



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
Главный врач (зам. главного врача)
ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
Н.Ю. Кулигина
«10» апреля 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 62.000.Э.0566.04.20 " 10 " апреля 2020 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

лабораторных исследований продукции: фанера SVEZA PARQUET березовая

Номер инспекции: 695.1.436.4.20

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 №03/16-02/ЦС-20 от
30.03.2020 испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-
эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации
(аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440).

АЕ № 033189

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 SVEZA PARQUET березовая произведен по СТО 52654419-002-2018 «Фанера SVEZA PARQUET березовая. Технические условия» НАО «СВЕЗА Усть-Ижора», расположенного по адресу: 196643, г. Санкт-Петербург, Колпинский район, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5.

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

Область применения: используется в качестве основного или вспомогательного компонента при изготовлении паркетной или инженерной доски, предназначенной для использования в качестве покрытия для пола в жилых и общественных зданиях.

Проведены органолептические, токсикологические и санитарно-химические 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	79%	70-120%
Санитарно-химические показатели		
Формальдегид	менее 0,001 мг/м ³	не более 0,01 мг/м ³
Спирт метиловый	менее 0,09 мг/м ³	не более 0,50 мг/м ³
Аммиак	менее 0,01 мг/м ³	не более 0,04 мг/м ³
Фенол	менее 0,001 мг/м ³	не более 0,003 мг/м ³
Ангидрид фосфорный	менее 0,01 мг/м ³	не более 0,05 мг/м ³
Диоксид серы	менее 0,01 мг/м ³	не более 0,05 мг/м ³
Винилацетат	менее 0,01 мг/м ³	не более 0,15 мг/м ³

Заключение: образец продукции - фанера SVEZA PARQUET березовая, выпускаемая по СТО 52654419-002-2018 «Фанера SVEZA PARQUET березовая. 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)

Е.Ю. Крюкова

Зав. отделом гигиены (сертификат № 0178270045108 от 01.04.2017)

Г.Б. Лихун