



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
Заведующий (зам. главного врача)
ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
Н.Ю. Кулигина
«*арест*» 20*20* г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 62.000.Э.0563.04.20 " 10 " апреля 20 20 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

лабораторных исследований продукции: фанера березовая ламинированная

Номер инспекции: 692.1.436.4.20

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 №03/07-02/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 № 033431

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.cge122fmbs.spb.ru

В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено: согласно представленному протоколу лабораторных испытаний образец продукции: фанера березовая ламинированная произведен по СТО 52654419-006-2018 «Фанера березовая ламинированная. 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 фенолоформальдегидный (смола фенолоформальдегидная+мел+мука+вода) – (8-10)%, пленки на основе термореактивных полимеров, краска акриловая водно-дисперсионная.

Область применения: применяется в строительной промышленности, авто-, вагоно-, контейнеростроении, для изготовления упаковки.

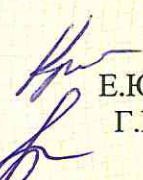
Проведены органолептические, токсикологические, санитарно-химические и физико-гигиенические исследования.

Гигиеническая характеристика продукции

| Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенический норматив |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| Органолептические показатели | | |
| Запах | 1 балл | не более 2 баллов |
| Токсикологические показатели | | |
| Индекс токсичности | 77% | 70-120% |
| Санитарно-химические показатели | | |
| Формальдегид | менее 0,004 мг/м ³ | не более 0,01 мг/м ³ |
| Спирт метиловый | менее 0,1 мг/м ³ | не более 0,50 мг/м ³ |
| Аммиак | менее 0,02 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 |
| Акрилонитрил | менее 0,01 мг/м ³ | не более 0,03 мг/м ³ |
| Метилметакрилат | менее 0,001 мг/м ³ | не более 0,01 мг/м ³ |
| Дибутилфталат | менее 0,01 мг/м ³ | не более 0,1 мг/м ³ |
| Диоктилфталат | менее 0,01 мг/м ³ | не более 0,02 мг/м ³ |
| Физико-химические показатели | | |
| Напряженность электростатического поля | менее 10,0кВ/м | не более 15,0 |

Заключение: образец продукции - фанера березовая ламинированная, выпускаемая по СТО 52654419-006-2018 «Фанера березовая ламинированная. 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