



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.21BY03
Дата включения в реестр
24.03.2016



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (зам. главного врача)

ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Н.Ю. Кулигина

«*сентябрь*» 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 62.000.Э.0559.04.20 " 10 " апреля 2020 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

лабораторных исследований продукции: фанера техническая марки ФК

Номер инспекции: 699.1.436.4.20

Дата проведения инспекции: 10.04.2020.

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

Заказчик: Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Усть-Ижора» (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 №03/12-02/ЦС-20 от 27.03.2020 испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440).

АЕ № 033437

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 техническая марки ФК произведен по СТО 52654419-010-2018 «Фанера техническая. Технические условия» НАО «СВЕЗА Усть-Ижора», расположенным по адресу: 196643, г.Санкт-Петербург, Колпинский район, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5.

Состав: шпон лущеный березовый -(90-82)%, клей карбамидоформальдегидный (смола карбамидоформальдегидная + аммоний хлористый + мел+уротропин +каолин +вода)- (8-10)%.

Область применения: предназначена для использования в строительстве в качестве элементов конструкций, не несущих нагрузку.



Проведены органолептические, токсикологические и санитарно-химические исследования.

Гигиеническая характеристика продукции

Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив
Органолептические показатели		
Запах	1 балл	не более 2 баллов
Токсикологические показатели		
Индекс токсичности	79%	70-120%
Санитарно-химические показатели		
винилацетат	< 0,01 мг/м ³	не более 0,15 мг/м ³
спирт метиловый	<0,09 мг/м ³	не боле 0,50 мг/м ³
аммиак	< 0,01 мг/м ³	не более 0,04 мг/м ³
формальдегид	< 0,001 мг/м ³	не более 0,01 мг/м ³
фенол	< 0,001 мг/м ³	не более 0,003 мг/м ³
ангидрид фосфорный	< 0,01 мг/м ³	не более 0,05 мг/м ³
диоксид серы	< 0,01 мг/м ³	не более 0,05 мг/м ³

Заключение: образец продукции – фанера техническая марки ФК выпускаемая по СТО 52654419-010-2018 «Фанера техническая. Технические условия» производства НАО «СВЕЗА Усть-Ижора», расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Колпинский район, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5, производства Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Усть-Ижора» (НАО «СВЕЗА Усть-Ижора»), **соответствует** по исследованным показателям «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