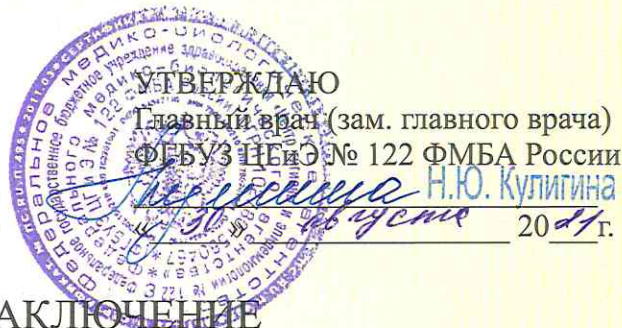




УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
от 23.10.2020 №38

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 62.000.Э.1691.08.21 " 30 " августа 20 21 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

**лабораторных исследований продукции: фанера березовая общего назначения,
Марка ФСФ**

Номер инспекции: 1984.1.971.4.21

Дата проведения инспекции: 30.08.2021.

Заявитель: ООО «Международный Центр Сертификации и Экспертизы»,
198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, кор. 4, БЦ «Пропаганда» офис 806.

Заказчик: Непубличное акционерное общество «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 27.08.2021
вх. № 971/16-80.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний №08/01-97/ДС-21 от
20.08.2021 испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-
эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации
(аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440).

АЕ № 037088

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

Состав: шпон лущеный березовый-90%, клей фенолоформальдегидный (смола фенолформальдегидная+мел+мука+вода+добавки)-10% (добавки: карбонид, добавка Росса, экстракт Квебрахо, карбонат калия).

Область применения: для использования в качестве плиты основы для облицовывания бумажно-слоистыми пластиками и других интерьерных применений.


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

Гигиеническая характеристика продукции

Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив
Органолептические показатели		
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	1 балл	не более 2 баллов
Токсикологические показатели		
Индекс токсичности	76%	70-120%
Санитарно-химические показатели		
акрилонитрил	менее 0,001 мг/м ³	не более 0,03 мг/м ³
дибутилфталат	менее 0,01 мг/м ³	не более 0,1 мг/м ³
диоктилфталат	менее 0,001 мг/м ³	не более 0,02 мг/м ³
формальдегид	менее 0,004 мг/м ³	не более 0,01 мг/м ³
спирт метиловый	менее 0,1 мг/м ³	не более 0,5 мг/м ³
фенол	менее 0,001 мг/м ³	не более 0,003 мг/м ³
аммиак	менее 0,02 мг/м ³	не более 0,04 мг/м ³
Физико-гигиенические показатели		
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	менее 3,0 кВ/м	не более 15,0 кВ/м

Заключение: образец продукции - фанера березовая общего назначения, Марка ФСФ, производства НАО «СВЕЗА Усть-Ижора», расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Колпинский район, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5, по исследованным показателям **соответствует** требованиям «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