10)%.

Область применения: распространяется на фанеру березовую общего назначения и при производстве фанеры специального назначения.

Проведены органолептические, токсикологические, санитарно-химические и физико-гигиенические исследования.



#### Гигиеническая характеристика продукции

Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив
<b>Органолептические показатели</b>		
Запах образца	1 балл	не более 2 баллов
<b>Токсикологические показатели</b>		
Индекс токсичности	77%	70-120%
<b>Санитарно-химические показатели</b>		
Формальдегид	менее 0,004 мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>
Спирт метиловый	менее 0,1 мг/м <sup>3</sup>	не более 0,50 мг/м <sup>3</sup>
Аммиак	менее 0,02 мг/м <sup>3</sup>	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>
Фенол	менее 0,001 мг/м <sup>3</sup>	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
Ангидрид фосфорный	менее 0,01 мг/м <sup>3</sup>	не более 0,05 мг/м <sup>3</sup>
Диоксид серы	менее 0,01 мг/м <sup>3</sup>	не более 0,05 мг/м <sup>3</sup>
<b>Физико-химические показатели</b>		
Напряженность электростатического поля	менее 10,0кВ/м	не более 15,0

**Заключение:** образец продукции - фанера березовая общего назначения марки ФСФ, выпускаемая по СТО 52654419-001-2018 «Фанера березовая общего назначения. Технические условия», производства НАО «СВЕЗА Усть-Ижора», расположенного по адресу: 196643, г. Санкт-Петербург, Колпинский район, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5, по исследованным показателям **соответствует** «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6).

Врач по общей гигиене (сертификат №0178270045106 от 01.04.2017)

Зав. отделом гигиены (сертификат № 0178270045108 от 01.04.2017)

 Е.Ю.Крюкова  
 Г.Б. Лихун